

Warszawa, dnia 9 lutego 2012 r.

Poz. 7

Radca Ministra Obrony Narodowej

**DECYZJA Nr 6/MON
MNISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 19 stycznia 2012 r.

**w sprawie wykazu zadań o podstawowym znaczeniu dla bezpieczeństwa i obronności
państwa**

Na podstawie art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 1995 r. o urzędzie Ministra Obrony Narodowej (Dz. U. z 1996 r. Nr 10, poz. 56, z późn. zm.¹⁾) oraz § 1 pkt 8 lit. a i § 2 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 1996 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Obrony Narodowej (Dz. U. Nr 94, poz. 426), w związku z § 2 ust. 1 decyzji Nr 466/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 8 grudnia 2011 r. w sprawie sporządzenia wykazu zadań o podstawowym znaczeniu dla bezpieczeństwa i obronności państwa, ustala się, co następuje:

1. Wprowadza się do stosowania w komórkach organizacyjnych Ministerstwa Obrony Narodowej i jednostkach organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej „Wykaz zadań o podstawowym znaczeniu dla bezpieczeństwa i obronności państwa”, stanowiący załącznik do decyzji.
2. Wykonanie obowiązku, o którym mowa w § 2 ust. 2 lit. a decyzji Nr 466/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 8 grudnia 2011 r. w sprawie sporządzenia wykazu zadań o podstawowym znaczeniu dla bezpieczeństwa i obronności państwa, należy każdorazowo do zamawiającego w ramach prowadzonych postępowań o udzielenie zamówień publicznych.
3. Wprowadzenie zmiany w wykazie, o którym mowa w pkt 1, wymaga uzasadnienia, zgodnego z postanowieniami § 2 ust. 2 lit. a-c decyzji Nr 466/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 8 grudnia 2011 r. w sprawie sporządzenia wykazu zadań

¹⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1996 r. Nr 102, poz. 474, z 1997 r. Nr 121, poz. 770 i Nr 141, poz. 944, z 1999 r. Nr 11, poz. 95, z 2001 r. Nr 123, poz. 1353 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 156, poz. 1301, z 2003 r. Nr 210, poz. 2036, z 2006 r. Nr 104, poz. 711, z 2007 r. Nr 107, poz. 732, z 2010 r. Nr 28, poz. 143 oraz z 2011 r. Nr 81, poz. 439 i Nr 185, poz. 1092.

o podstawowym znaczeniu dla bezpieczeństwa i obronności państwa, z zastrzeżeniem pkt 2 niniejszej decyzji.

4. Zmianę, o której mowa w pkt 3, zatwierdza Minister Obrony Narodowej.
5. Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Obrony Narodowej: *T. Siemoniak*

