



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

Lublin, dnia 28 grudnia 2017 r.

Poz. 5574

UCHWAŁA NR XXV/150/2017 RADY GMINY UCHANIE

z dnia 22 listopada 2017 r.

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentów gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1875 z późn. zm.) oraz art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. 2017 z r., poz.1073 z póź. zm.), w związku z Uchwałą Nr IX/65/2015 Rady Gminy Uchanie z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentów gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu, Rada Gminy Uchanie uchwała, co następuje:

Rozdział 1. Przepisy ogólne

§ 1. 1. Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentów gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu zwany dalej planem.

2. Plan obejmuje pas terenu o szerokości około 50 m położony w obrębach Mojsławice Kolonia, Mojsławice, Teratyn, Jarosławiec, Uchanie, Wola Uchańska i Feliksów i wskazany w rysunku planu.

3. Integralną częścią planu jest sporządzony w skali 1:2000 rysunek planu składający się z 32 arkuszy oznaczonych od 1 do 32, stanowiący załącznik graficzny nr 1 do uchwały.

4. Lista uwag wniesionych do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentów gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu, obejmująca uwagi nieuwzględnione przez Wójta Gminy Uchanie oraz sposób rozstrzygnięcia przez Radę Gminy Uchanie tych uwag, stanowi załącznik nr 2 do uchwały.

5. Sposób realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych Gminy Uchanie oraz zasady ich finansowania, zgodnie z przepisami o finansach publicznych, określono w załączniku nr 3 do uchwały.

§ 2. Na ustalenia o przeznaczeniu i zasadach zagospodarowania terenów, wyznaczonych na rysunku planu liniami rozgraniczającymi, składają się:

- 1) przepisy ogólne o których mowa w rozdziale 1;
- 2) ustalenia ogólne obowiązujące na całym obszarze opracowania, zawarte w rozdziale 2;
- 3) ustalenia szczegółowe dotyczące poszczególnych terenów w liniach rozgraniczających, zawarte w rozdziale 3.

§ 3. 1. Ilekroć w dalszych przepisach uchwały jest mowa o:

- 1) **uchwale** – należy przez to rozumieć niniejszą uchwałę;

- 2) **rysunku planu** – należy przez to rozumieć rysunek planu sporządzony na mapie zasadniczej w skali 1:2000, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały;
 - 3) **obszarze planu** – należy przez to rozumieć obszar opisany w §1 ust. 2 przedstawiony na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 1;
 - 4) **przepisach szczególnych i odrębnych** – należy przez to rozumieć obowiązujące przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi;
 - 5) **przeznaczeniu podstawowym** – należy przez to rozumieć dominujące przeznaczenie terenu wyodrębnionego liniami rozgraniczającymi,
 - 6) **przeznaczeniu dopuszczalnym** – należy przez to rozumieć przeznaczenia inne niż podstawowe, które je uzupełniają lub wzbogacają;
 - 7) **ropociągu** – należy przez to rozumieć dalekosiężny rurociąg przesyłowy;
 - 8) **dalekosiężnym rurociągu przesyłowym** – należy przez to rozumieć rurociąg służący do przesyłania lub dystrybucji ropy naftowej lub produktów naftowych, do lub z instalacji znajdującej się na lądzie, począwszy od ostatniego elementu odcinającego w granicach instalacji, łącznie z tym elementem i wszystkimi przyłączonymi urządzeniami przeznaczonymi specjalnie dla tych rurociągów z wyjątkiem rurociągów technologicznych w obrębie granic baz i stacji paliw płynnych na terenie portów, lotnisk oraz stacji kolejowych;
 - 9) **zachowaniu** – należy rozumieć pozostawienie istniejącej funkcji i zainwestowania;
 - 10) **adaptacji** – należy rozumieć możliwość dokonania przekształceń istniejącego zainwestowania w celu dostosowania do wymogów i warunków techniczno-sanitarnych obejmujących np.: przebudowę, wymianę substancji;
 - 11) **rekultywacji terenów** – należy przez to rozumieć zespół działań mający na celu przywrócenie gruntom wartości użytkowej, umożliwiających wykorzystanie tych gruntów do celów produkcji rolnej.
2. Pozostałe określenia użyte w uchwale należy rozumieć zgodnie z ich definicjami umieszczonymi w przepisach odrębnych lub szczególnych.

Rozdział 2. Ustalenia ogólne

§ 4. Cel planu Celem planu jest dopuszczenie lokalizacji dalekosiężnego rurociągu przesyłowego w obszarze planu.

§ 5. Zakres ustaleń planu

1. Plan ustala:

- 1) przeznaczenie terenów oraz linie rozgraniczające tereny o różnych funkcjach lub różnych zasadach zagospodarowania;
- 2) zasady, wskaźniki i parametry zagospodarowania terenu;
- 3) zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu;
- 4) zasady kształtowania krajobrazu;
- 5) zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków;
- 6) stawkę procentową, na podstawie których ustala się jednorazową opłatę od wzrostu wartości nieruchomości.

2. W planie nie ustala się:

- 1) wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych (nie wskazano na obszarze objętym planem przestrzeni publicznych);
- 2) zasad ochrony dóbr kultury współczesnej (na terenie objętym planem nie występują obiekty i obszary uznane za dobra kultury współczesnej);

- 3) granic i sposób zagospodarowania terenów górniczych, a także obszarów szczególnego zagrożenia powodzią oraz obszarów osuwania się mas ziemnych (na terenie objętym planem nie występują wymienione obszary);
- 4) szczegółowych zasad i warunków scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym (realizacja ustaleń planu nie wymaga wydzielenia nowych działek).

§ 6. Oznaczenia rysunku planu i przeznaczenie terenu

1. Następujące elementy na rysunku planu są obowiązującymi jego ustaleniami:

- 1) granica obszaru objętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego;
- 2) linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania;
- 3) przeznaczenie terenu opisane liczbą i literową sygnaturą:
 - 1 – kolejny numer terenu
 - R/TR – tereny rolnicze, z dopuszczeniem realizacji dalekosiężnego rurociągu przesyłowego,
 - WS – tereny wód powierzchniowych śródlądowych,
 - KD – tereny dróg publicznych (klasy ulic: G- główna, Z- zbiorczej, L – lokalnej, x- ciąg pieszo-jezdny),
 - KDW – tereny dróg wewnętrznych;
- 4) oś planowanego dalekosiężnego rurociągu przesyłowego;
- 5) granica strefy bezpieczeństwa dalekosiężnego rurociągu przesyłowego;
- 6) granice stref ochrony bezpośredniej stanowisk archeologicznych;
- 7) granice stref ochrony pośredniej stanowisk archeologicznych;
- 8) granice strefy ochronnej zabytkowego cmentarza;
- 9) granice korytarzy ekologicznych dolin rzecznych.

2. Ustaleniami obowiązującymi na rysunku planu są następujące oznaczenia graficzne wynikające z przepisów odrębnych i szczególnych:

- 1) stanowiska archeologiczne.

3. Granica obszaru objętego planem stanowi jednocześnie granicę lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym.

4. Pozostałe oznaczenia na rysunku planu nie stanowią jego ustaleń i mają charakter informacyjny:

- 1) granice administracyjne gminy;
- 2) granice obrębów.

§ 7. Zasady, wskaźniki i parametry zagospodarowania terenu

1. Ustala się w obszarze planu lokalizację dalekosiężnego rurociągu przesyłowego wraz z infrastrukturą techniczną.

2. Ustala się parametry dalekosiężnego rurociągu przesyłowego: średnica DN 800, maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 6,5 MPa. Dopuszcza się w przypadkach uzasadnionych technicznie zwiększenie średnicy z DN 800 na DN 900.

3. Ustala się lokalizację rurociągu wraz z następującymi obiektami związanymi:

- 1) liniowe stacje zaworów (zasuw);
- 2) rozdzielnie technologiczne;
- 3) urządzenia inżynierskie (przejście przez przeszkody naturalne i sztuczne);
- 4) instalacje i obiekty katodowej ochrony rurociągów przed korozją;
- 5) linie i urządzenia elektroenergetyczne służące do zasilania stacji zaworów i stacji ochrony katodowej;

- 6) linie i urządzenia służące do sterowania stacjami zaworowymi i stacjami ochrony katodowej;
- 7) linie oraz obiekty i urządzenia systemów łączności i nadzoru rurociągów przesyłowych dalekosiężnych.

4. Dopuszcza się lokalizację wszystkich ww. obiektów związanych z rurociągiem w granicach strefy bezpieczeństwa dalekosiężnego rurociągu przesyłowego.

5. Ustala się oznakowanie lokalizacji rurociągu zgodnie z przepisami odrębnymi.

6. Ustala się następujące parametry i wskaźniki zagospodarowania dla liniowych stacji zasuw:

- 1) powierzchnia stacji - maksymalnie 400 m²,
- 2) wysokość obiektów budowlanych – maksymalnie 3,5 m nad poziom terenu,
- 3) ogrodzenie stacji – ażurowe o maksymalnej wysokości 2,2 m,
- 4) powierzchnia zabudowy komór – maksymalnie 30 m²,
- 5) powierzchnia biologicznie czynna – minimalnie 30%,
- 6) dopuszcza się umieszczanie tablic informacyjnych na obiektach budowlanych i ogrodzeniu,
- 7) dopuszcza się lokalizację podjazdu i placu manewrowego o nawierzchni nieprzepuszczalnej.

7. Przy lokalizacji i realizacji dalekosiężnego rurociągu przesyłowego obowiązują przepisy odrębne.

8. Wskazuje się na rysunku planu przebieg osi planowanego dalekosiężnego rurociągu przesyłowego.

9. Dla dalekosiężnego rurociągu przesyłowego ustala się strefę bezpieczeństwa o szerokości po 10 m w każdą stronę od osi rurociągu zgodnie z przepisami odrębnymi.

10. Dopuszcza się przesunięcie osi planowanego dalekosiężnego rurociągu przesyłowego wraz ze strefą bezpieczeństwa w stosunku do wyznaczonych na rysunku planu, pod warunkiem, że granica strefy bezpieczeństwa nie wykroczy poza teren objęty planem.

11. W strefie bezpieczeństwa nie dopuszcza się wznoszenia budowli, urządzania stałych składów i magazynów oraz zalesienia, z wyjątkiem przebudowy i rozbudowy istniejących sieci nie wskazanych na rysunku planu oraz budowy nowych sieci uzbrojenia technicznego podziemnych i nadziemnych nie wskazanych na rysunku planu, pod warunkiem uzgodnienia z właścicielem rurociągu przesyłowego dalekosiężnego.

12. W strefie bezpieczeństwa wyklucza się lokalizację ogrodzeń z wyjątkiem związanych z obiektami dalekosiężnego rurociągu przesyłowego.

13. W strefie bezpieczeństwa oprócz zasad określonych w planie obowiązują zasady określone w przepisach odrębnych.

14. Ustala się obsługę komunikacyjną obszaru planu poprzez istniejące drogi, szerokość w liniach rozgraniczających zgodnie z ustaleniami szczegółowymi, i dopuszcza się ich przebudowę z zastosowaniem rozwiązań technicznych zapewniających bezpieczeństwo funkcjonowania rurociągu przesyłowego dalekosiężnego i pod warunkiem uzgodnienia z właścicielem rurociągu.

15. Ustala się obsługę komunikacyjną rurociągu przesyłowego dalekosiężnego z dróg wewnętrznych ogólnodostępnych oraz dróg publicznych.

16. Zachowuje się przebieg istniejących sieci uzbrojenia i dróg i dopuszcza się ich adaptację i lokalizację nowych zgodnie z przepisami planu i przepisami odrębnymi.

17. Warunki skrzyżowania dalekosiężnego rurociągu przesyłowego z siecią uzbrojenia i drogami należy uzgodnić z zarządcami poszczególnych obiektów.

18. Tereny, dla których plan ustala zmianę przeznaczenia, mogą być wykorzystywane w sposób dotychczasowy, do czasu ich zagospodarowania zgodnie z planem.

§ 8. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu

1. Przy realizacji dalekosiężnego rurociągu przesyłowego w obszarze planu obowiązują następujące zasady:

- 1) w granicach korytarzy ekologicznych dolin rzecznych należy zachować szczególną dbałość o maksymalne ograniczenie negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym wyklucza się:
 - a) lokalizację zaplecza budowy,
 - b) składowanie materiałów budowlanych,
 - c) dokonywania trwałych zmian stosunków wodnych mogących przyczynić się do obniżenia zwierciadła wód gruntowych oraz zmian koryt rzecznych,
 - d) tworzenia nasypów ziemnych usytuowanych w poprzek do przebiegu dolin rzecznych i suchych dolinek;
- 2) w odniesieniu do terenów zdrenowanych nakazuje się odtworzenie drenów po zakończeniu budowy rurociągu;
- 3) na całym obszarze objętym planem wymagane jest zastosowanie rozwiązań technologicznych w pełni zabezpieczających wody podziemne silnie zagrożone migracją zanieczyszczeń;
- 4) w stosunku terenów przekształconych nakazuje się ich rekultywację w kierunku rolnym.

2. Na całym obszarze objętym planem obowiązują następujące niżej określone nakazy:

- 1) zachowania istniejących cieków powierzchniowych zarówno naturalnych jak i sztucznych;
- 2) udroźnienia i utrzymania przepustowości rowów melioracyjnych;
- 3) oszczędnego korzystania z terenu i maksymalnej, możliwej ochrony wierzchniej warstwy gleby w trakcie realizacji nowych i przebudowy istniejących obiektów;
- 4) stosowania ogrodzeń umożliwiających migrację drobnych zwierząt i wykluczenie stosowania ogrodzeń z prefabrykatów betonowych.

3. Na obszarze planu nie wyznacza się obszarów wymagających ochrony klimatu akustycznego wymienionych w ustawie prawo ochrony środowiska.

§ 9. Zasady kształtowania krajobrazu Wyklucza się realizację dalekosiężnego ropociągu przesyłowego w formie przewodów nadziemnych.

§ 10. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków

1. Ustanawia się strefy ochrony bezpośredniej stanowisk archeologicznych zgodnie z rysunkiem planu.
2. Ustanawia się strefy ochrony pośredniej stanowisk archeologicznych zgodnie z rysunkiem planu.
3. W obszarach stanowisk archeologicznych i stref ochrony bezpośredniej stanowisk archeologicznych obowiązują przepisy ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz następujące ustalenia:
 - 1) realizacja dużych zamierzeń inwestycyjnych liniowych (np. drogi, rurociągi) oraz kubaturowych (przekraczających 500 m kw. powierzchni zabudowy) w obszarze stanowiska może odbywać się jedynie po wcześniejszym wykonaniu wyprzedzających, wykopaliskowych badań archeologicznych;
 - 2) w pasie przebiegu ropociągu, w trakcie prac przygotowawczych polegających na odhumusowaniu trasy, należy przeprowadzić badania archeologiczne w formie nadzoru - w przypadku natrafienia na zabytki archeologiczne- należy przeprowadzić ratownicze archeologiczne badania wykopaliskowe;
 - 3) na wszystkie prace i badania archeologiczne należy uzyskać odrębne pozwolenie WKZ, przed rozpoczęciem planowanych prac.
4. W strefach ochrony pośredniej stanowisk archeologicznych obowiązują przepisy ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz następujące ustalenia:
 - 1) w pasie przebiegu ropociągu, w trakcie prac przygotowawczych polegających na odhumusowaniu trasy, należy przeprowadzić badania archeologiczne w formie nadzoru - w przypadku natrafienia na zabytki archeologiczne- należy przeprowadzić ratownicze archeologiczne badania wykopaliskowe;
 - 2) na wszystkie prace i badania archeologiczne należy uzyskać odrębne pozwolenie WKZ, przed rozpoczęciem planowanych prac.
5. Ustala się granicę strefy ochrony zabytkowego cmentarza położonego przy granicy planu.

6. W strefie ochrony zabytkowego cmentarza obowiązują następujące ustalenia:

- 1) wyklucza się składowanie materiałów budowlanych;
- 2) wyklucza się organizację placów manewrowych i miejsc postojowych;
- 3) wyklucza się organizację zaplecza budowy;
- 4) wyklucza się lokalizację stacji zasuw.

7. Obejmuje się ochroną historyczne krzyże przydrożne w obszarze planu.

8. Nakazuje się zachowanie krzyży wraz z towarzyszącą roślinnością i/lub innymi elementami zagospodarowania.

9. W przypadku kolizji z planowanym dalekosiężnym rurociągiem przesyłowym dopuszcza się przesunięcie krzyży w granicach obszaru objętego planem i odtworzenie towarzyszącej roślinności i/lub innych elementów zagospodarowania.

§ 11. Stawka procentowa Ustala się stawkę procentową, służącą naliczeniu jednorazowej opłaty z tytułu wzrostu wartości nieruchomości objętych planem – 1%.

