

## 112

## ZARZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA

z dnia 3 marca 1958 r.

w sprawie branżowego wykazu elementów scalonych dla celów rozliczeń za roboty hydrogeologiczne i hydrotechniczne w resorcie rolnictwa.

Na podstawie § 3 ust. 2 uchwały nr 14 Rady Ministrów z dnia 5 stycznia 1957 r. w sprawie umów o roboty budowlano-montażowe (Monitor Polski Nr 4, poz. 28) zarządza się, co następuje:

§ 1. W Przedsiębiorstwie Hydrogeologicznym Rolnictwa oraz w Zakładach Instalacyjno-Montażowych wprowadza się elementy scalone w zakresie robót hydrogeologicznych i hydrotechnicznych, zwane w dalszym ciągu zarządzenia „elementami scalonymi”, podane w wykazie stanowiącym załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2. W razie zastosowania odmiennej od przyjętej w dokumentacji technologii wykonywania robót wykonawca w uzgodnieniu z inwestorem może zmienić podział na elementy scalone, dostosowując go do zaistniałych warunków wykonawstwa.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 marca 1958 r.

Minister Rolnictwa: w z. M. Jagielski

Załącznik do zarządzenia Ministra Rolnictwa z dnia 3 marca 1958 r. (poz. 112).

WYKAZ ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH W ZAKRESIE ROBÓT HYDROGEOLOGICZNYCH I HYDROTECHNICZNYCH

	Jednostka obmiaru		Jednostka obmiaru
1. Projekt robót geologicznych i hydrotechnicznych: wstępna dokumentacja hydrogeologiczna, ekspertyza hydrogeologiczna	całość	wadzających wodę, pompowanie oczyszczające i pomiarowe, demontaż i odwiezienie urządzeń	całość
2. Wstępny projekt ujęcia wody powierzchniowej: dokumentacja i ekspertyza hydrotechniczna, stadium geodezyjne, hydrologiczne, geologiczne itd.	całość	9. Likwidacja placu budowy: wyciąganie rur roboczych, demontaż urządzeń wiertniczych i innych oraz odwiezienie	całość
3. Wstępny projekt trasy wodociągowej: prace pomiarowe, niwelacja terenu, rozbicie trasy itd.	całość	10. Nadzór hydrogeologiczny: lokalizacja otworu, korekta dokumentacji wykonawczej, wykonanie analiz granulometrycznych, opracowanie projektu filtra, projekt próbnego pompowania, opracowanie stratygrafii i litologii, opracowanie karty otworu itp.	całość
4. Urządzenie placu budowy i roboty przygotowawcze, jak: plantowanie terenu, budowa dojazdu, baraków, jaty, montaż urządzenia wiertniczego itp., dowieźlenie sprzętu	całość	11. Opracowanie dokumentacji powykonawczej	całość
5. Wiercenie otworu kolumną rur o jednej dymsji łącznie z zapuszczeniem lunetowym rur — odeinek w	metrach	12. Wykonanie obudowy studni	całość
6. Instrumentacja otworu dla celów renowacyjnych, jak: oczyszczanie otworu, zwiercanie przeszkód, wymiana kolumn rurowych itd.	całość	13. Montaż urządzenia pompowego	całość
7. Filtrowanie otworu, wykonanie filtra, opuszczenie na dno otworu, zwirowanie, podciąganie rur itp.	całość	14. Budowa studni kopanej	całość
8. Próbnę pompowanie: dowieźlenie i montaż urządzeń pompowych, pomiarowych i odpro-		15. Montaż hydroforni oraz podłączenia do studni	całość
		16. Roboty ziemne, wykopy i zasyпки przy wykonywaniu rurociągu	całość
		17. Roboty wodociągowe, jak: układanie rur, szlamowanie lub skręcanie, montaż armatury	całość
		18. Roboty budowlane: budowa wieży ciśnieni, hydroforni, studzienek rewizyjnych, przelewowych itp.	całość