Wykaz zadań o podstawowym znaczeniu dla bezpieczeństwa i obronności państwa

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
1	Przeciwlotniczy zestaw raketowy NAREW - cały pakiet	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
2	Samobieżny przeciwlotniczy zestaw raketowy POPRAD	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
3	Przeciwlotniczy system raketowo-artyleryjski bliskiego zasięgu PILICA	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
4	Mechanizm startowy do przenośnego przeciwlotniczego zestawu raketowego GROM	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
5	Rakieta do przenośnego przeciwlotniczego zestawu raketowego GROM	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
6	Wyrzutnie - zasobniki do NLPR-70	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
7	Samolot szkolno-treningowy AJT (Advanced Jet Trainer) - cały pakiet	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
8	Zakup i zabudowa wzmocnionych silników do śmigłowców Mi-24	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
9	Śmigłowiec wsparcia bojowego i zabezpieczenia	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
10	BSP Klasa takt. średniego zasięgu	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
11	Kołowy transporter opancerzony - bojowy z 30 mm armatą	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
12	Doposażenie KTO ROSOMAK z systemem wieżowym HITFIST-30 w wyrzutnię PPK SPIKE z wykorzystaniem pakietu integracyjnego	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
13	Doposażenie KTO ROSOMAK dla Mobilnego Zespołu Kontrywywiadu	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojusznicznych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrywywiadowca.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
14	Zdalnie sterowany system wieżowy z wyrzutnią PPK SPIKE zintegrowany z KTO ROSOMAK	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
15	155 mm dywizjonowy moduł ogniowy REGINA	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
16	Moduł ogniowy 120 mm moździerz samobieżnych RAK	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
17	Interrogator średniego zasięgu ISZ-01	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojuszniczych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrwywiadowcza.
18	Doposażenie morskiego samolotu patrolowo-ratowniczego typu An-28 Bryza-1RM w elementy systemu ZOP, WRE, LINK, łączności i obserwacji oraz ich integracja z systemami pokładowymi do wersji An-28 BRYZA-1RM/BIS	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
19	Radiolokacyjny zestaw rozpoznania artyleryjskiego LIWIEC	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
20	Wynośne Stanowisko Operatorskie WSOP do RZRA LIWIEC	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
21	Radiostacja plecakowa UKF	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
22	Radiostacja KF średniej mocy na samochodzie	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojuszniczych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrwywiadowcza.
23	Radiostacja VHF/UHF okrętowa	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
24	Radiostacja HF średniej mocy okrętowa	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
25	Radiostacja pokładowa UKF	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
26	Wsparcie techniczne dla eksploatowanego oprogramowania systemu SZEFRAN	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
27	Integracja systemu RAMZES z systemami RSZ	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
28	Zakup sprzętu i oprogramowania dla potrzeb ZSyD MW ŁEBA-3 (obiekty ŁO-10/R, ŁB-10/IP i ŁB-30/IP COM, ZT)	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
29	Zakup oprogramowania oraz aplikacji w technologii WISE dla osób funkcyjnych DSO MW / stanowisk obiektu ŁB-30IP w COM	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
30	System ASDE	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
31	Certyfikowana dioda Informacyjna	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
32	Wsparcie techniczne dla eksploatowanego oprogramowania systemu DUNAJ	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
33	Zakup sprzętu dla Morskiego Informacyjnego Systemu Wspomagania Dowodzenia MCCIS	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojusznicznych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrwywiadowcza.
34	Dostosowanie systemu i urządzeń oraz sprzętu łączności i dowodzenia do technicznych rozwiązań NATO "REGA 1 REGA 5"	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
35	Licencja dla oprogramowania systemu MCCIS	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojusznicznych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrwywiadowcza.
36	Implementacja w ZSDiKŚW rozwiązań zapewniających automatyczną wymianę danych pomiędzy nimi	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojusznicznych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrwywiadowcza.
37	System symulacji pola walki szczebla taktycznego	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
38	Odbiornik radiowy	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
39	Terminal satelitalny w technologii SATCOM Broadband (protokół TCP/IP) VSAT okrętowy	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
40	Przenośno-przewoźny terminal satelitalny FIKUS	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojuszniczych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrywywiadowa.
41	Mobilny terminal satelitalny w wersji przenośno-przewoźnej	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojuszniczych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrywywiadowa.
42	Ruchome laboratorium metrologiczne TRANSMET	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
43	Szerokopasmowy system rozpoznania dla ORR t. 863	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
44	Doposażenie ORP HYDROGRAF w system dowodzenia rozpoznaniem, głowicę optoelektroniczną i system odbiorczo-antenowy	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
45	Odbiorniki radiowe zakresu KF/UKF	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojuszniczych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrwywiadowcza.
46	Wyposażenie pododdziałów HUMINT	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojuszniczych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrwywiadowcza.
47	Komutator antenowy	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojuszniczych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrwywiadowcza.
48	Zakup sprzętu rozpoznania COMINT dla rozszerzenia zdolności reagowania na morzu (MIO)	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojuszniczych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrwywiadowcza.
