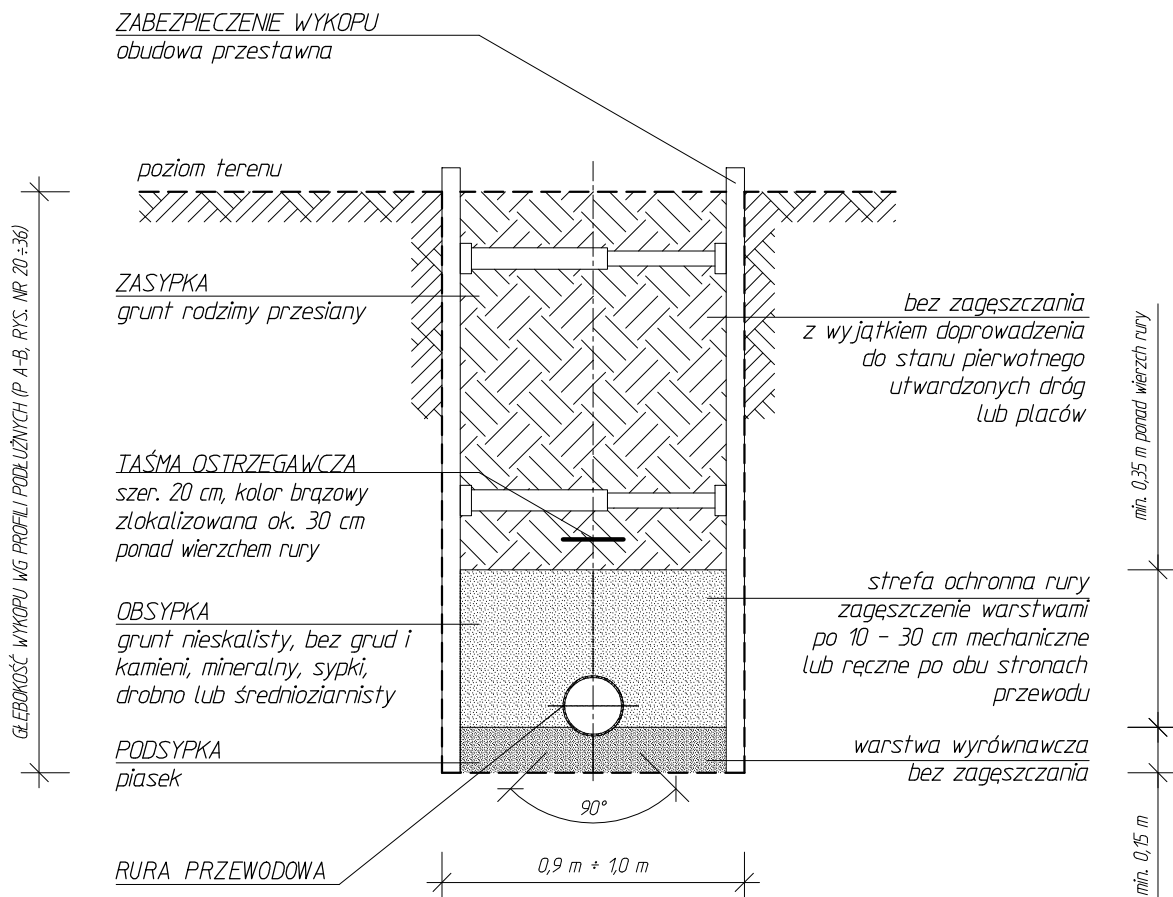


PRZEKRÓJ POPRZECZNY WYKOPU



UWAGI:

1. WYKOPY WYKONYWAĆ ZE ZDJĘCIEM HUMUSU.
2. GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU ORAZ ŚREDNICA RURY PRZEWODOWEJ WG PROFILI PODŁUŻNYCH SIECI I PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH (P A-B RYS. NR 20 ÷ 36).
3. WYKOPY W REJONACH SKRZYŻOWAŃ Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM PODZIEMNYM NALEŻY WYKONYWAĆ WYŁĄCZNIE RĘCZNIE I W OBECNOŚCI PRZEDSTAWICIELA ADMINISTRATORA SIECI.
4. ZAMIAST OBUDÓW PRZESTAWNYCH MOŻNA STOSOWAĆ INNE METODY ZABEZPIECZANIA ŚCIAN WYKOPÓW (NP. SZALUNEK, DESKOWANIE) LUB WYKONAĆ JE Z ODPOWIEDNIM NACHYLENIEM SKARP.
5. PO ZAKOŃCZENIU ROBÓT ZIEMNYCH TEREN DOPROWADZIĆ DO STANU PIERWOTNEGO.

Obiekt: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI NA SIECI I PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE)

Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ POPRZECZNY WYKOPU WRAZ Z POSADOWIENIEM RUROCIĄGU					Inwestor:  Gmina Gorlice ul. 11 listopada 2 38-300 Gorlice
Funkcja zakres opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność Nr upr. budowlanych	Data	Podpis	Zamierzenie budowlane: BUDOWA WODOCIĄGU I KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE) REJON: BLICH, TABORÓWKA
PROJEKTANT branża sanitarna	mgr inż. Janusz Kostecki	instalacyjno-inżynierska UAN-7342-52/93	2023-01		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY branża sanitarna	mgr inż. Mirosław Syc	instalacyjna 88/2000	2023-01		
PRACOWNIA PROJEKTOWA Kan Eko	Element projektu budowlanego:		PROJEKT TECHNICZNY		Skala:
					Nr rys.: 33