Rozdział 3. Ustalenia szczegółowe dla terenów

§ 12. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu sygnaturami od **1R/TR** do **36R/TR** – tereny rolnicze, z dopuszczeniem realizacji dalekosiężnego rurociągu przesyłowego, ustala się następujące parametry i zasady zagospodarowania:

- 1) przeznaczenie podstawowe – rolnictwo, przy czym wyklucza się w strefie bezpieczeństwa rurociągu:
 - sadzenia drzew w odległości 5 m od osi rurociągu;
 - kultywacją gleby poniżej 80 cm,
 - realizację obiektów kubaturowych i budowli rolniczych np.: szklarnie chmielniki, silosy w odległości 10 m od osi rurociągu,
 - realizację zbiorników wodnych;
- 2) dopuszcza się lokalizację dalekosiężnego rurociągu przesyłowego wraz z obiektami związanymi oraz ustanowieniem strefy bezpieczeństwa;
- 3) zakaz realizacji wszelkich obiektów kubaturowych w odległości 10 m od osi rurociągu, z wyjątkiem obiektów związanych z dalekosiężnym rurociągiem przesyłowym;
- 4) zakaz zalesień;
- 5) dopuszcza się lokalizację sieci uzbrojenia zgodnie z przepisami planu i przepisami odrębnymi.

§ 13. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu sygnaturami od **1WS** do **7WS** – tereny wód powierzchniowych śródlądowych, ustala się:

- 1) przeznaczenie – wody śródlądowe płynące.
- 2) zasady zagospodarowania terenów:
 - a) dopuszcza się budowę, remonty, przebudowę i rozbudowę urządzeń wodnych,
 - b) dopuszcza się budowę, remonty, przebudowę i rozbudowę obiektów mostowych w trasach komunikacyjnych i pozostałych drogach; oraz ciągów infrastruktury technicznej,
 - c) dopuszcza się lokalizację dalekosiężnych rurociągów przesyłowych wraz ze strefą bezpieczeństwa.

§ 14. 1. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu sygnaturą **KD** – tereny dróg publicznych, ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe: komunikacja;
- 2) dopuszcza się lokalizację dalekosiężnych rurociągów przesyłowych wraz ze strefą bezpieczeństwa.

2. Dla terenu oznaczonego sygnaturą **1 KDG** ustala się:

- 1) kategoria i klasa drogi - droga wojewódzka nr 844 relacji Teratyn – Hrubieszów – Mirce – Dołhobyczów – Granica Państwa, klasa G (główna);
- 2) szerokość pasa drogowego - minimum 25 m;
- 3) szerokość jezdni – minimum 7 m;
- 4) dostępność na skrzyżowaniach lub miejscach wskazanych przez zarządcę drogi.

3. Dla terenu oznaczonego sygnaturą **4 KDZ** ustala się:

- 1) kategoria i klasa drogi - droga wojewódzka nr 846 relacji Feliksów – Teratyn, klasa Z - zbiorcza;
- 2) szerokość pasa drogowego - minimum 20 m;
- 3) dostępność na skrzyżowaniach lub miejscach wskazanych przez zarządcę drogi.

4. Dla terenów oznaczonych sygnaturami **2KDL, 5KDL, 6KDL** - ustala się:

- 1) kategoria i klasa drogi: drogi powiatowe, klasy lokalnej;
- 2) szerokość pasa drogowego – minimum 12,0 m;
- 3) dostępność nieograniczona.

5. Dla terenów oznaczonych sygnaturą **3KDx i 7KDx** - ustala się:

- 1) kategoria i klasa drogi: drogi gminne, ciągi pieszo-jezdne;
- 2) szerokość pasa drogowego – minimum 5,0 m;
- 3) dostępność nieograniczona.

§ 15. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu sygnaturami od **1KDW** do **22KDW** – tereny dróg wewnętrznych, ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe – komunikacja;
- 2) dopuszcza się lokalizację dalekosiężnego rurociągu przesyłowego na warunkach uzgodnionych z zarządcą terenu;
- 3) dopuszcza się adaptację istniejącej drogi oraz jej przebudowę po uzgodnieniu warunków z zarządcą dalekosiężnego rurociągu przesyłowego.

Rozdział 4. Przepisy końcowe

§ 16. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Uchanie.

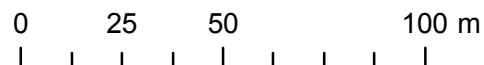
§ 17. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego.

Przewodniczący Rady Gminy

Kazimierz Szczur

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu

Skala 1:2000



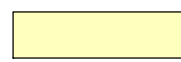
USTALENIA PLANU


----- granica obszaru objętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

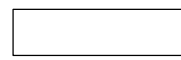
———— linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu


1 kolejny numer terenu

Przeznaczenie terenu

 R/TR – tereny rolnicze, z dopuszczeniem realizacji dalekosiężnego rurociągu przesyłowego

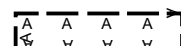
 WS – tereny wód powierzchniowych śródlądowych

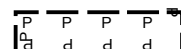
 KD – tereny dróg publicznych (klasy ulic: G- główna, Z - zbiorcza, L- lokalna, x- ciąg pieszo-jezdny)


 KDW – tereny dróg wewnętrznych


TR — TR ■ oś planowanego dalekosiężnego rurociągu przesyłowego

----- granica strefy bezpieczeństwa dalekosiężnego rurociągu przesyłowego

 granice strefy ochrony bezpośredniej stanowisk archeologicznych

 granice stref ochrony pośredniej stanowisk archeologicznych

 granice korytarzy ekologicznych dolin rzecznych

 granice strefy ochronnej zabytkowego cmentarza

Arkusz nr 1 z 32


Wyrys ze Zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie

Załącznik Nr 1 Rysunek planu do Uchwały Nr XXV/150/2017 Rady Gminy Uchanie z dnia 22 listopada 2017 r.



----- granica obszaru objętego miejscowym planem

OZNACZENIA INFORMACYJNE

 stanowiska archeologiczne wraz z opisem

OZNACZENIA INFORMACYJNE

----- granice administracyjne gminy

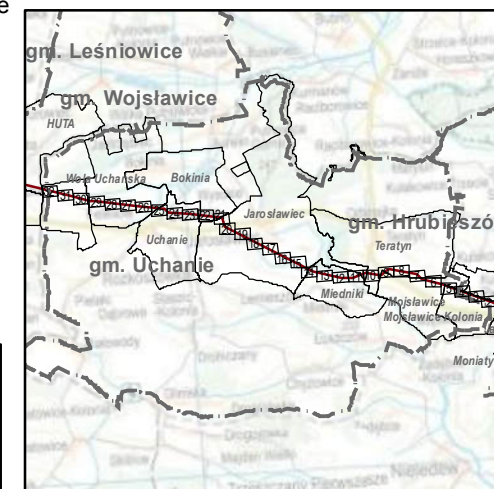
———— granice obrębów

10,10, wymiarowanie



STUDIO PLAN
Aleksandra Wiszniewska
ul. Radawicka 27 m. 20
02-604 Warszawa
Reg. 145861729, NIP 5791504106

Schemat podziału arkuszy

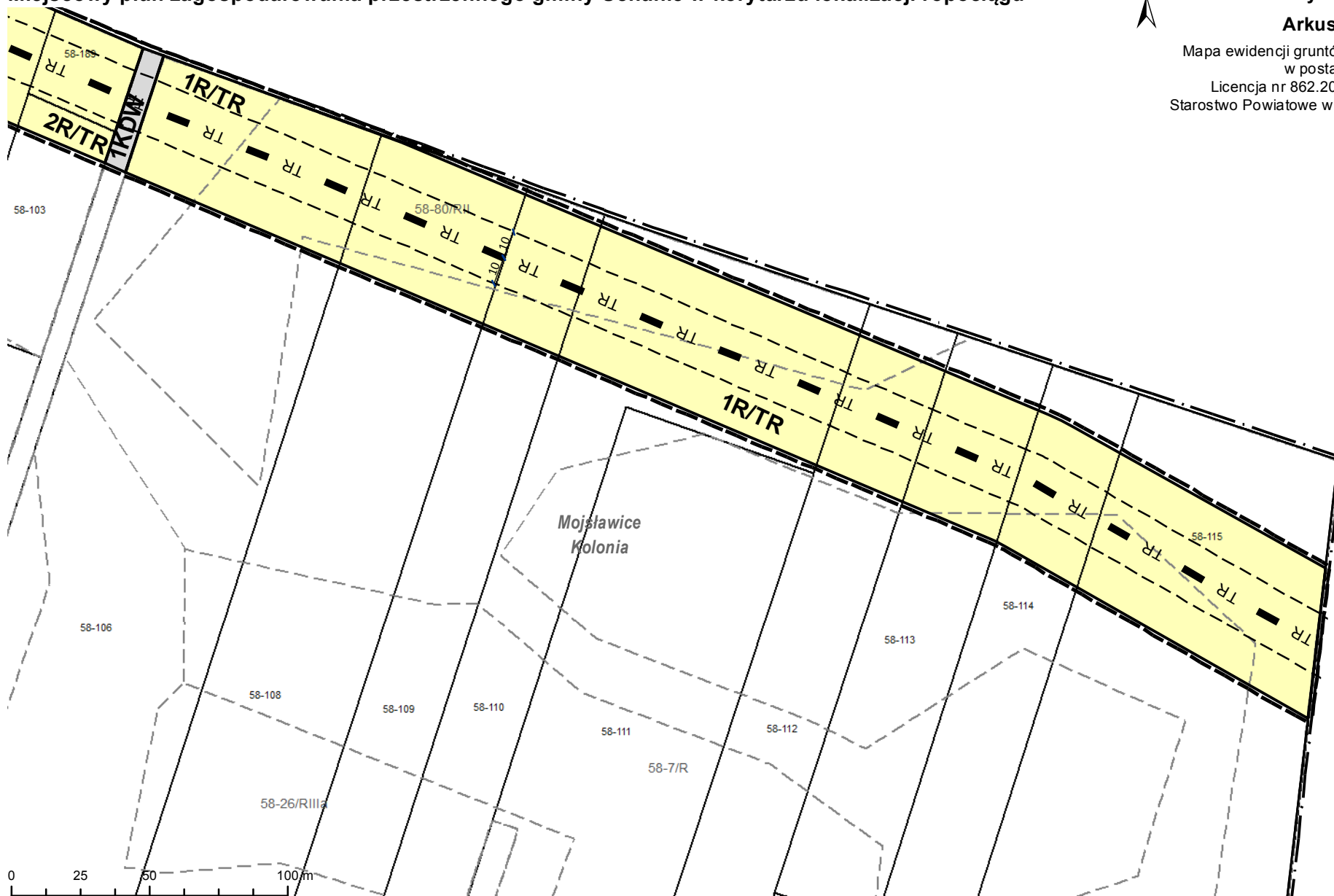


Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu



Rysunek planu
Arkusz nr 2 z 32

Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 862.2016_2701_CLI
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie

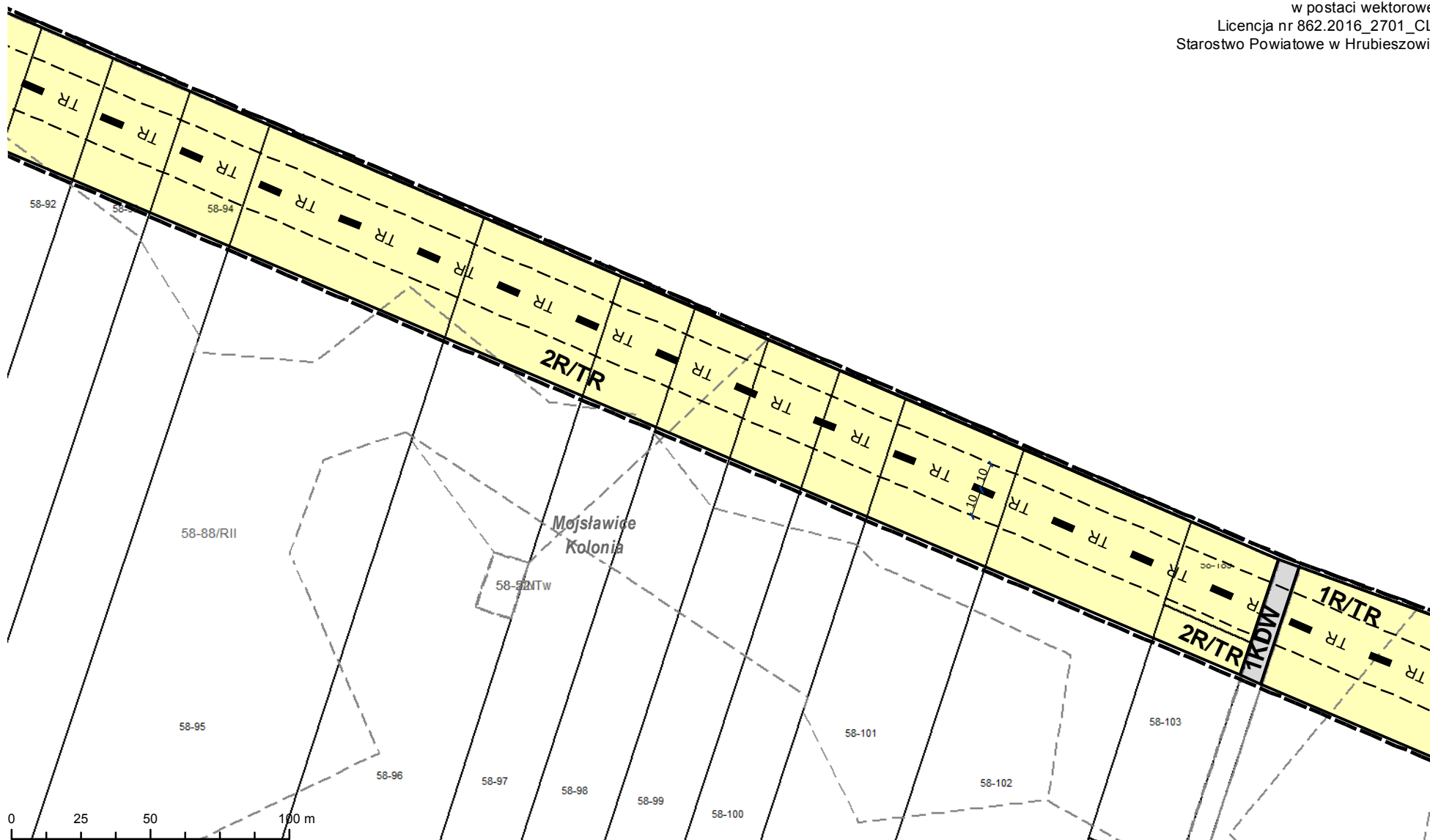


Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu

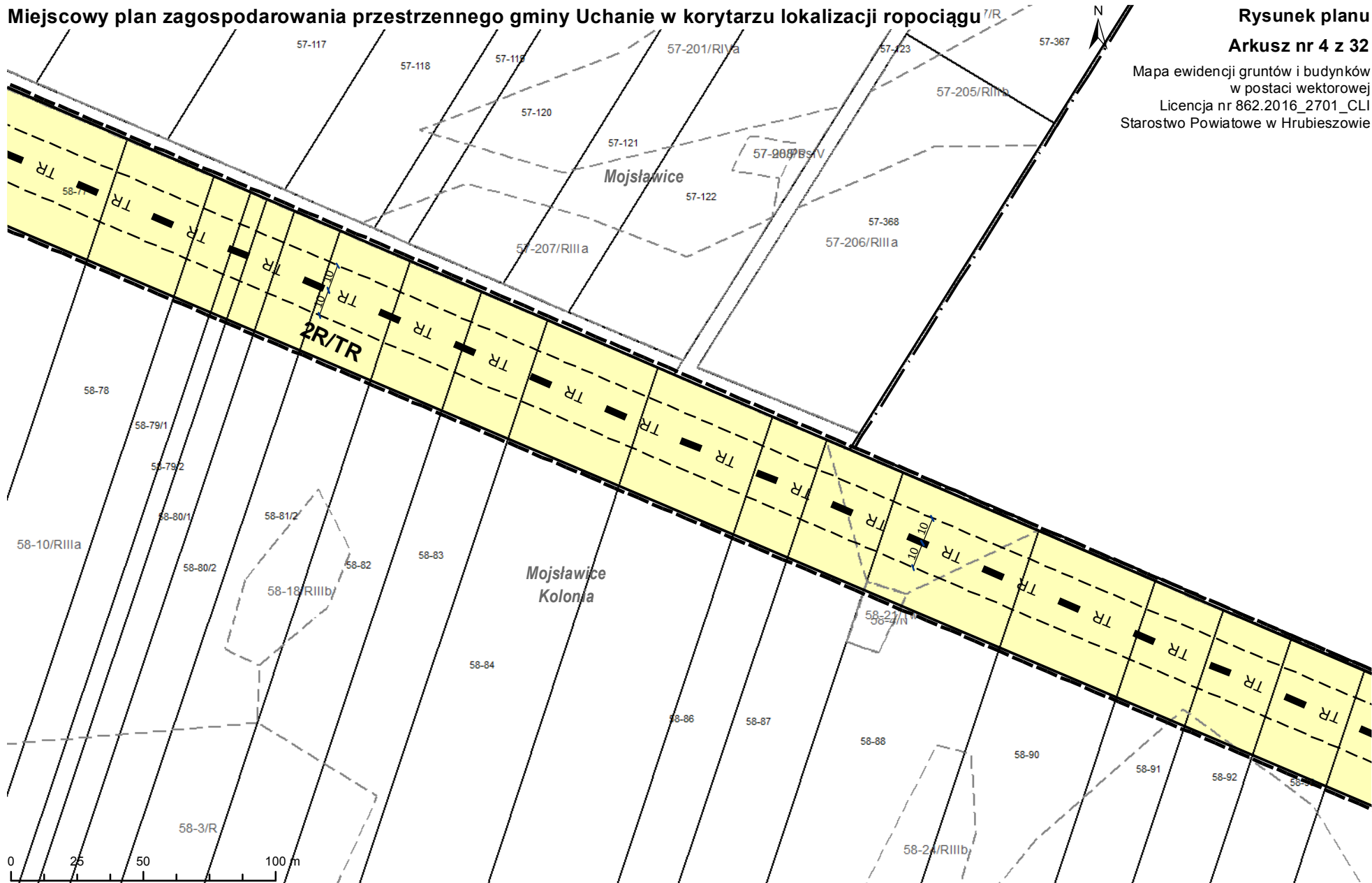


Rysunek planu
Arkusz nr 3 z 32

Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 862.2016_2701_CLI
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie



Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu 7/R



Rysunek planu

Arkusz nr 4 z 32

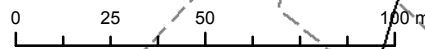
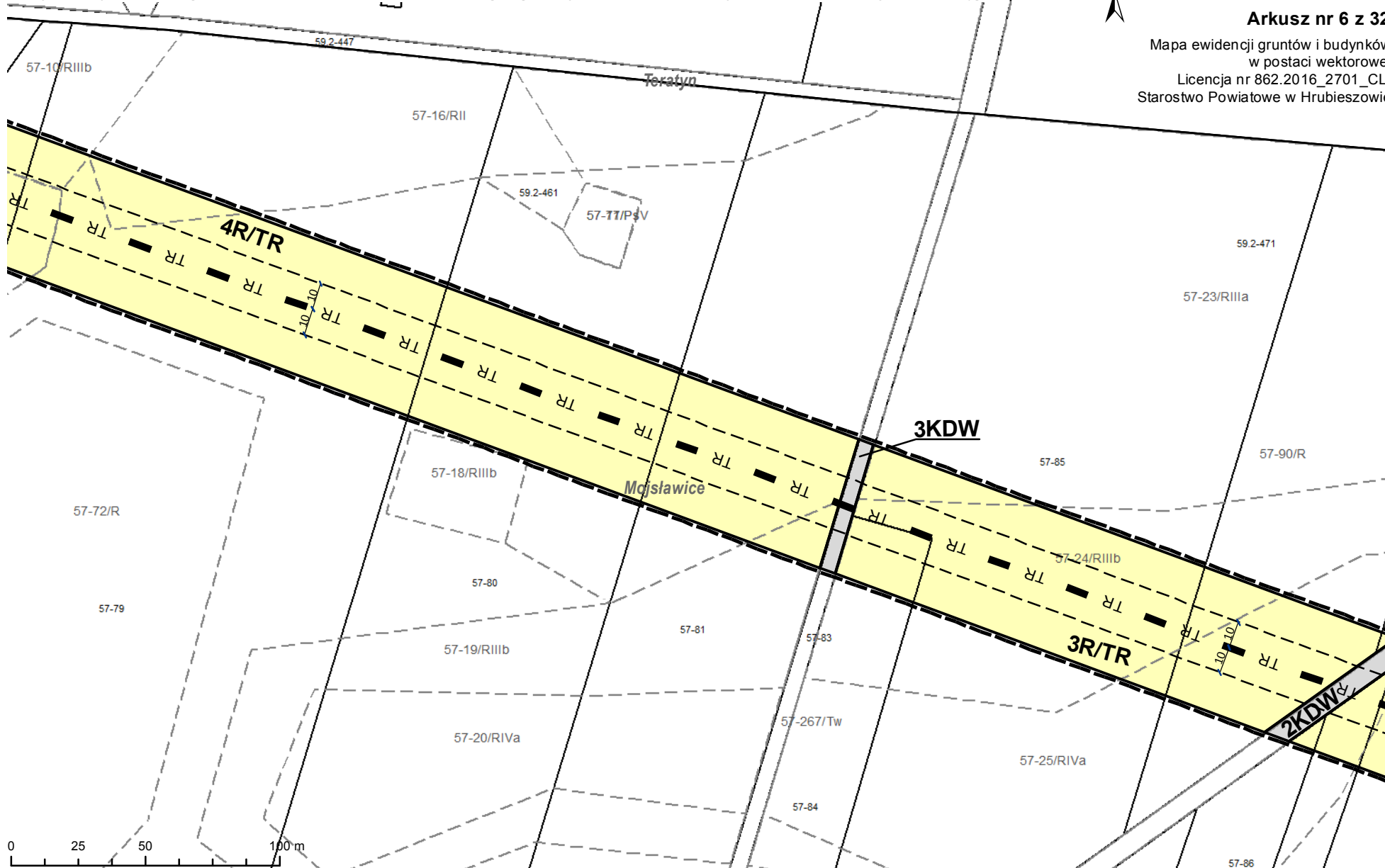
Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 862.2016_2701_CLI
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu



Rysunek planu Arkusz nr 6 z 32

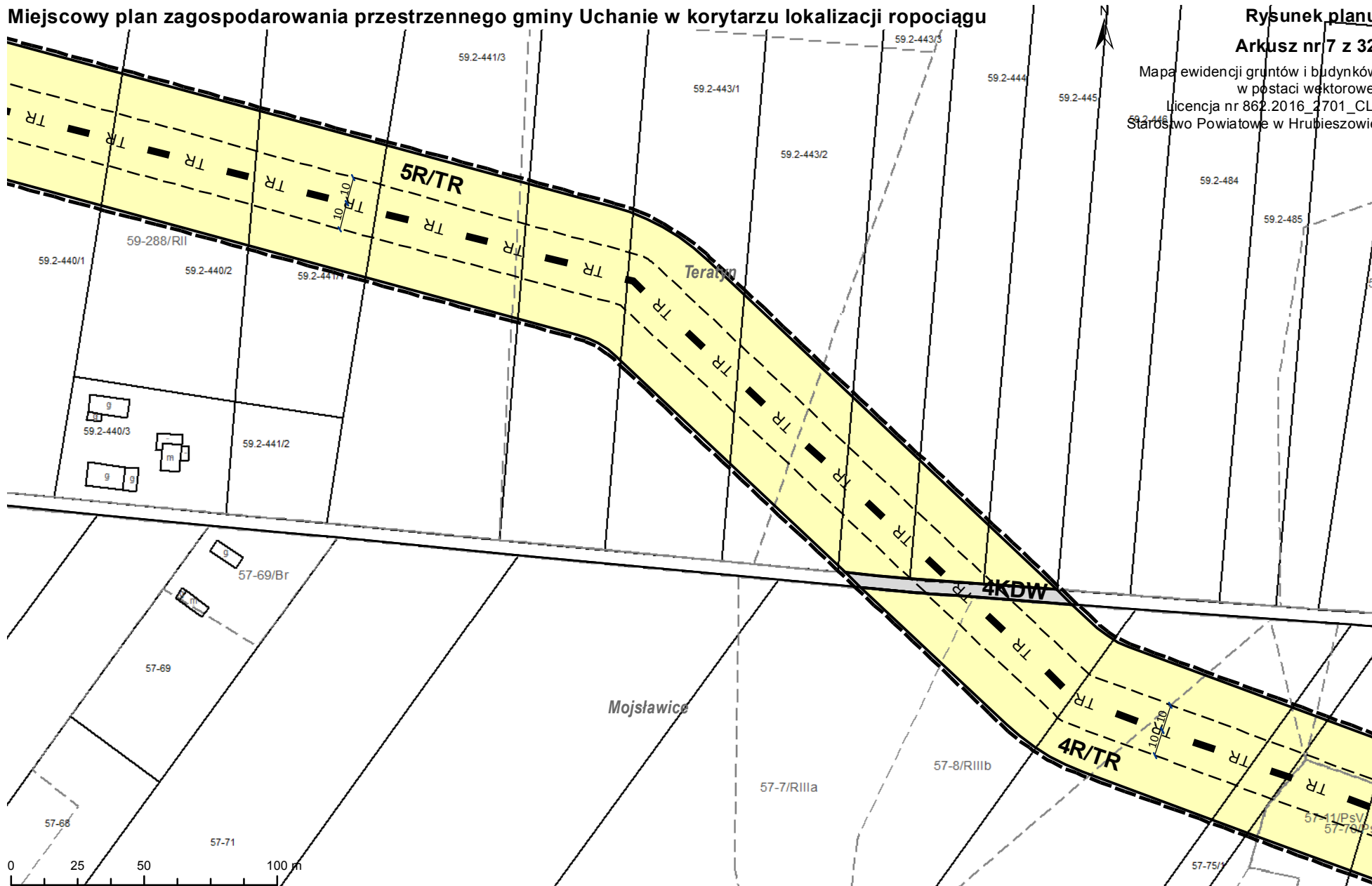
Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 862.2016_2701_CLI
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie



Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu

Rysunek planu Arkusz nr 7 z 32

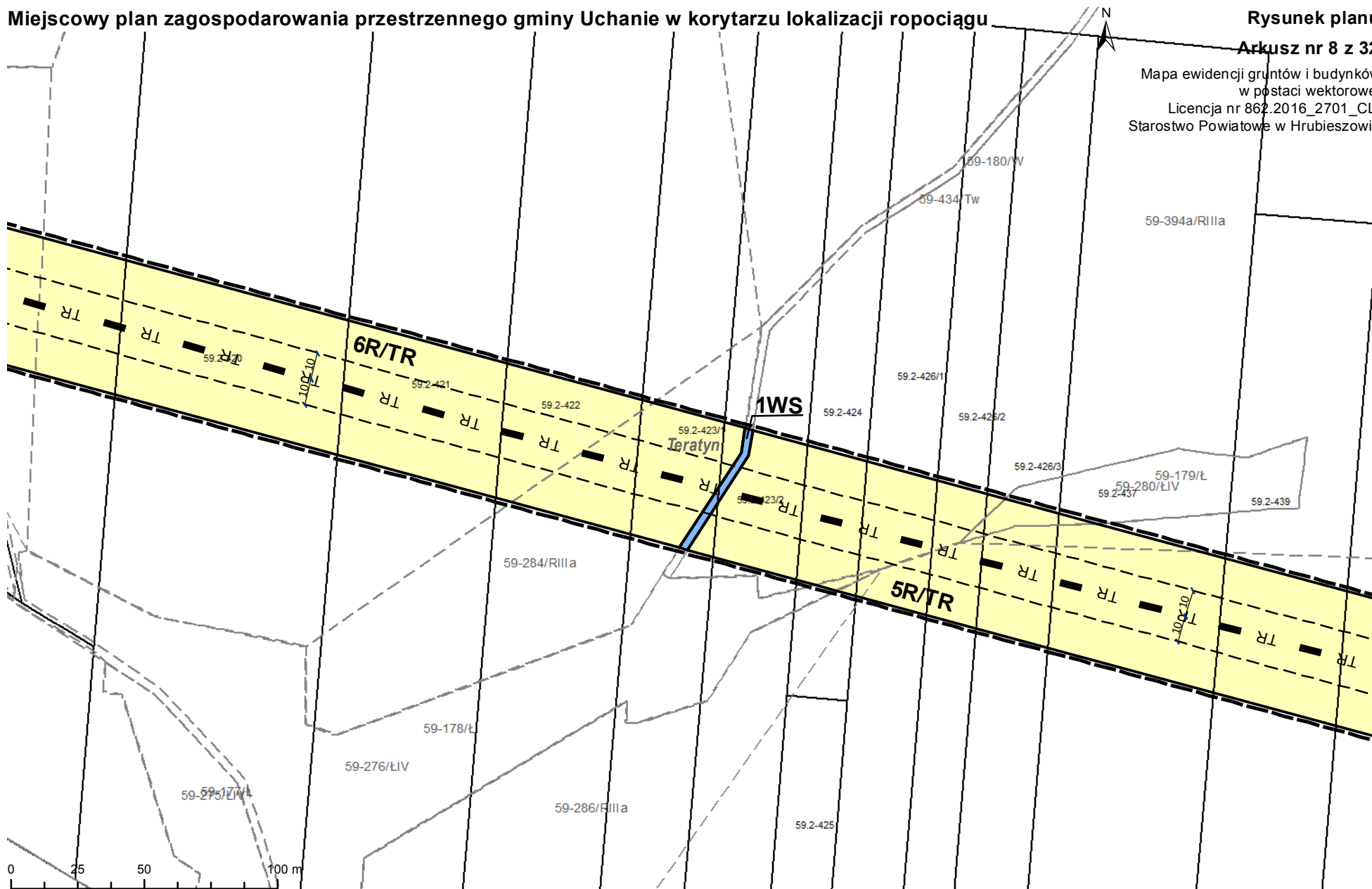
Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 862.2016_2701_CLI
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie



Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu

Rysunek planu
Arkusz nr 8 z 32

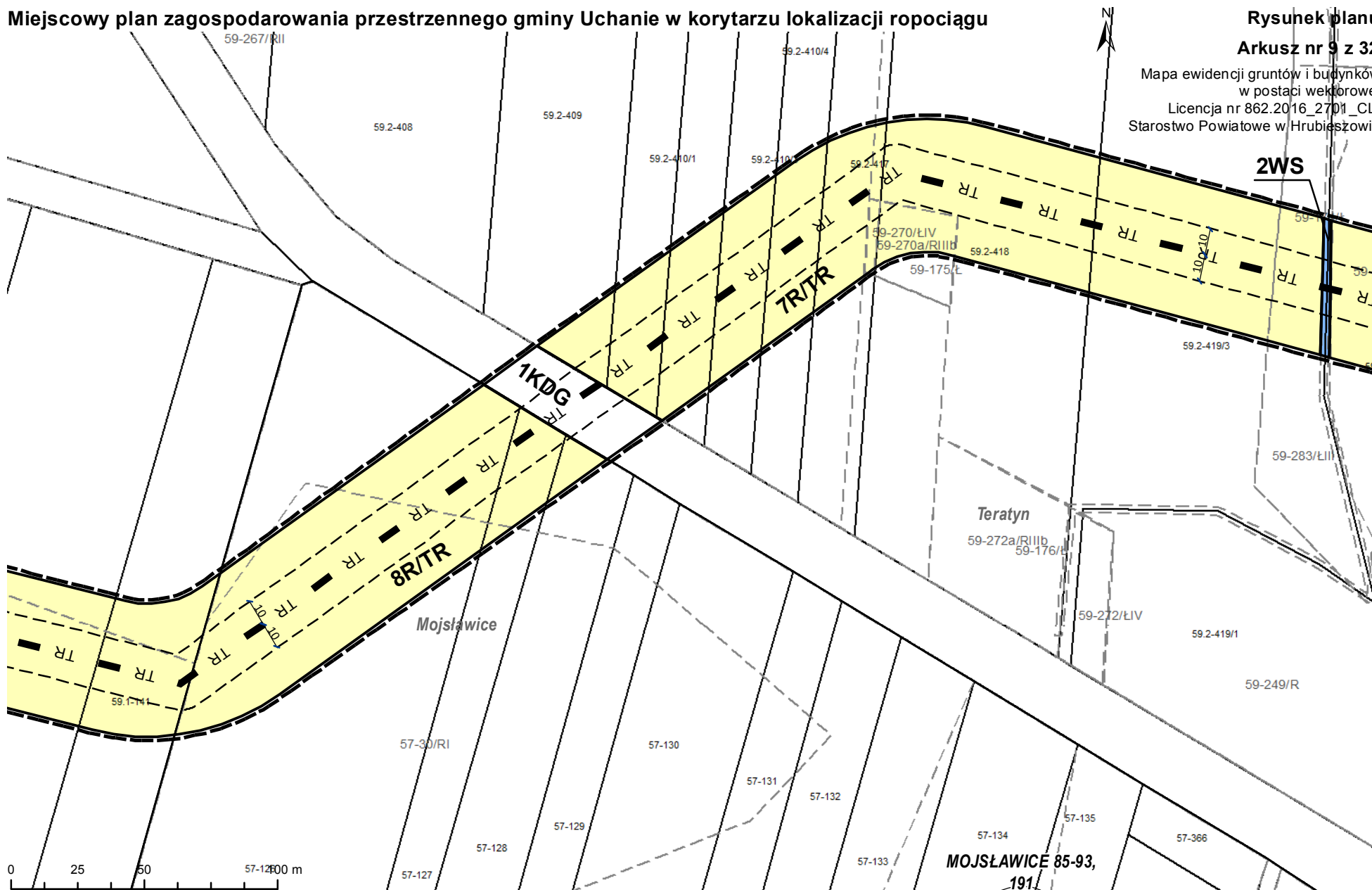
Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 862.2016_2701_CLI
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie



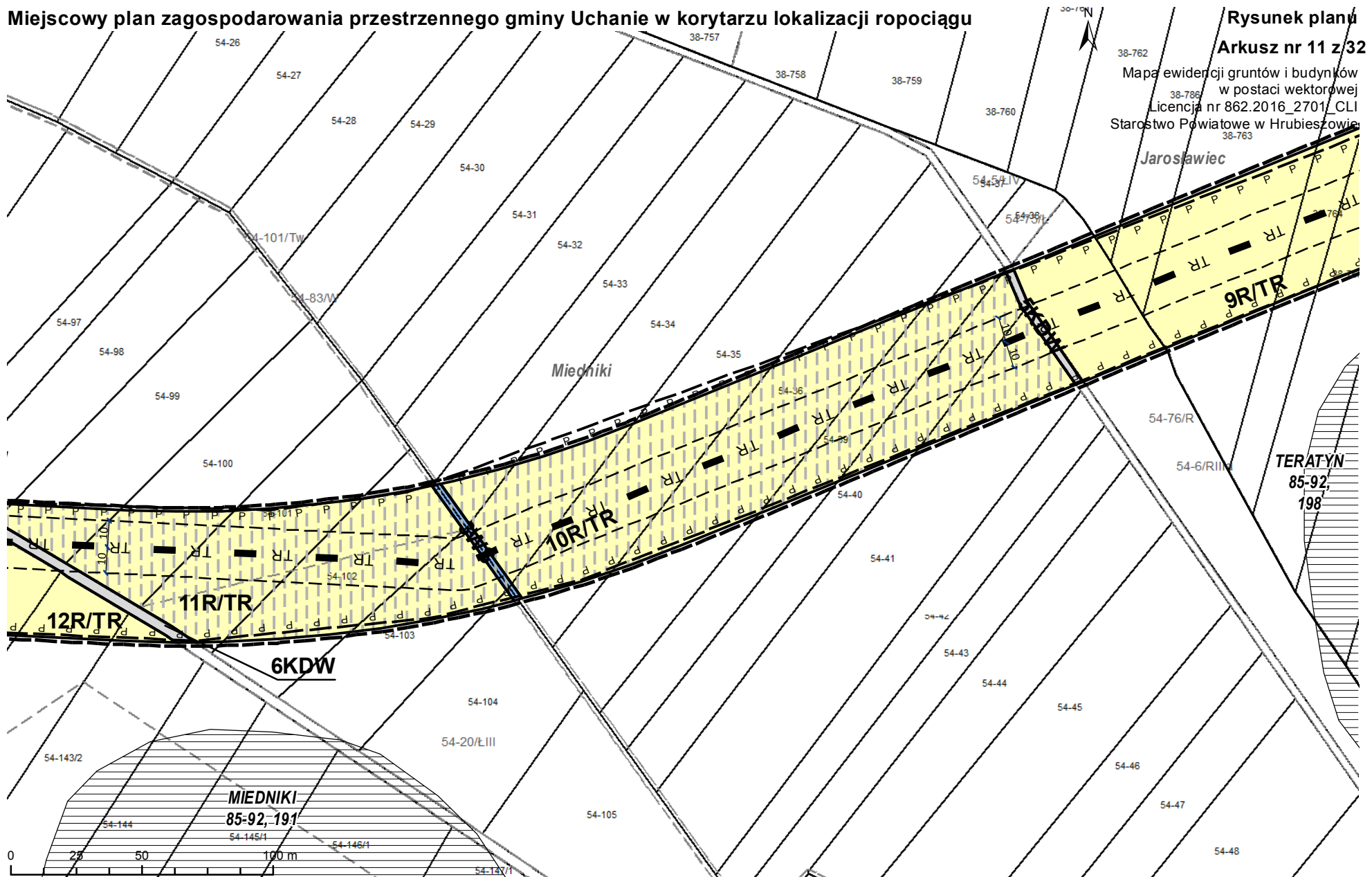
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu

Rysunek planu
Arkusz nr 9 z 32

Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 862.2016_2701_CL1
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie



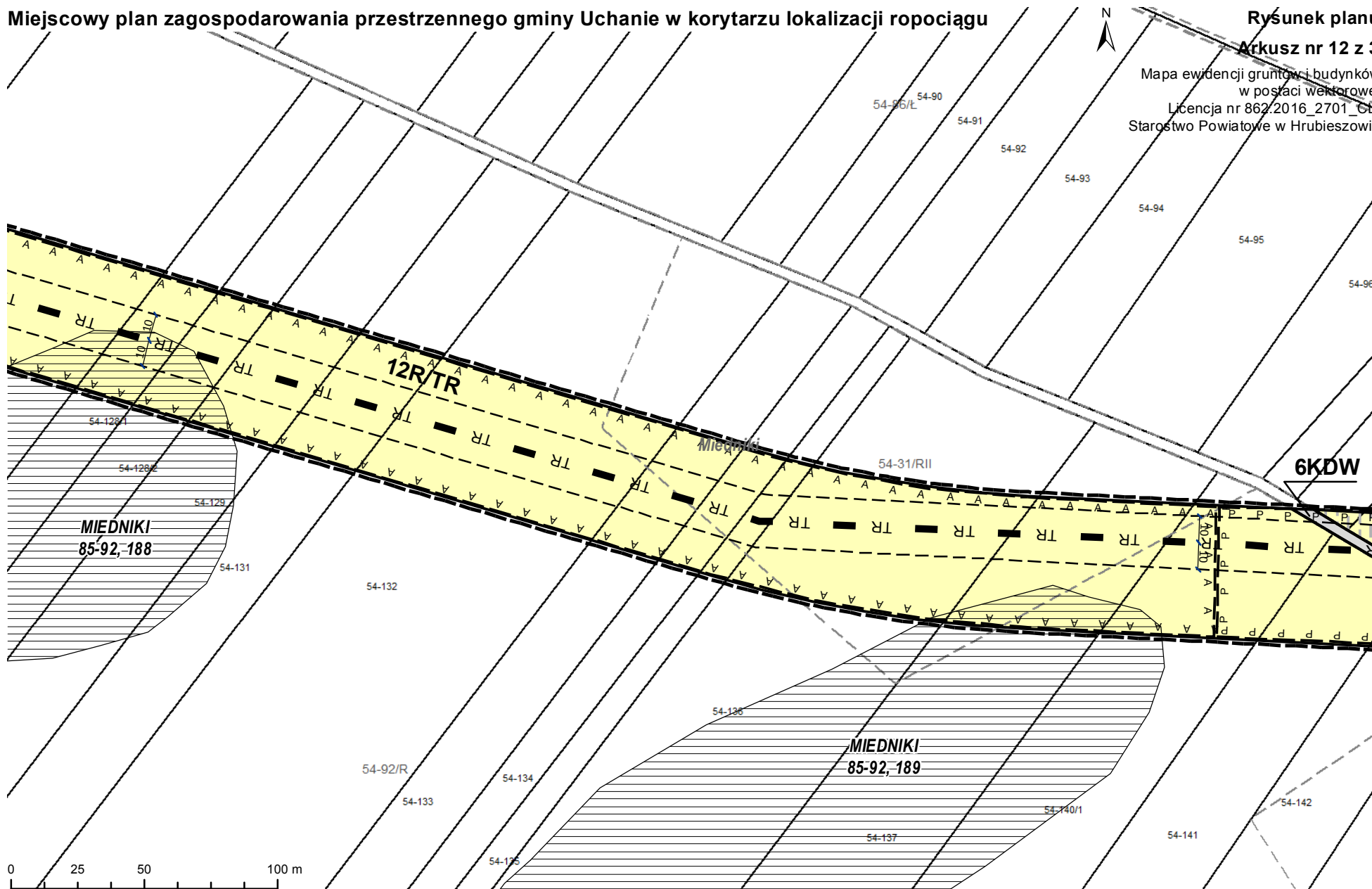
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu



Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu

Rysunek planu
Arkusz nr 12 z 32

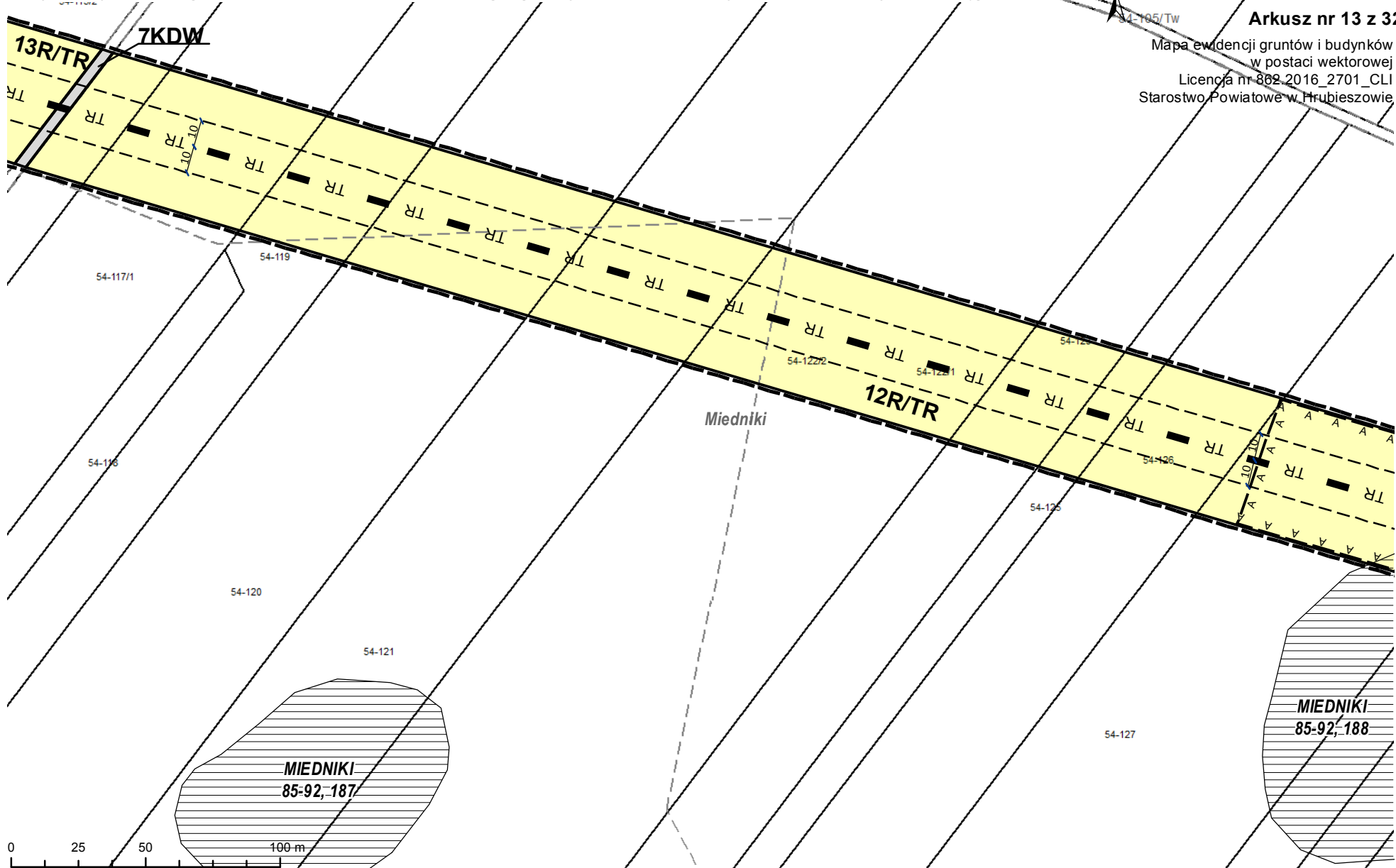
Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 862.2016.2701_GŁ
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie



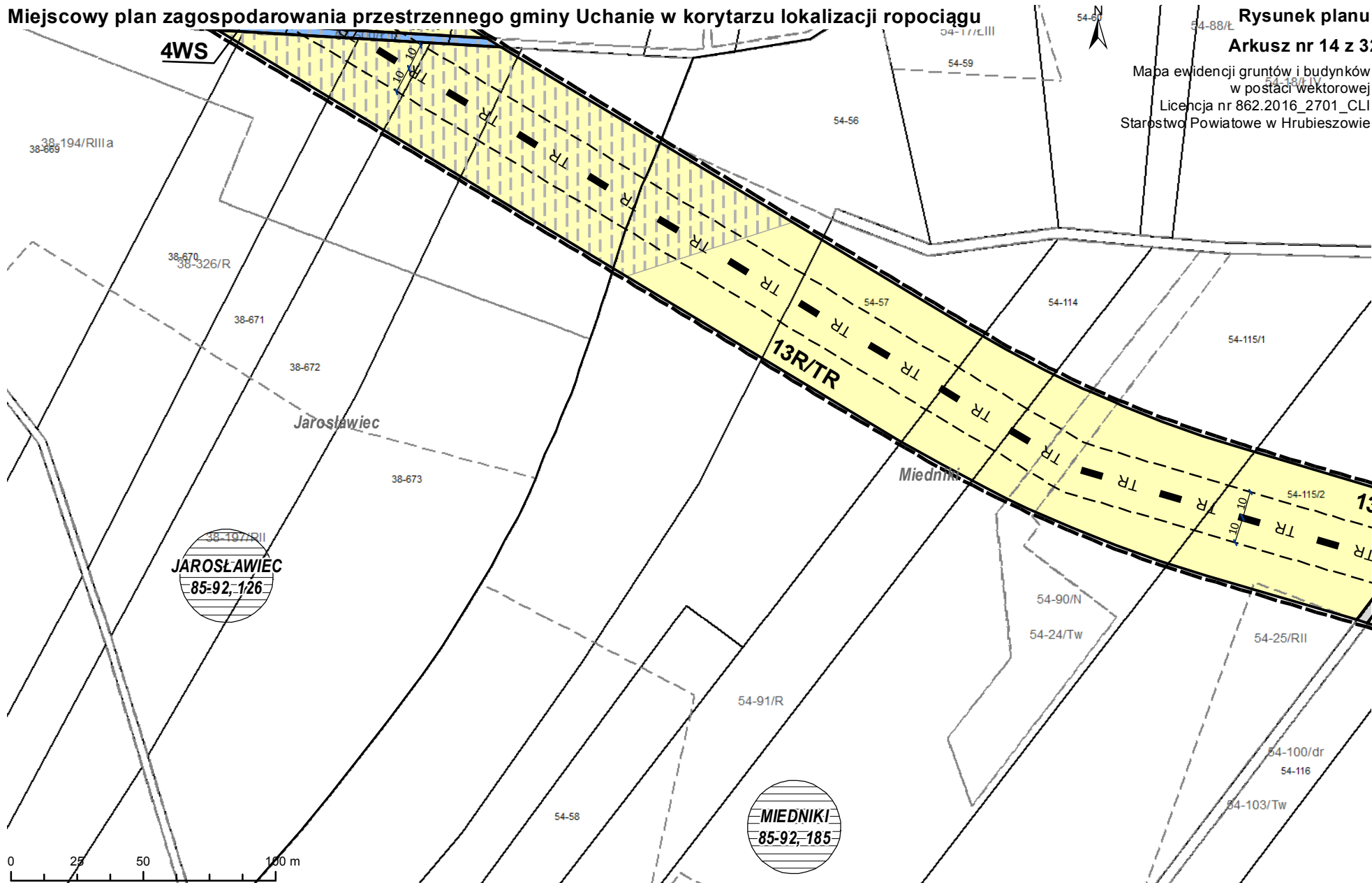
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu

Rysunek planu
Arkusz nr 13 z 32

Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 802.2016_2701_CLI
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie



Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu



Rysunek planu
Arkusz nr 14 z 32

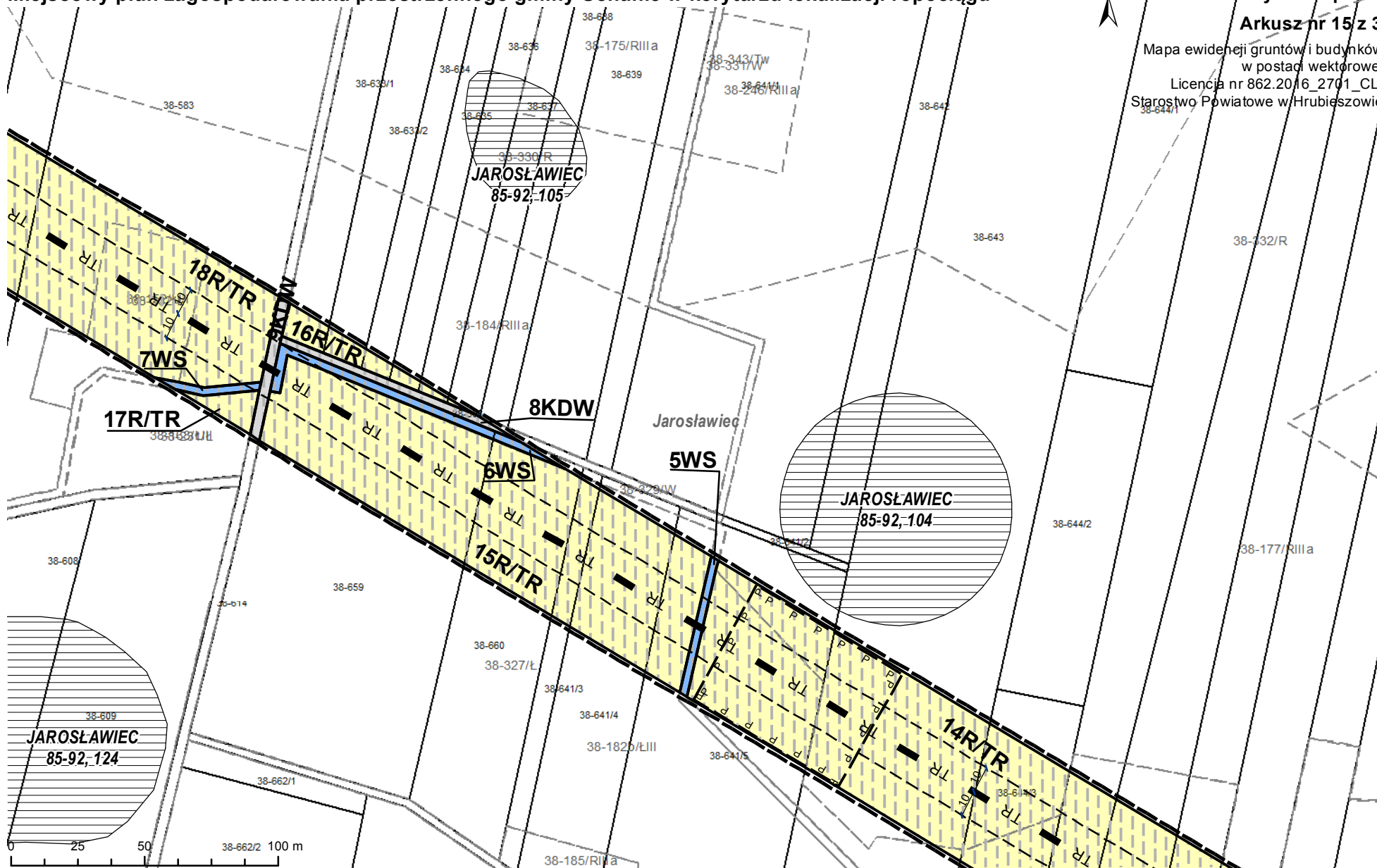
Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 862.2016_2701_CLI
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu



Rysunek planu
Arkusz nr 15 z 32

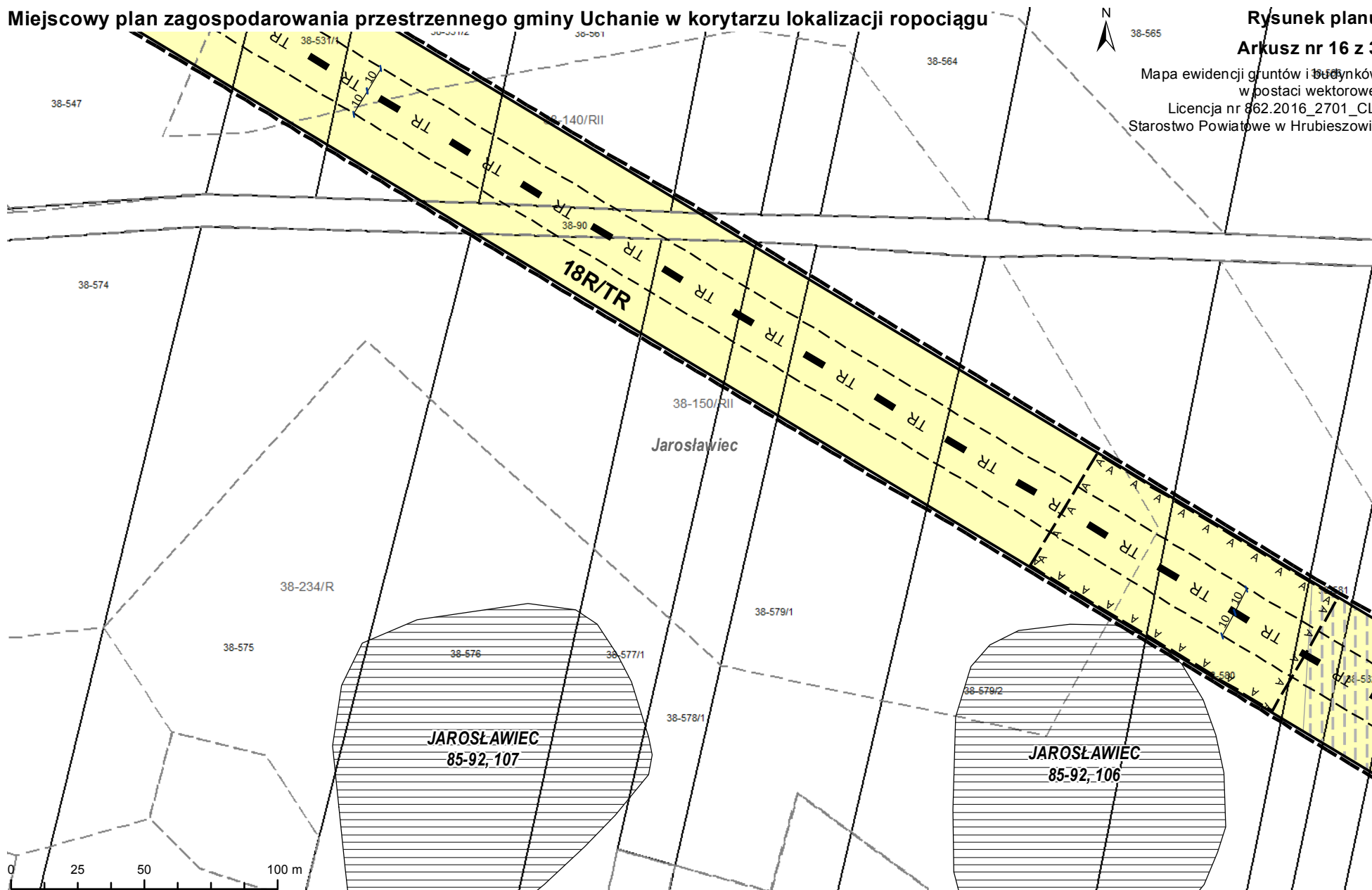
Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 862.2016_2701_CLI
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie



Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu

Rysunek planu
Arkusz nr 16 z 32

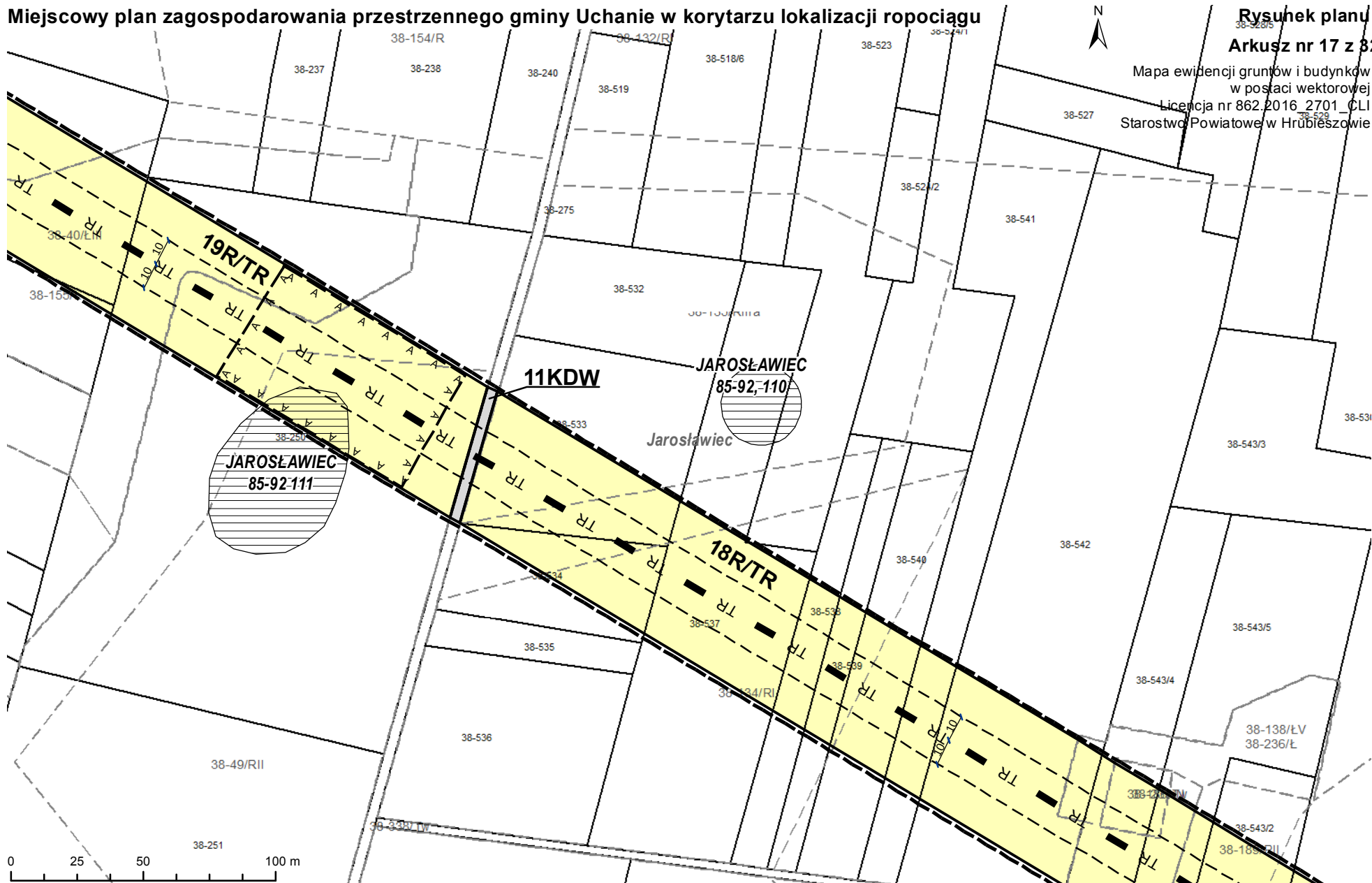
Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 862.2016_2701_CLI
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie



Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu

**Rysunek planu
Arkusz nr 17 z 32**

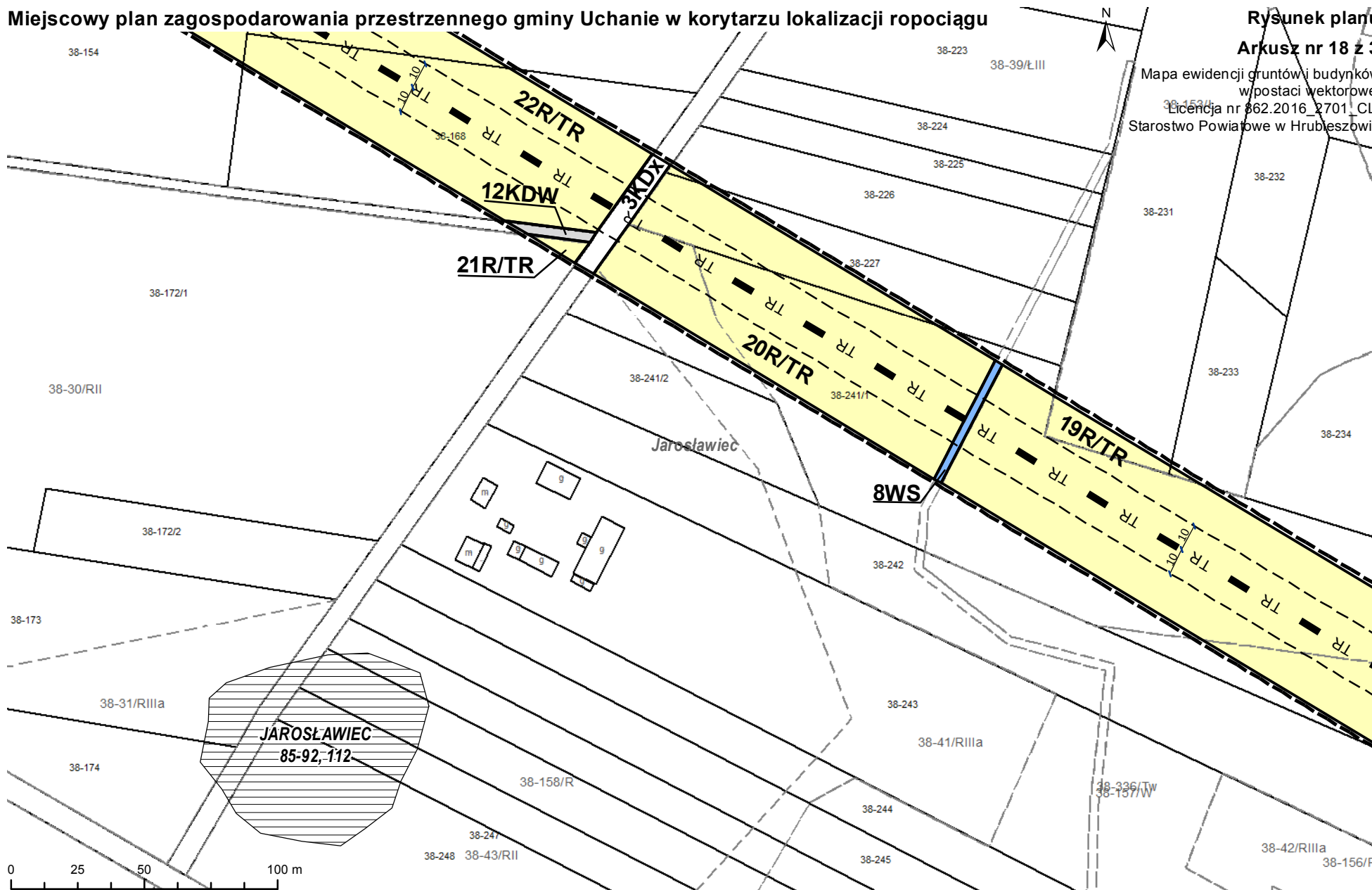
Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 862.2016.2701_CLI
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie



Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu

Rysunek planu
Arkusz nr 18 z 32

Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 862.2016.2701 CLI
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie

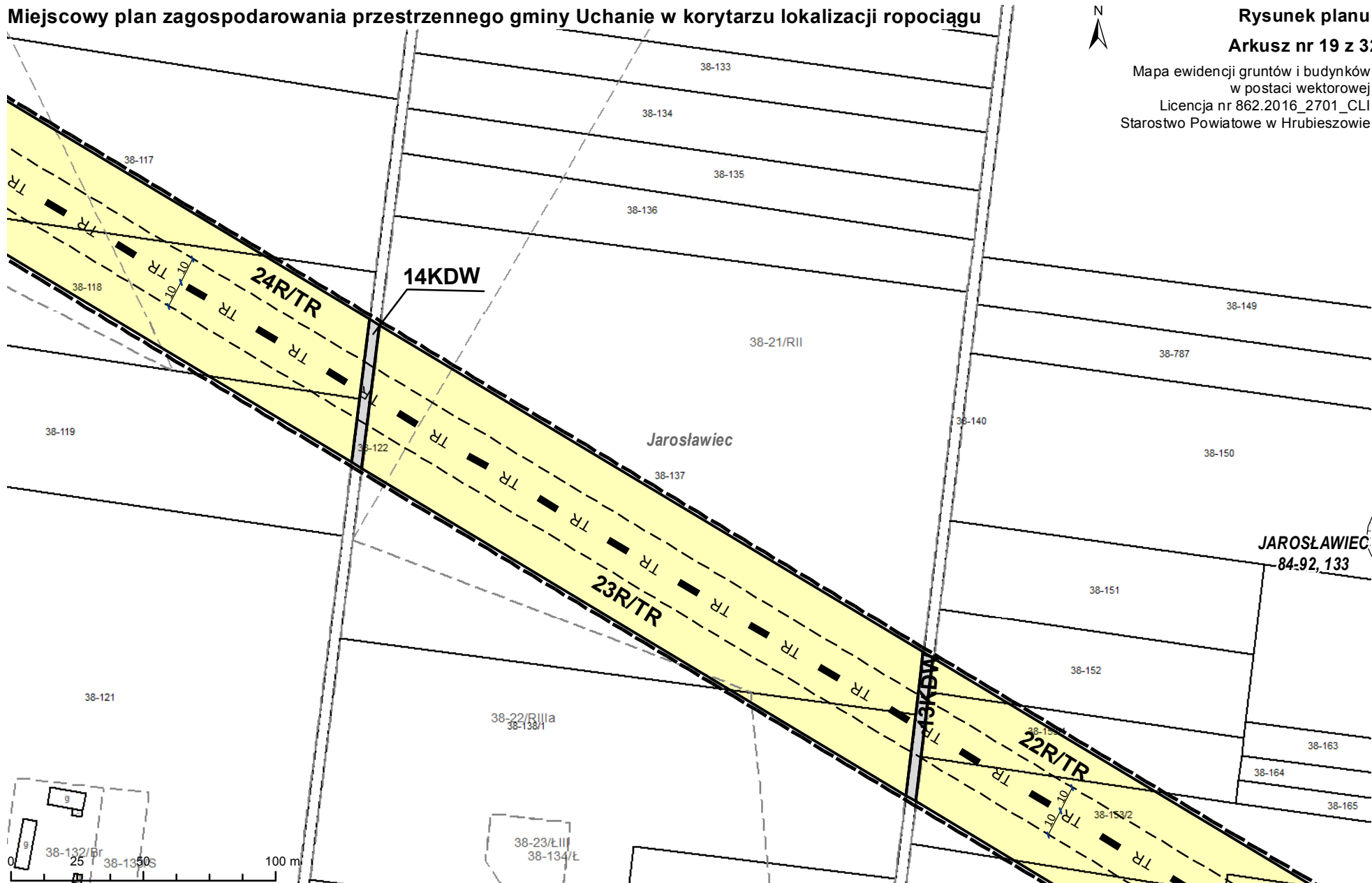


Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu



Rysunek planu
Arkusz nr 19 z 32

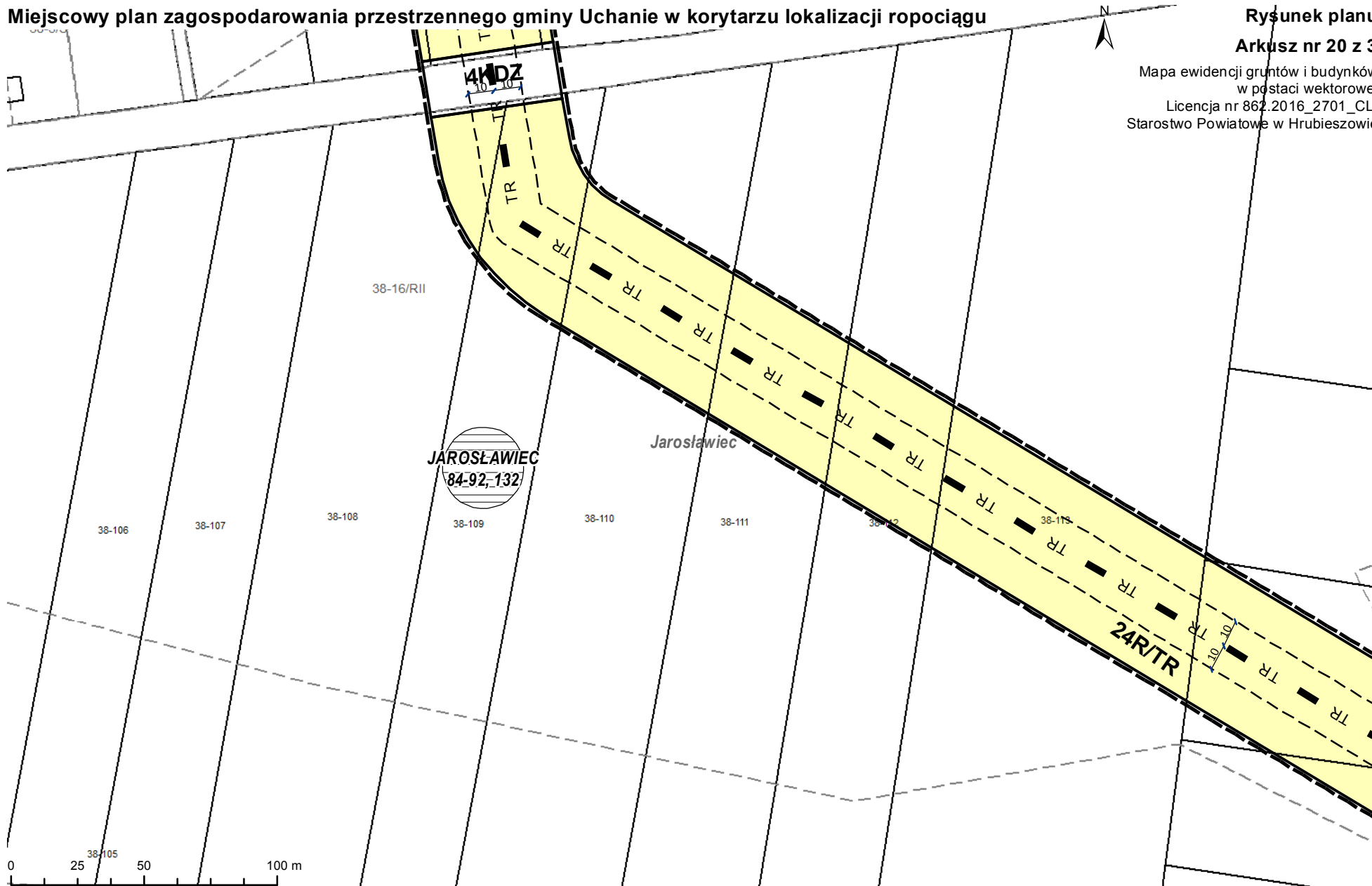
Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 862.2016_2701_CLI
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie



Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu

Rysunek planu
Arkusz nr 20 z 32

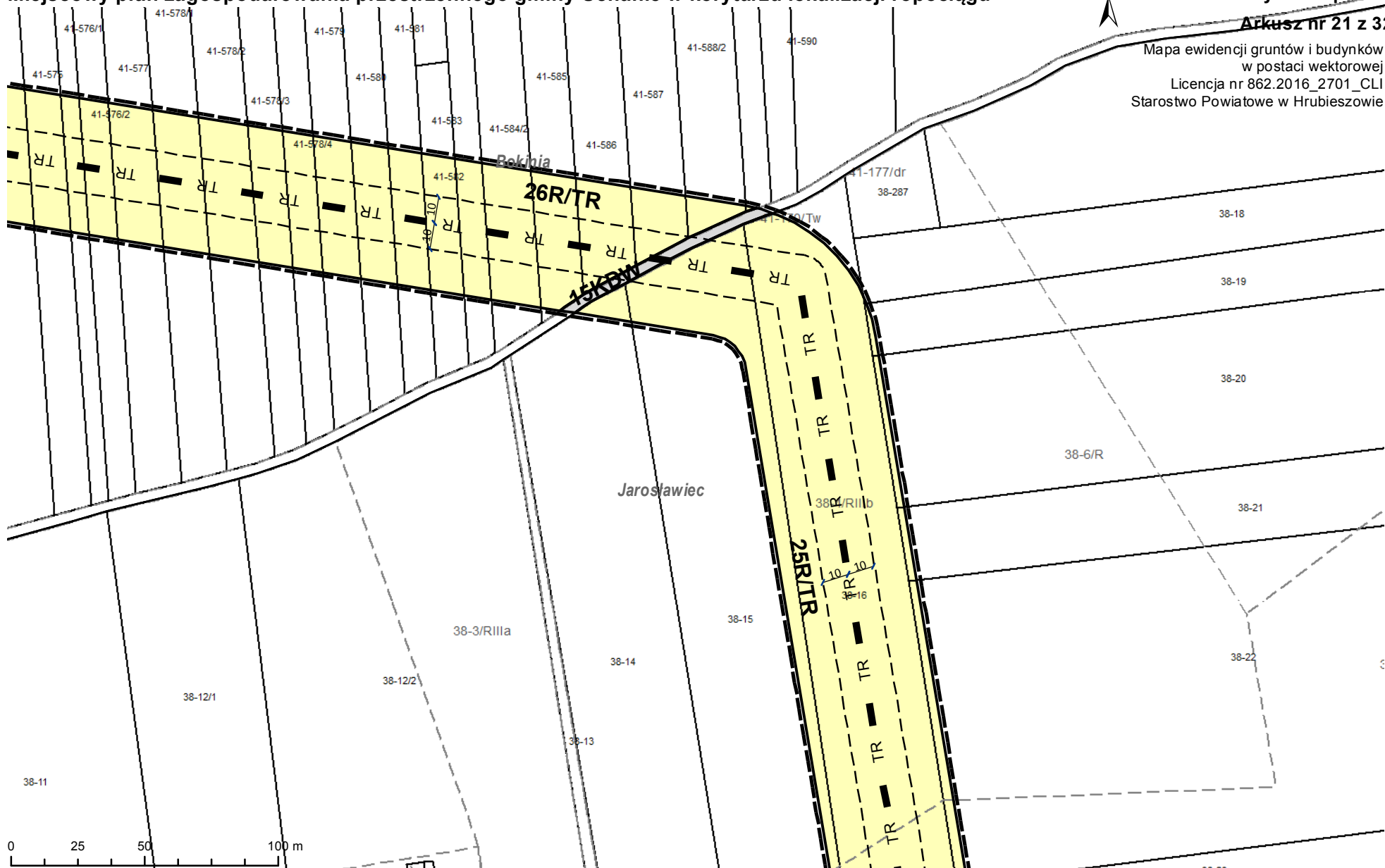
Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 862.2016_2701_CLI
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie



Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu

Rysunek planu
Arkusz nr 21 z 32

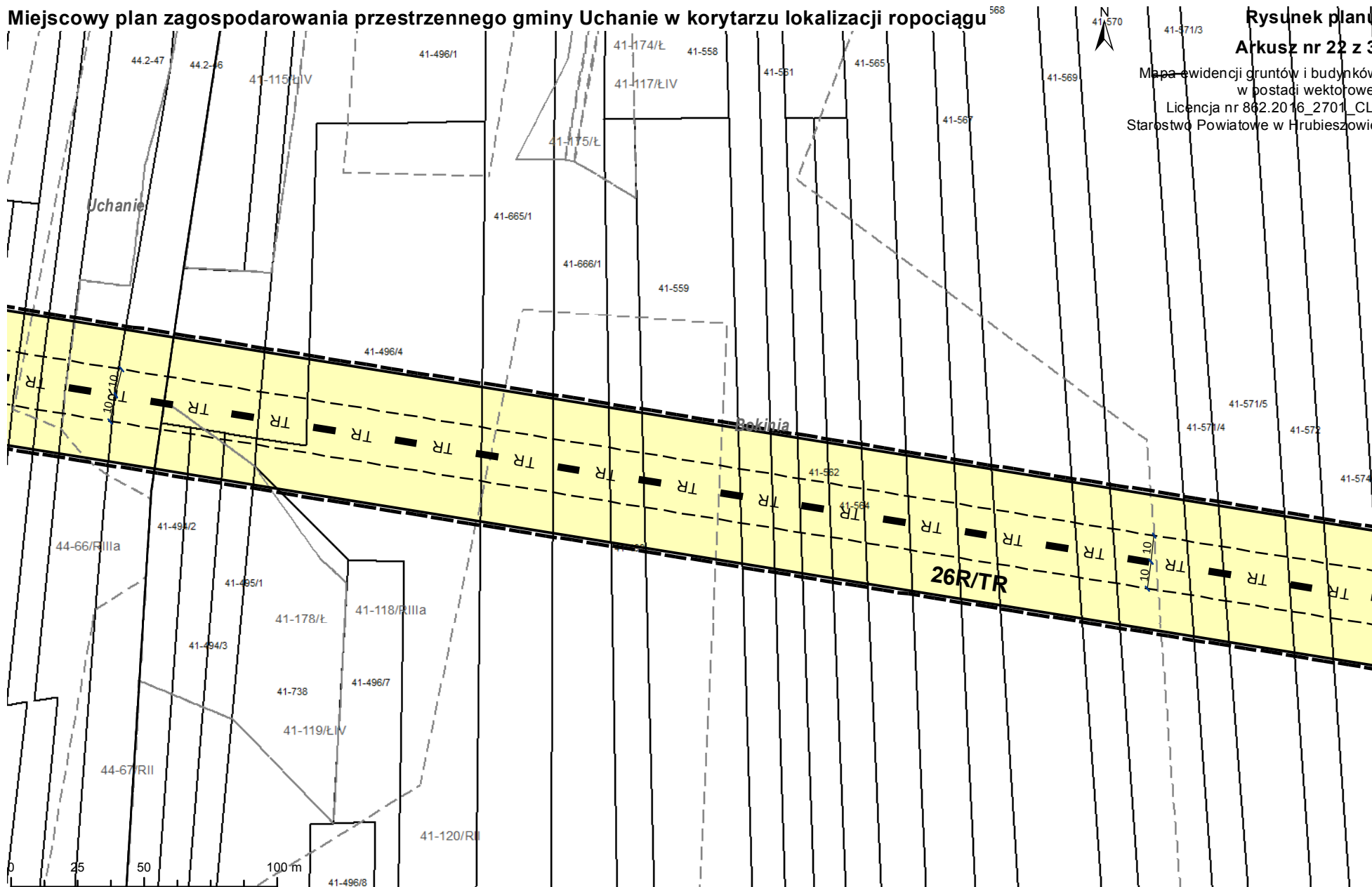
Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 862.2016_2701_CLI
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie



Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu⁵⁶⁸

Rysunek planu
Arkusz nr 22 z 32

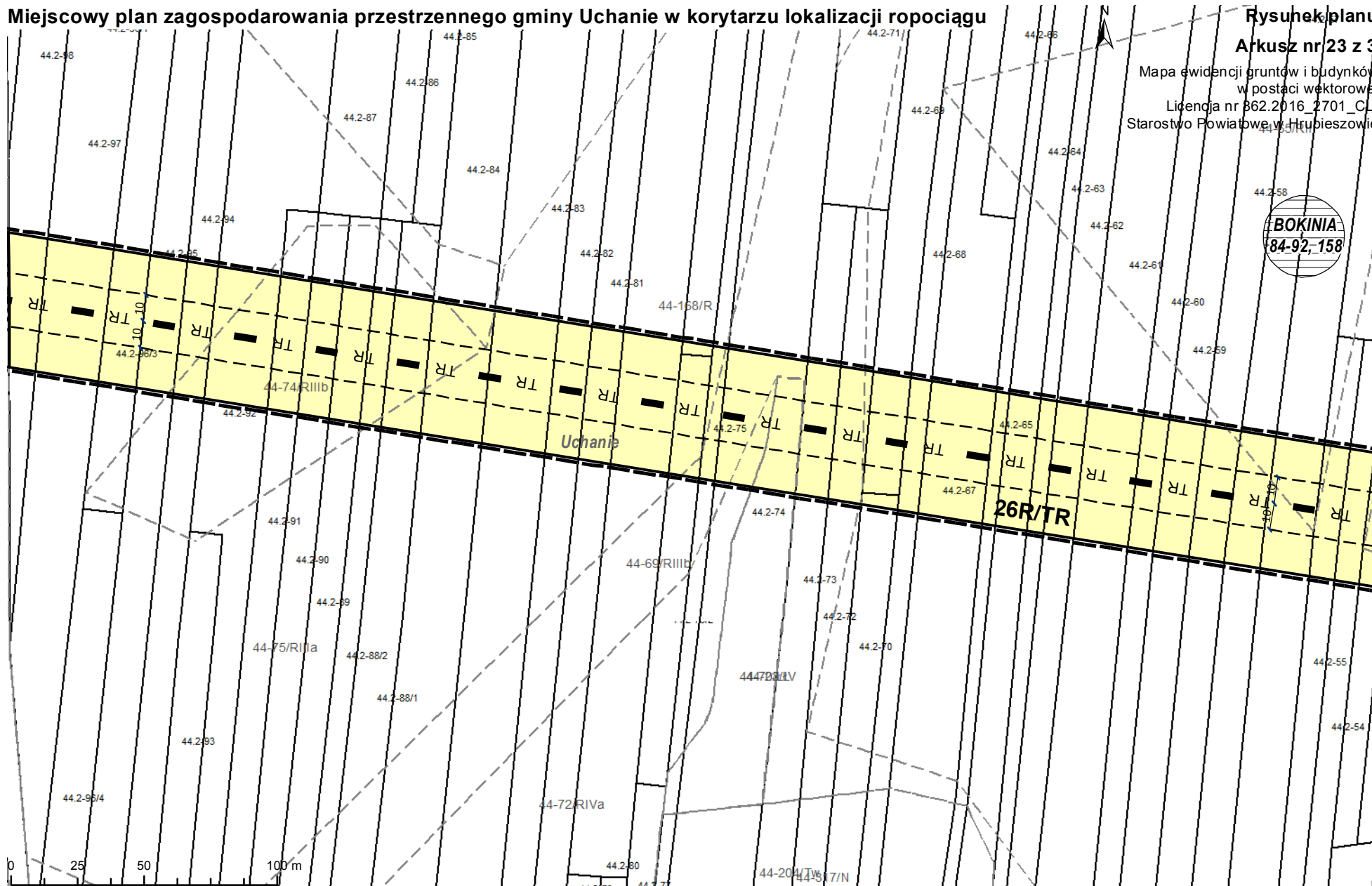
Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 862.2016_2701_CLI
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie



Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu

Rysunek planu
Arkusz nr 23 z 32

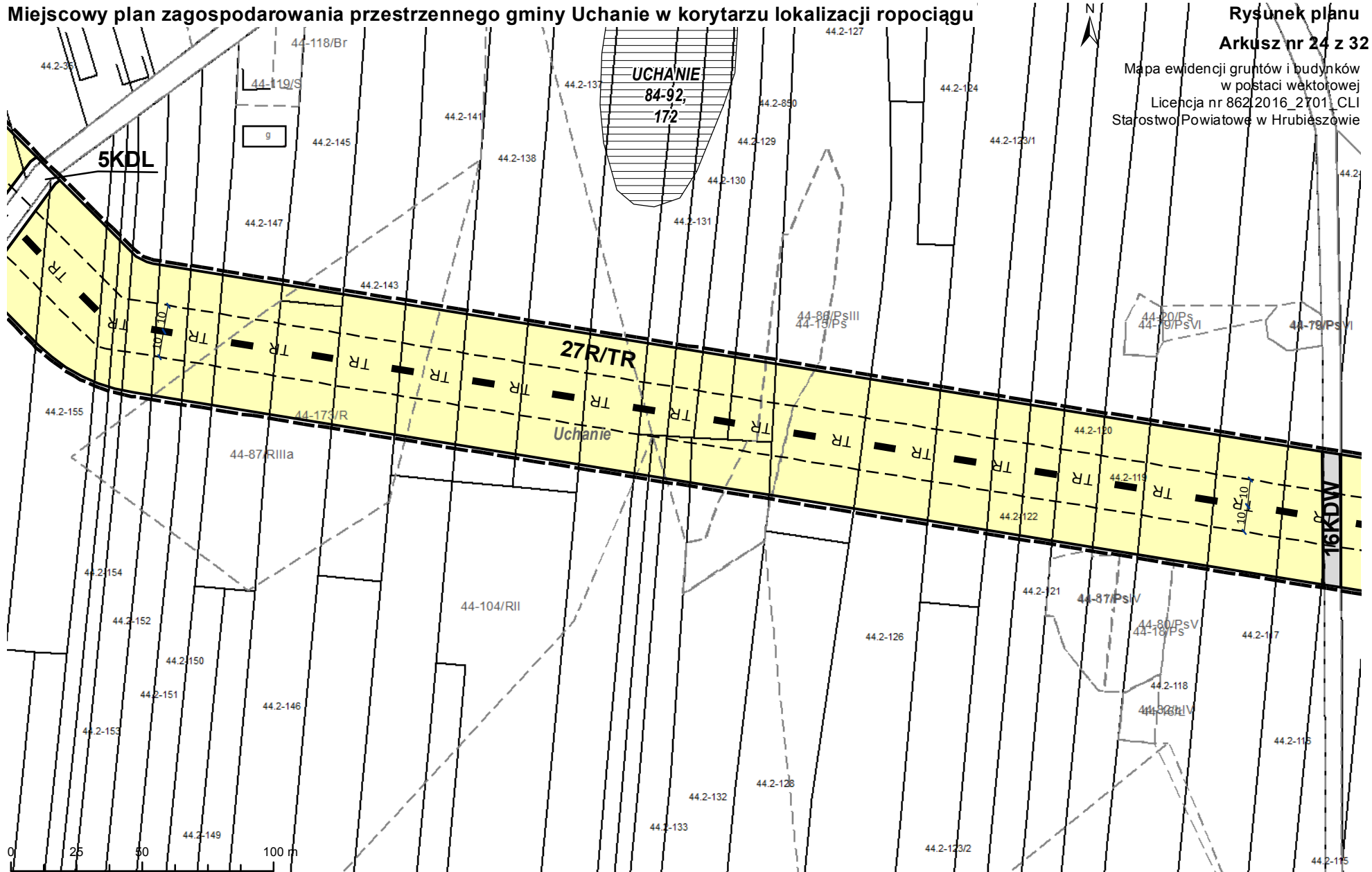
Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 862.2016_2701_CLI
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie



Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu

Rysunek planu Arkusz nr 24 z 32

Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licejacja nr 862.2016_2701 CLI
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie



Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu

Rysunek planu
Arkusz nr 25 z 32

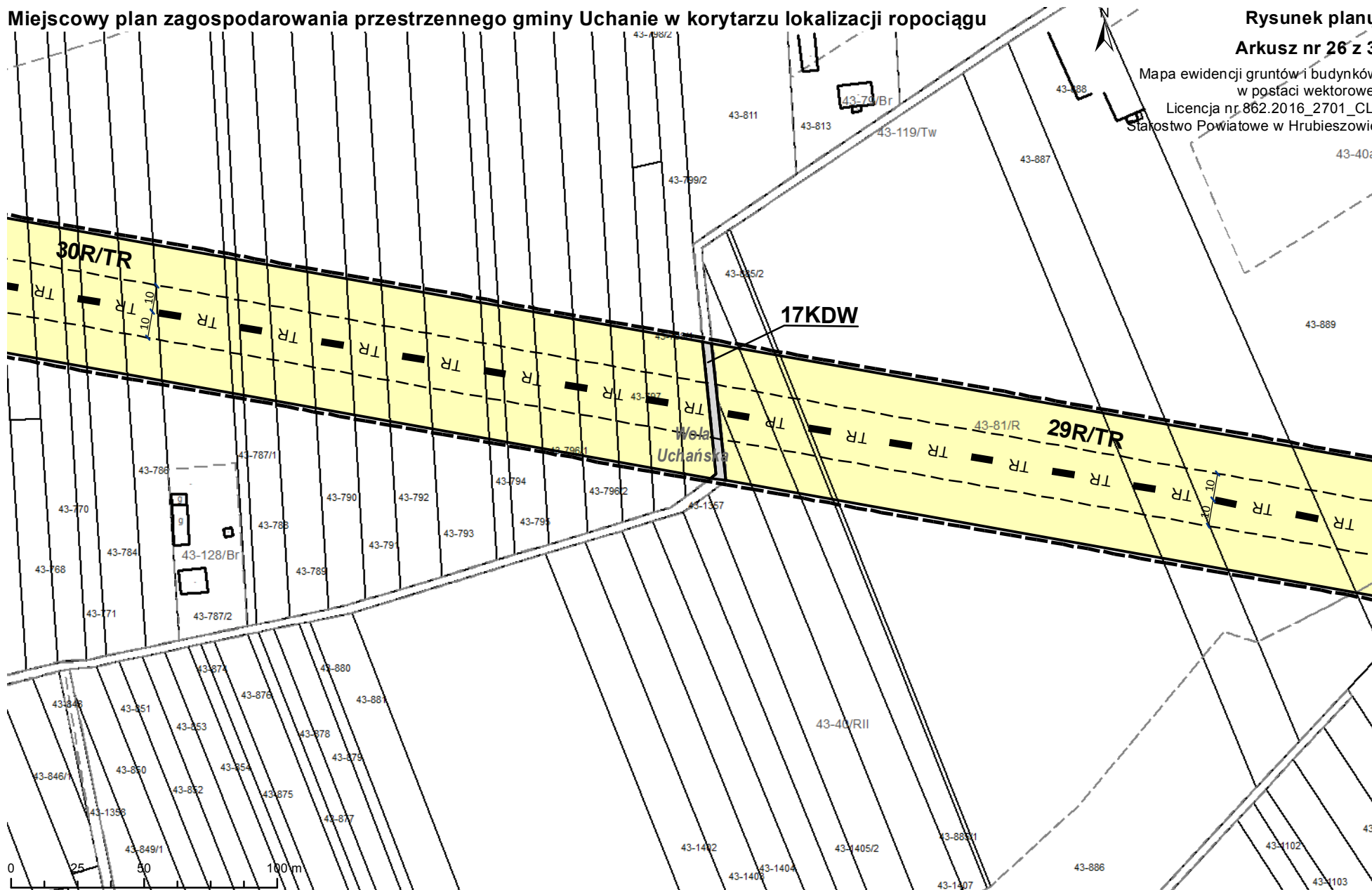
Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 862.2016_2701_CLI
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie



Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu

Rysunek planu
Arkusz nr 26 z 32

Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr.862.2016_2701_CLI
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie

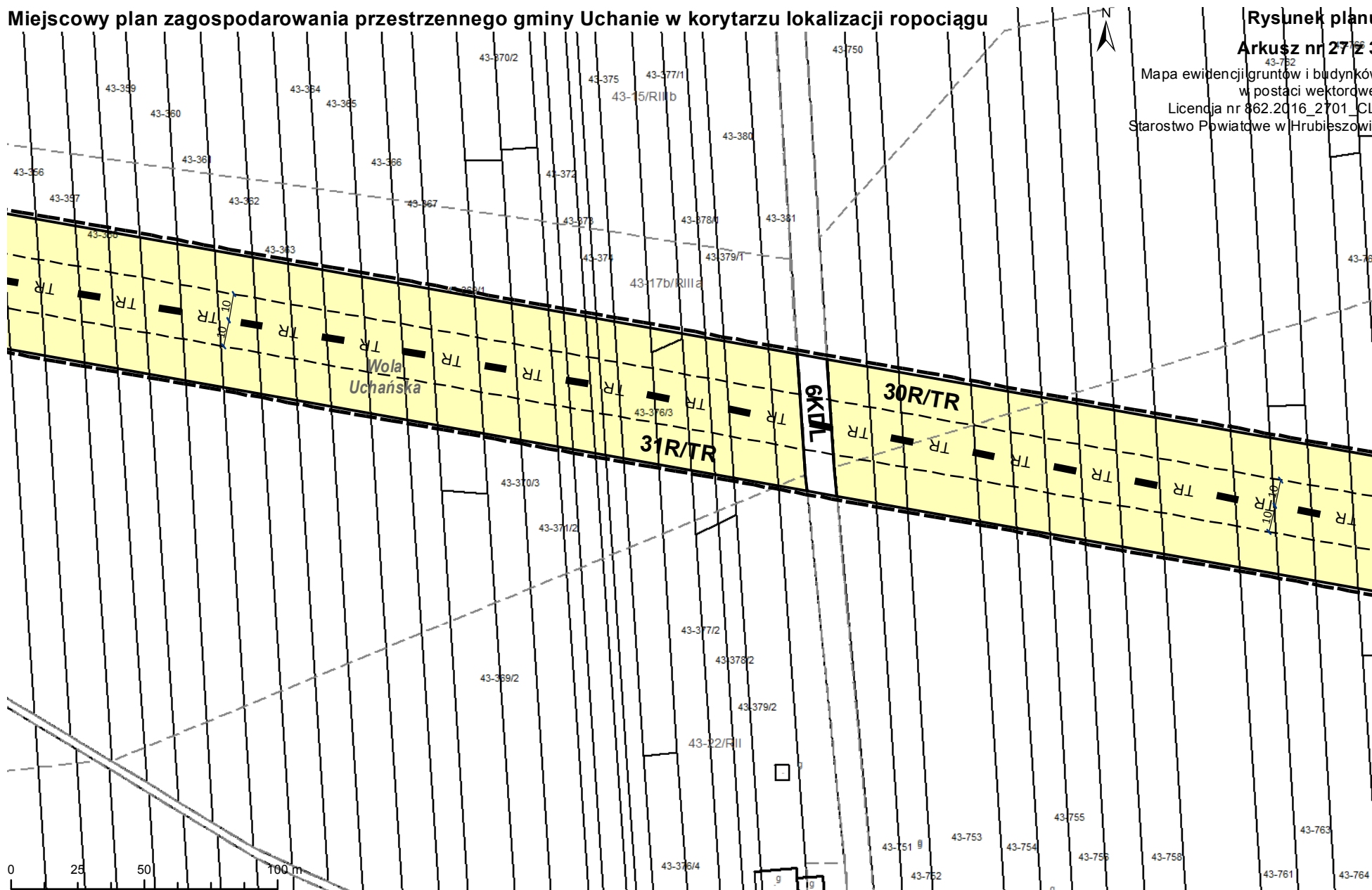


Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu

Rysunek planu

Arkusz nr 27 z 32

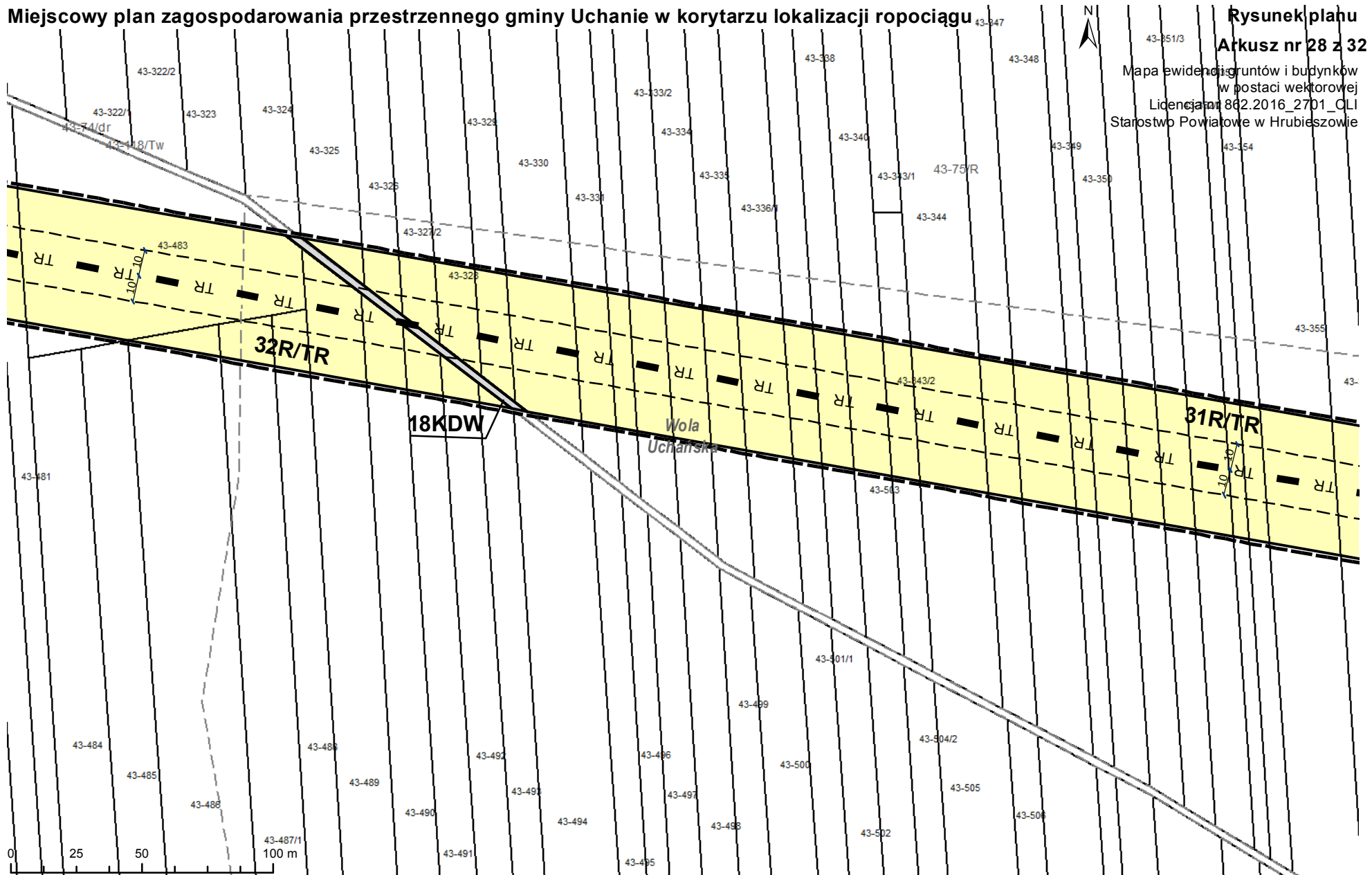
43-752
Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 862.2016_2701_CLI
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie



Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu 43-347

Rysunek planu
Arkusz nr 28 z 32

Mapa ewidencyjna gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 862.2016_2701_CLI
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie

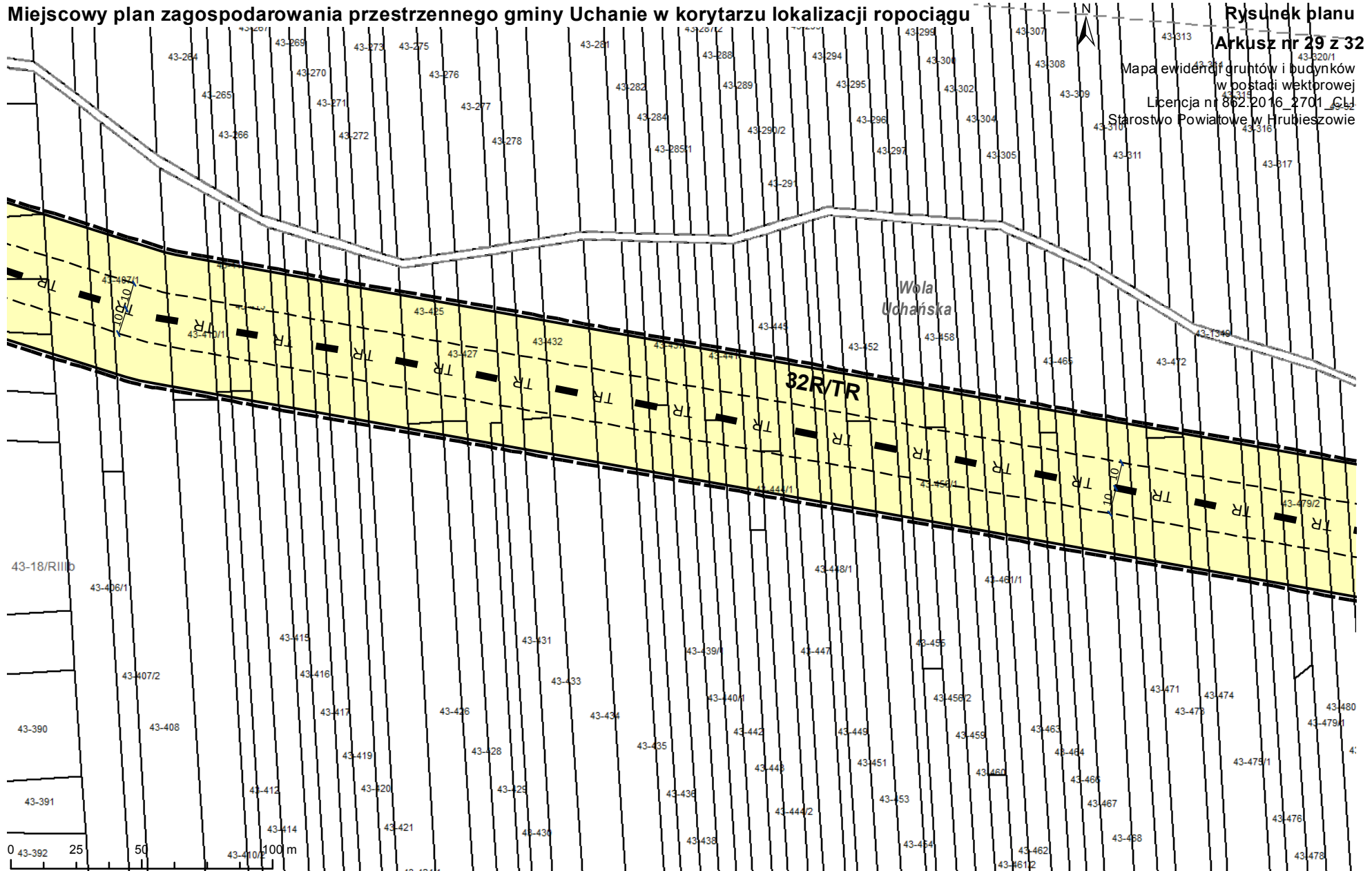


Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu

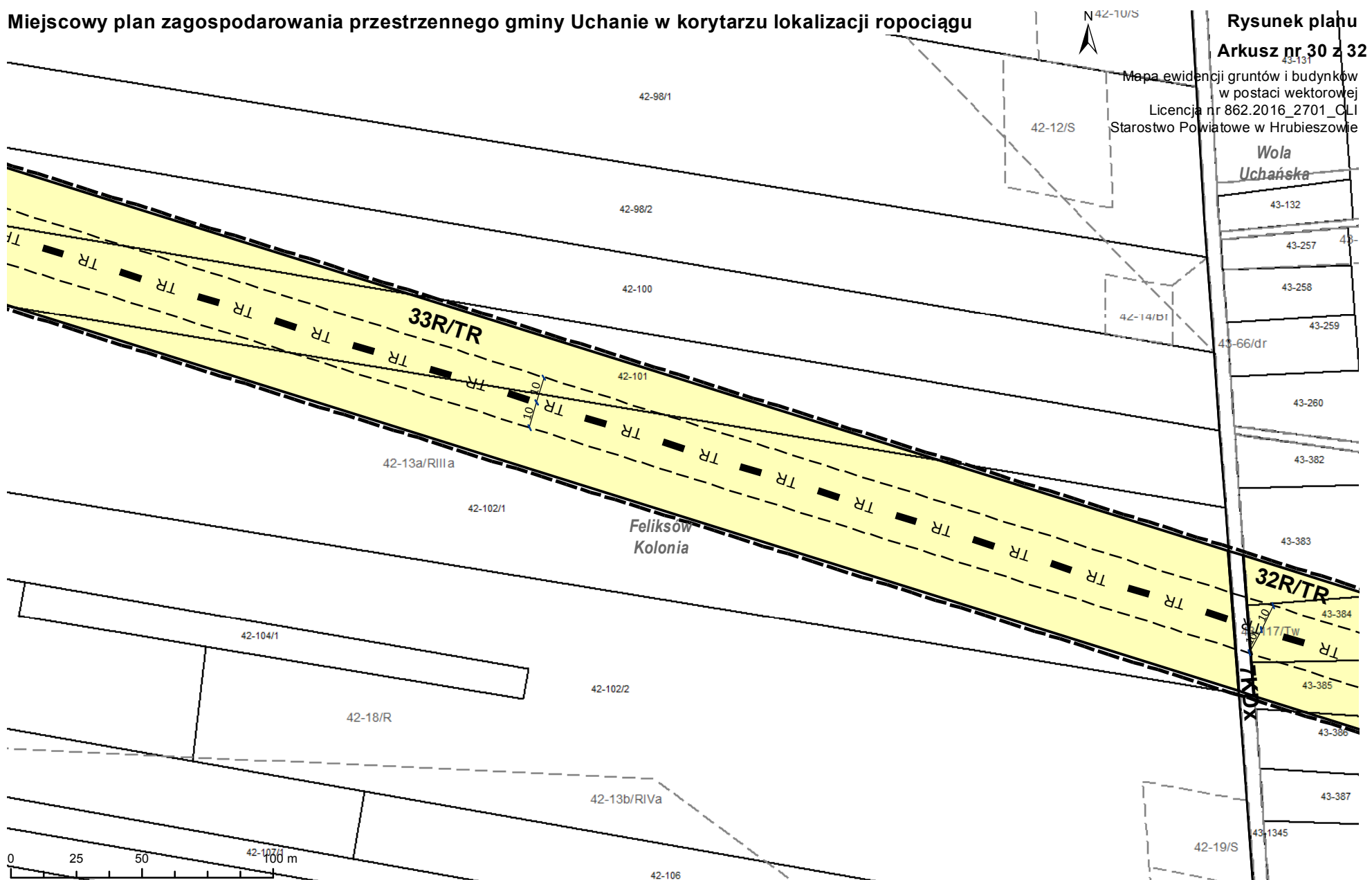
Rysunek planu

Arkusz nr 29 z 32

Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 862.2016.2701_GL
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie



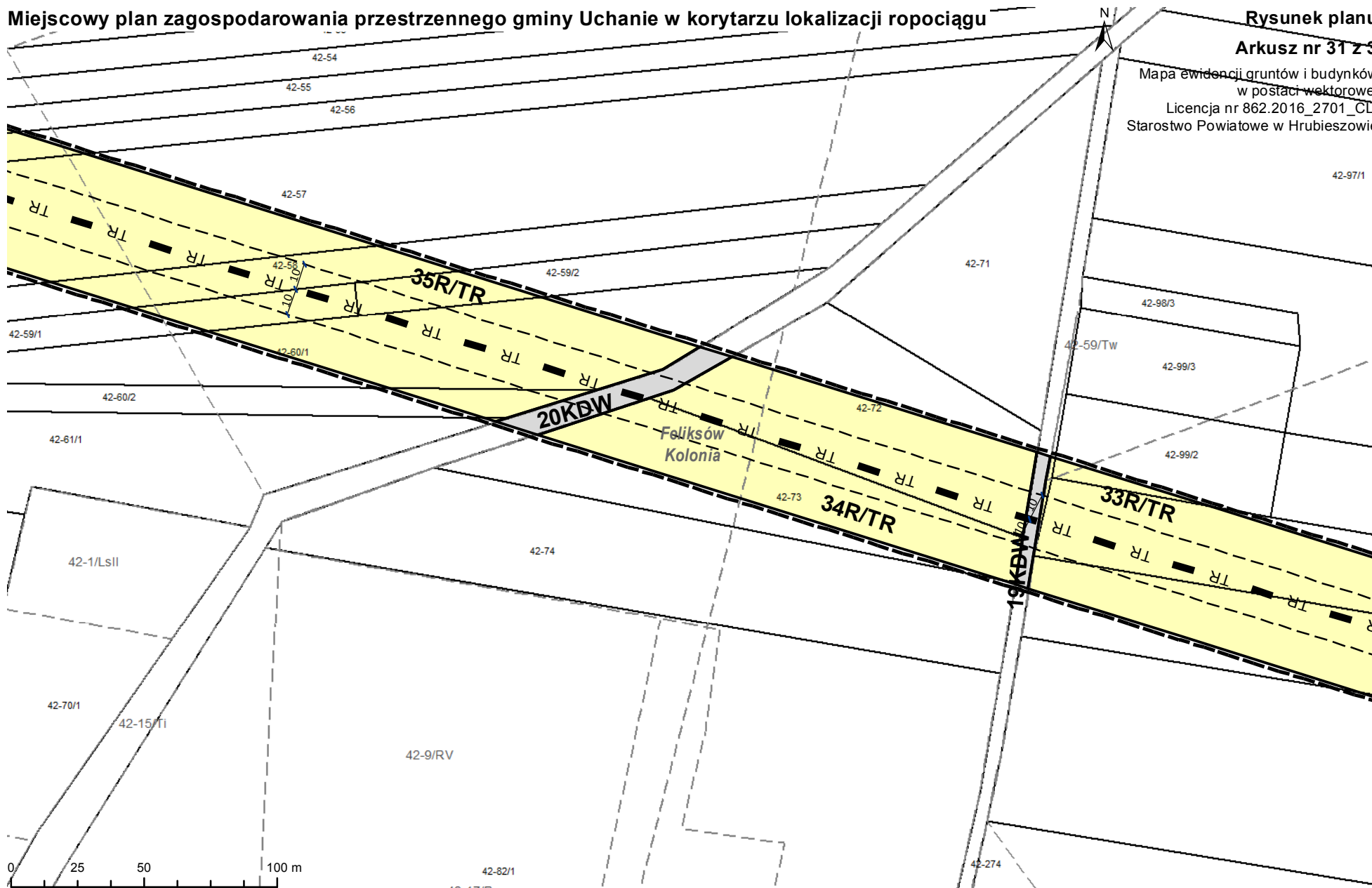
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu



Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu

Rysunek planu
Arkusz nr 31 z 32

Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 862.2016_2701_CLT
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie

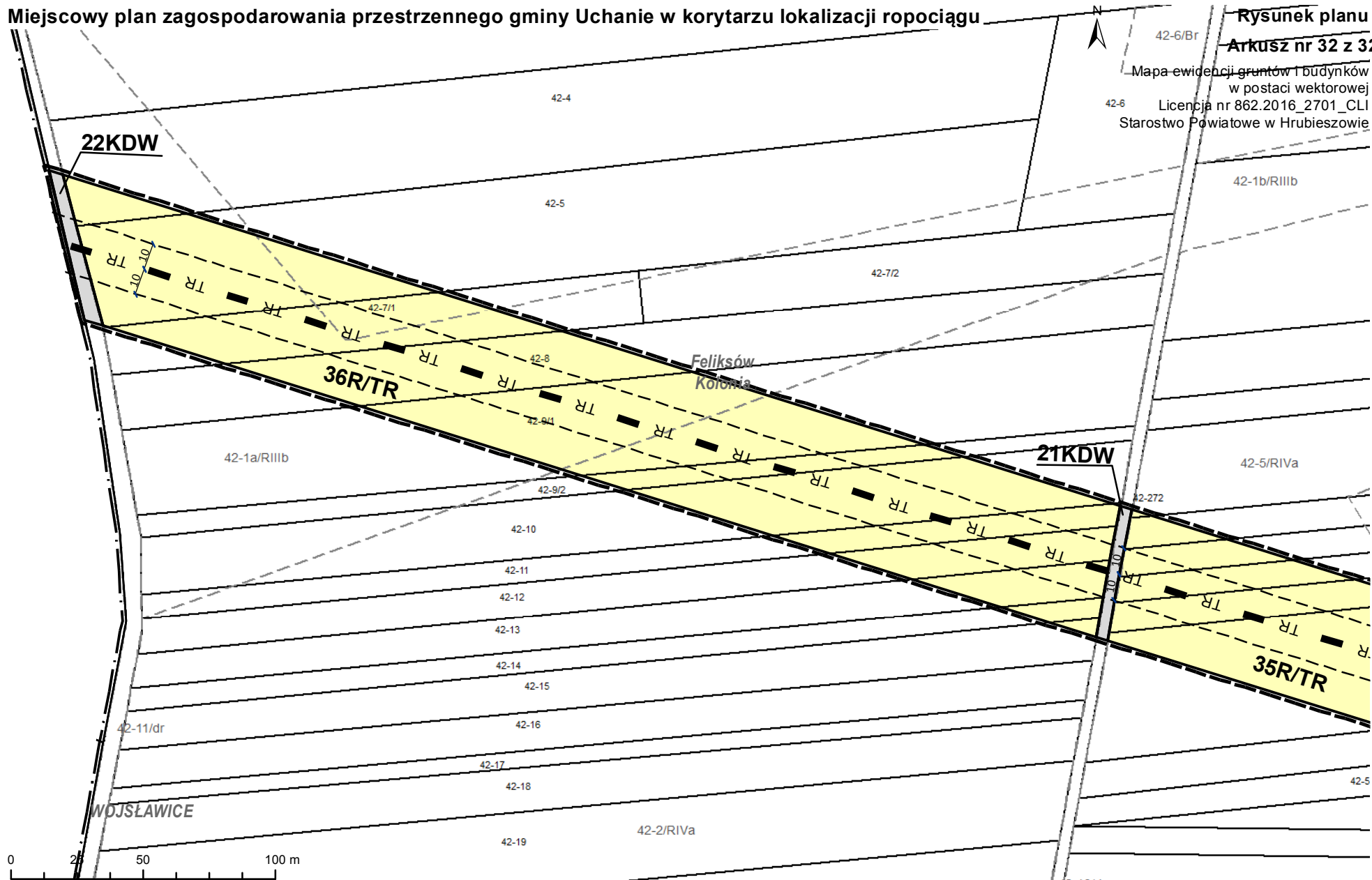


Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu

Rysunek planu

Arkusze nr 32 z 32

Mapa ewidencji gruntów i budynków
w postaci wektorowej
Licencja nr 862.2016_2701_CLI
Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie



Załącznik nr 2
do Uchwały Nr XXV/150/2017
Rady Gminy Uchanie
z dnia 22 listopada 2017 r.

WYKAZ UWAG
do wyłożonego projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla
fragmentów gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu

Lp.	Data wpływu uwagi	Imię i nazwisko, nazwa jednostki organizacyjnej i adres zgłaszającego uwagi	Treść uwagi	Oznaczenie nieruchomości, której dotyczy uwaga	Ustalenia projektu planu dla nieruchomości, której dotyczy uwaga	Rozstrzygnięcie Wójta w sprawie rozpatrzenia uwagi		Rozstrzygnięcie Rady Gminy Uchanie		Uwagi
						Uwaga uwzględniona	Uwaga nieuwzględniona	Uwaga uwzględniona	Uwaga nieuwzględniona	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
BRAK UWAG										

Przewodniczący Rady Gminy

Kazimierz Szczur

Załącznik nr 3
do Uchwały Nr XXV/150/2017
Rady Gminy Uchanie
z dnia 22 listopada 2017 r.

Rozstrzygnięcie Rady Gminy Uchanie o sposobie realizacji zapisanych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla fragmentów gminy Uchanie w korytarzu lokalizacji ropociągu inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych Gminy Uchanie oraz zasadach ich finansowania.

Na podstawie art. 17 pkt 5 i 20 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. 2017 r., poz.1073 z póź. zm.) o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych Gminy Uchanie oraz zasady ich finansowania, zgodnie z przepisami o finansach publicznych.

Na terenie objętym planem nie występują elementy z zakresu infrastruktury technicznej (budowa dróg gminnych i uzbrojenia), należące do zadań własnych gminy, których realizacja może obciążyć budżet gminy.

Przewodniczący Rady Gminy

Kazimierz Szczur