49	Wyposażenie indywidualne WNNL	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojuszniczych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrwywiadowcza.
50	Zdolna do przerzutu stacja radiolokacyjna SOLA	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
51	Radar mobilny RM-100	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
52	Zakup wraz z montażem podzespołów i elementów do bloków UAK-31 stacji radiolokacyjnej NUR-31	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
53	Sprzęt i oprogramowanie ochrony kryptograficznej i przeciwdziałania na incydenty komputerowe	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojuszniczych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrywywiadowca.
54	Terminal ISDN	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
55	Urządzenia IP krypto	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
56	System kontroli ruchu sieciowego w sieci INTER-MON	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
57	System kontroli wycieku danych i informatyki śledczej	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
58	Polowa kancelaria kryptograficzna	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
59	System centrali ochrony antywirusowej resortowych sieci teleinformatycznych	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
60	Urządzenie utajnijące GUU-3	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
61	Urządzenie kryptograficzne TADPOLE - zakup i montaż	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
62	Urządzenie kryptograficzne dla BROADCAST - zakup i montaż	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
63	Urządzenie kryptograficzne dla systemu LINK 11 - zakup i montaż	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
64	Aparat komórkowy z utajnieniem	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
65	Radiowy moduł kryptograficzny - narodowy (zakup i montaż)	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
66	Stacja planowania i generacji kluczy RMK	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
67	Urządzenia ochrony kryptograficznej oraz sprzęt pomocniczy	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
68	Urządzenia RMK (Radiowy Moduł Kryptograficzny)	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
69	Urządzenia ochrony kryptograficznej ELCRODAT 4-2 dla ARS, PRZELOT-SAMOC, WEGA, terminali do odbioru i zobrazowania sytuacji powietrznej (drużyna GROM)	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
70	Urządzenie kryptograficzne KG-40AR do systemu LINK-11	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
71	Zestaw LMD dla NEKMS	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
72	Brama międzysystemowa typu B	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
73	Grupowe urządzenia utajnijające	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
74	Wymiany wiadomości wojskowych (MMHS)	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
75	Oprogramowanie dla potrzeb sieci SEC-WAN	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojuszniczych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrwywiadowcza.
76	Ruchomy węzeł łączności cyfrowej RWLC-10/KF	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojuszniczych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrwywiadowcza.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
77	Radiolinia cyfrowa R-450A z zestawem antenowym	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
78	Maszt do radiolinii cyfrowej R-450A	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
79	Wóz kablowy WWK-10C	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojuszniczych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrwywiadowcza.
80	Integracja systemu dowodzenia SP z NATINADS	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
81	Elementy systemu LINK-16/JREAP C dla COM	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
82	Integracja ZSyD MW ŁEBA z Systemem Śledzenia Zagrożeń na Morzu z systemami RSZ (implementacja ADatP-3) i ZSRN Straży Granicznej	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
83	Wyposażenie MW w elementy systemu Link 11A/B	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojuszniczych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrywywiadowa.
84	Integracja systemów bazowych Sił Powietrznych do zdolności przesyłania wiadomości w systemie Link 16, w tym zakup interfejsów oraz integratorów	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
85	Integracja systemów bazowych Marynarki Wojennej do zdolności przesyłania wiadomości w systemie Link 16, w tym zakup interfejsów oraz integratorów	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
86	Sprzęt komputerowy i oprogramowanie na potrzeby SD OPL SP	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
87	Implementacja w systemach Łowcza/Rega standardu Link 11B	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
88	Urządzenia teletransmisyjne i komutacyjne	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
89	Sprzęt łączności - specjalistyczny osprzęt	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
90	Urządzenia PCŁU	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
91	Zautomatyzowany wóz dowodzenia ZWD-10R ŁOWCZA 3KS na KTO ROSOMAK	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
92	Wóz automatyzacji dowodzenia WD-2001 (REGA-1) na KTO ROSOMAK	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
93	Zakup wraz z montażem ekstraktorów do systemów IFF stacji radiolokacyjnej NUR-31	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
94	Modyfikacja platform bojowych w zakresie urządzeń identyfikacji bojowej i nawigacji satelitarnej GPS	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
95	Integracja systemu identyfikacji "swój-obcy" SUPRAŚL z uzbr. i sprzętem wojsk OPL	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
96	Zestaw identyfikacji IFF dla przeciwlotniczych raket GROM	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
97	Znaczniki i panele identyfikacji platform lądowych	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
98	Sprzęt nawigacyjny dla okrętów MW	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
99	Elektryczna odpalarka do wyrzutni artyleryjskiej WR-40 LANGUSTA	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
100	Zautomatyzowany Zestaw Kierowania Ogniem "TOPAZ" dla modułu ogniowego WR-40 LANGUSTA	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
101	Radioteodolitowy system sondażowy atmosfery BAR	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojuszniczych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrwywiadowcza.
102	Celownik kolimatorowy CKE-1N	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
103	Przewoźny automatyczny artyleryjski zestaw do pomiaru parametrów atmosfery AGAT- 20A	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojuszniczych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrwywiadowcza.
104	Zestaw minersko-rozpoznawczy ZMR-89	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
105	Robot neutralizujący - wspomagający EXPERT	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
106	Kontenerowa stacja oczyszczania wody KSW-12	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
107	Przyczepa z pojemnikiem przeciwdziałkowym do transportu niewybuchów i niewypałów	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
108	Ustawiacz min przyczepny UMP-03	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
109	Most towarzyszący na podwoziu samochodowym	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
110	Radiometr DPO	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
111	System informatyczny PROMIEŃ ze stanowiskami roboczymi	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
112	Pododdziałowy zestaw do likwidacji skażeń PZLS-1	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
113	Platforma do likwidacji skażeń UisW	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
114	Indywidualny zestaw ochronny IZO-1	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojuszniczych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrwywiadowcza.
115	Namiotowy system ochrony zbiorowej NSOZ-1	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
116	12,7 mm wielkokalibrowy karabin wyborowy	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
117	40 mm granatnik jednostrzałowy samodzielny GSBO-40	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
118	60 mm moździerz LM-60D PLUTON	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
119	Broń małokalibrowa	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
120	Strzelecki celownik termalny	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
121	7,62 mm karabin maszynowy UKM 2000P	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
122	7,62 mm karabin wyborowy	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
123	Samochód dużej ładowności podwyższonej mobilności	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
124	Ciągnik siodłowy opancerzony	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
125	Samochód średniej ładowności wysokiej mobilności	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
126	Cysterna dystrybutor paliwowy CND-27	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojuszniczych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowództw i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrywywiadowca.
127	Cysterna dystrybutor paliwowy o poj. 10 m ³ na podwoziu samochodowym (CD-10)	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojuszniczych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowództw i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrywywiadowca.
128	Cysterna dystrybutor paliwowy o poj. 33 m ³ na ciągniku siodłowym (CN-33)	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojuszniczych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowództw i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrywywiadowca.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
129	Cysterna do przewozu i dystrybucji wody CW-10	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojuszniczych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrwywiadowcza.
130	Żuraw dużego udźwigu na samochodzie	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojuszniczych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrwywiadowcza.
131	Pojazd rozpoznania biologicznego	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
132	Zestaw samozaładowczy do przewozu kontenerów na samochodzie i przyczepie	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojuszniczych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrwywiadowcza.
133	Mina ze sztuczną inteligencją - SIKORA	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
134	Okręt podwodny nowego typu	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
135	System zdalnego sterowania minami morskimi - stacjonarny BIEGUS	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
136	System zdalnego sterowania minami morskimi - okrętowy i śmigłowcowy BIEGUS	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
137	System kierowania uzbrojeniem broni podwodnej BEŁTWA	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
138	System wykrywania min w wodach głębokich i płytkich do ochrony portów i szybkiego rozpoznania warunków hydrologicznych dla potrzeb wojny minowej - oparty o bezałogowe pojazdy podwodne	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
139	Zdolna do przerzutu stacja radiolokacyjna BYSTRA	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
140	Dostosowanie sprzętu, urządzeń łączności i dowodzenia do technicznych rozwiązań NATO REGA 5- LLAPI	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
141	Modernizacja PPZR GROM pk. PIORUN	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
142	Kołowy Transporter Opancerzony AMV 8x8 w wersji RSK ROSOMAK-RSK	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
143	Zintegrowany system wykrywania, ostrzeżenia i alarmowania o skażeniach PROMIENI Z	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
144	System głębinowy obrony przeciwminowej OPM GŁUPTAK	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
145	Modernizacja zasadniczego sprzętu dywizjonu raketowego wyposażonego w przr S-125S.C. NEWA	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
146	Modernizacja przeciwlotniczego zestawu raketowego KUB	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
147	Modernizacja stacji radiolokacyjnej NUR-12	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
148	Modernizacja zespołów napędowych samolotów t. AN-28 - zabudowa zespołu napędowego ze śmigłem HARTZELL i silnikami TWD-10B/PZL-10S	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
149	Zabudowa systemu identyfikacji statków AIS, na statkach powietrznych.	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
150	Montaż systemu GPS typu MAGR 2000 na statkach powietrznych	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
151	Przedłużenie resursu samolotów Su-22 z przejściem na eksploatację według stanu technicznego	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
152	Śmigłowiec wsparcia bojowego W-3PL GŁUSZEC	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
153	Modernizacja śmigłowca W-3 do wersji ewakuacji medycznej	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
154	Unifikacja śmigłowców MW typu W-3 do jednolitej wersji W-3WARM	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
155	Remont modernizacyjny śmigłowców WLąd.	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
156	Modernizacja 122 mm pocisku raketowego M-21OB do standardu M-21 FENIKS HE z zapalnikiem zbliżeniowym	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
157	Modernizacja wyrzutni BM-21 do wersji Langusta z nawigacją - doposażenie wyrzutni artyleryjskiej WR-40 do poziomu wyrzutni WR-40 z nawigacją	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
158	Zakup i montaż ESM na ORR t. 863 NAWIGATOR	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
159	Modernizacja okrętowych i lotniczych systemów ESM do standardu STANAG 6009	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
160	TŚM do sprzętu naziemnej obsługi statków	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
161	Części zamienne do kołowych transporterów opancerzonych (zabezpieczenie techniczne KTO Rosomak)	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
162	40 mm nabój granatnikowy odłamkowy NGO-N1 (40x46 mm standard NATO)	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
163	Amunicja strzelecka	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
164	Amunicja, materiały wybuchowe	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
165	NABÓJ NSD-1	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
166	NABÓJ SONDUJĄCY DZIENNY NSD-2	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
167	NABÓJ SONDUJĄCY NOCNY	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
168	Nasadkowy granat dymny NGD-93	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
169	Nasadkowy granat oświetlający NGO-93	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
170	Ręczny granat zaczepny RGZ-89	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
171	60 mm nb moździerzowy PLUTON-1 z poc. oświetlającym S-LM60	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
172	81 mm granat do stosowania zasłon aerodynsyjny Gak-81	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
173	98 mm nb moździerzowy z pociskiem odł.-burz. ukompletowany w zapalnik głowicowy ZM-98M MOU	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
174	98 mm nb. moździerzowy z pociskiem dymnym	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
175	98 mm nb moździerzowy z pociskiem oświetlającym	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
176	120x570 nb. z pociskiem HE (odł.-burz.)	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
177	120x570 nb. z pociskiem APFSDS-T (podkalibrowy)	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
178	120 mm nb z pociskiem APFSDS-T-TP do 120 mm armaty	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
179	155 mm nb. odl-burz. z gazogeneratorem i ładunkiem modułowym	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
180	155 mm nb. odl-burz. z ładunkiem modułowym	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
181	155 mm amunicja precyzyjnego rażenia do zwalczania celów opancerzonych APR-P/Panc	Stosownie do pkt. 80 Strategii Obronności RP, będącej dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, warunki prowadzenia przyszłych działań narzucają konieczność zakupu przedmiotowego U/SW w celu osiągnięcia (rozbudowy bądź poprawy) kluczowych, najważniejszych z punktu widzenia skutecznego wykonywania zadań przez Siły Zbrojne RP, zdolności operacyjnych. Potrzeba posiadania tych zdolności jest pochodną powinności konstytucyjnych, zobowiązań sojusznicznych oraz wynikającej z nich konieczności przygotowania i wydzielenia komponentów sił zbrojnych do udziału w wielonarodowych operacjach połączonych na terytorium kraju i poza jego obszarem. Niezależnie od powyższego będzie on miał zasadniczy wpływ na osiągnięcie pożądanego stanu zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP, a co za tym idzie na dalszy ich rozwój, w ramach: zdolności do skutecznego działania, w tym poziom i jakość wyposażenia technicznego oraz wyszkolenie dowódców i sztabów; możliwości zintegrowanej logistyki oraz zabezpieczenia medycznego; zdolności ekspedycyjne; zdolność do działania w środowisku sieciocentrycznym; właściwa ochrona kontrwywiadowcza.
182	30 mm nabój z pociskiem wielofunkcyjnym ze smugaczem i samolikwidatorem MP-T/SD	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
183	60 mm nb moździerzowy PLUTON-1 z poc. odłamkowym	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
184	LONT PROCHOWY	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
185	ZAPALNIK ERG	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
186	152 mm pocisk odłamkowo-burzący o jednolitej skorupie (OF-540) do AHS-77 "DANA"	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
187	ZAPALNIK MRW-U	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
188	Zapalnik niekontaktowy ZN-97.1	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
189	ZAPALNIK WP-7M CZ.DENNA	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
190	Część denną zapalnika WP-9	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
191	Ładunek pełny zmienny do 152 naboju do AHS-77	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
192	Ładunek zmniejszony zmienny do 152 mm haubico-artmaty wz. 1937 (M-20) i armato-haubicy wz.1977 (AHS-77)	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
193	UNIWERSALNY ZAPLONNIK ARTYLERYJSKI - UZA	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
194	Zapalnik ćwiczebny CK-125	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
195	Niekierowany lotniczy pocisk raketowy kalibru 70 mm NLPR-70	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
196	ŚWIECA DYMNA BDSZ	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
197	RĘCZNY GRANAT DYMNY RGD-2DB	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
198	ŚWIECA DYMNA MDSZ (MORSKA)	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
199	ZAPALNIK UDERZENIOWY MDSz	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
200	MAŁA ŚWIECA TESTOWA MST	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
201	NABÓJ DYMNO-BŁYSK. KAL.12	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
202	NB DO SYGNALIZACJI TRAFIEŃ ST-1	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
203	5,56 mm nb ślepy	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
204	7,62 mm nb wz. 43 ślepy	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
205	7,62 mm nb karabinowy ślepy z łuską mosiężną	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
206	7,62 mm nb karabinowy ślepy wz. 43 z łuską mosiężną	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
207	9 NB PISTOLETOWY WZ.93 ŚLEPY	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
208	12,7 NB ŚLEPY	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
209	14,5 NB ŚLEPY	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
210	26 NB OŚWIETLAJĄCY	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
211	30 mm amunicja szkolna	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
212	30 mm nabój z pociskiem ćwiczebnym ze smugaczem TP-T	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
213	73 NB A-2A28S ŚLEPY	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
214	120X570 NB Z POC.PODKAL APFSDS-T-TP ĆWIC	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
215	125 mm imitator strzału armatniego ISA-125	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
216	KOSTKA DYMNA 75 G	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
217	KOSTKA DYMNA 200G	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
218	KOSTKA DYMNA 400G	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
219	LONT DETONUJĄCY ĆWICZEBNY	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
220	MATERIAŁ WYBUCHOWY PLASTYCZNY MWP.ĆWICZ	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
221	Mina MPB z zapalnikiem kontaktowym ZK szkolna	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
222	Mina MPB z zapalnikiem niekontaktowym ZN szkolna	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
223	MINA PPANC UST.RĘCZ.DZ.NAT.ĆW.MR-123.1/C	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
224	MINA PPANC UST.RĘCZ.OP.DZ.ĆW.MR-123.2/C	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
225	ZESPÓŁ ĆWICZEBNY 5 STRZAŁ.ZC-WŁWD	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
226	KASETA MINOWA MAKIETA MN-123/O	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
227	Kaseta minowa z ćwiczebnymi minami narzutowymi MN-123/C	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
228	KASETA MINOWA Z M.NARZUT.ĆWICZ.MN-123/C	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
229	Lotnicze środki ćwiczebne	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
230	AEROZOŁOWY IMITATOR SKAŻEŃ FOST	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
231	AEROZOLOWY IMITATOR SKAŻEŃ RT	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
232	ĆWICZEBNY GRANAT ŁZAWIĄCY CGL-1	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
233	Petarda pozoracyjna strzał armatni	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
234	RĘCZNY GRANAT ZAPALAJĄCY RGZ	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
235	Środki obrony przed bronią masowego rażenia - ćwiczebne	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
236	ZAPALNIK DO RGZ	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
237	Remont czołgów	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
238	Remont sprzętu uzbrojenia	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
239	Remont wołów zabezpieczenia technicznego, pomocy technicznej i ewakuacji	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
240	Remont kołowych transporterów opancerzonych KTO ROSOMAK	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
241	Remont uzbrojenia pokładowego wołów bojowych i czołgów	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
242	Remont zespołów napędowych do śmigłowca W-3 "SOKÓŁ"	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
243	Remont silników do samolotów i śmigłowców	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
244	Remont silników lotniczych TW3-117	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
245	Remont śmigłowców po powrocie z misji	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
246	Remont zespołów napędowych do śmigłowca W-3	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
247	Remont śmigłowca Mi-17	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
248	Remont silników lotniczych GTD-350	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
249	Zabezpieczenie techniczne systemu torpedowego LWT MU-90 na fregatach t. OHP (w ramach międzynarodowej grupy logistycznej użytkowników systemu)	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
250	Sprężarka powietrza UKS-400W-157 na samochodzie ZiŁ-131 (RG-ograniczony/RK)	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
251	Remont wynikowy przed modernizacją techniczną stacji radiolokacyjnych NUR-12	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
252	Remonty awaryjne stacji radiolokacyjnych,	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
253	Remont przeciwlotniczych zestawów rakietowych NEWA S.C.	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
254	Remont sprzętu do kontroli i elaboracji rakiet PZR	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonoego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
255	Remont sprzętu raketowego	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
256	Remont sprzętu artyleryjskiego	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
257	Stacja rlok wykr. cel. niskolec. RT-21 poj. SPG-1 (remont modernizacyjny)	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
258	Wyrzutnia SPU 2P25M2-E na pod. gąs.. GM-578M2 (RG ograniczony/RK)	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
259	Samochód transport.-załadowczy 9T217BM2 na podw.. BAZ-5939 (RG/RK)	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
260	Dystrybutor powietrza 9G22M-8 na samoch.. ZIŁ-131 (RG-ograniczony/RK)	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
261	Stacja rlok RO-82/82M na podw. TATRA-815/148 (RG/RK)	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
262	Zestaw stacji rlok wykr. i naprow. SURN 1S91M2 na pod. Gąs. GM-588H1 (RG-ograniczony/RK)	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
263	St. rlok pom. wys. RW-32 na sam. TATRA-815 i STAR 266, przycz. 1-oś. i przycz. 2-oś. (RG/RK)	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
264	Remonty eksploatacyjne U/SW broni morskiej	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
265	Remont sprzętu obrony przeciwawaryjnej	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
266	Remont urządzeń nawigacyjnych, meteorologicznych, hydrograficznych i czasomierzy oraz legalizacja urządzeń nawigacyjnych	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
267	Remont oraz przegląd serwisowy magnetometrów, sprzętu stacji demagnetyzacyjnych oraz stacji kontrolno-pomiarowych pól fizycznych okrętów	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
268	Remont okrętowych systemów minimalizacji i kształtowania pól fizycznych (w tym OUD; SOK)	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
269	Remont sprzętu łączności jednostek pływających MW	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
270	Remont okrętów MW deklarowanych do SON (PKW)	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
271	Remonty doraźne U/SW broni morskiej	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
272	Remont systemów radiolokacyjnych	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.

Lp.	Nazwa własna inwestycji	Uzasadnienie
273	Remont eksploatacyjny zapalników do min morskich	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
274	Remont torped uderzeniowych i ZOP	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
275	Montaż układów UZ-KX wraz z przygotowaniem rakiet 3M9M3E KUB do strzelań	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.
276	Montaż układów UZ-K3 wraz z przygotowaniem rakiet 3M9M3E KUB do strzelań	Nabycie przedmiotowego U/SW wychodzi naprzeciw potrzebie realizacji zadań gospodarczo obronnych jakim jest, zgodnie z pkt. 74 Strategii Obronności Rzeczypospolitej Polskiej, będąca dokumentem sektorowym do Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP, zapewnienie materialnych podstaw realizacji zadań obronnych, w tym: utrzymanie mocy produkcyjnych i remontowych niezbędnych do realizacji zadań wynikających z PMG; przygotowanie do produkcji i usług oraz realizacja zadań ujętych w PMG; tworzenie i utrzymanie rezerw; przygotowanie transportu na potrzeby obronne państwa; przygotowanie do działania w warunkach ograniczonych dostaw. W omawianym zakresie bowiem, zgodnie z pkt 141 rzeczonego dokumentu „przemysł krajowy pozostaje głównym źródłem zaopatrzenia sił zbrojnych w uzbrojenie i sprzęt wojskowy, a polskie placówki naukowo-badawcze są głównym dostawcą technologii i myśli technicznej w zakresie technologii obronnych”. Niezależnie od powyższego wyżej wymieniony stan faktyczny wyczerpuje dyspozycję pkt 4.1) Noty wyjaśniającej KE dotyczącej bezpieczeństwa dostaw.