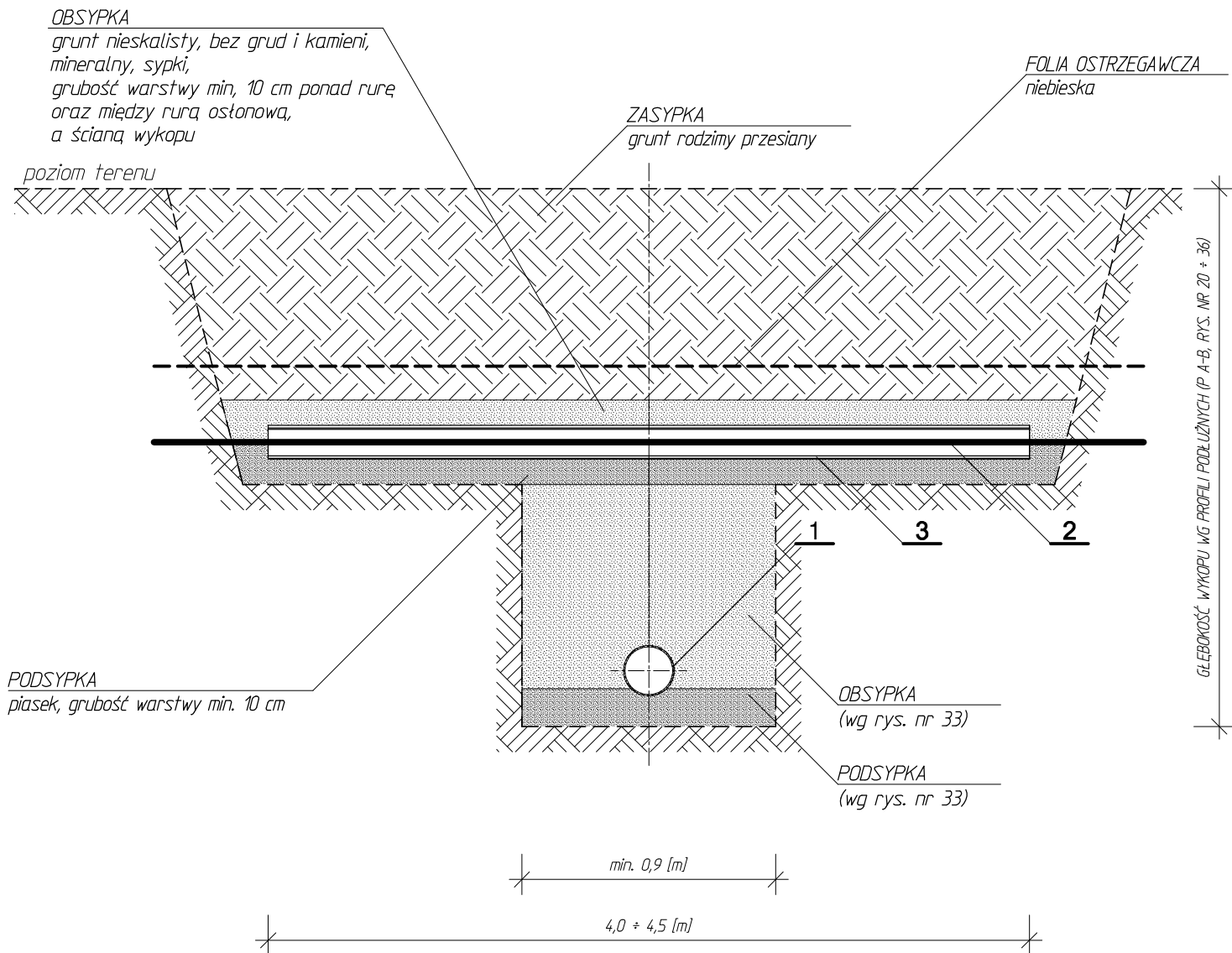


SCHEMAT ZABEZPIECZENIA
SKRZYŻOWAŃ Z KABLAMI TELETECHNICZNYMI



UWAGI:

- WYKOPY W REJONACH SKRZYŻOWAŃ Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM PODZIEMNYM NALEŻY WYKONYWAĆ WYŁĄCZNIE RĘCZNIE I W OBECNOŚCI PRZEDSTAWICIELA ADMINISTRATORA SIECI.
- GLEBOKOŚĆ WYKOPU ORAZ ŚREDNICA RURY PRZEWODOWEJ WG PROFILI PODŁUŻNYCH SIECI KANALIZACYJNEJ (P A-B, RYS. NR 20 ÷ 36).
- KOŃCE RUR OSŁONOWYCH ZABEZPIECZYĆ PIANKĄ POLIURETANOWĄ.
- PRODUCENTÓW PRZEWODÓW, ARMATURY I WYPOSAŻENIA PODANO PRZYKŁADOWO. MOŻNA STOSOWAĆ WYROBY INNYCH PRODUCENTÓW POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNO-TECHNOLOGICZNYCH ORAZ JAKOŚCIOWYCH PORÓWNYWALNYCH DO PODANYCH W PONIŻSZYM ZESTAWIENIU. NALEŻY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE TAKIE WYROBY, KTÓRE ZOSTAŁY DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO LUB JEDNOSTKOWEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW

Ozn.	Wyszczególnienie	Ilość szt.	Producent/Dostawca	Uwagi
1	Projektowany rurociąg kanalizacji sanitarnej	–	–	–
2	Istniejący kabel energetyczny nN	–	–	–
3	Rura ochronna dwudzielna PVC (zabezpieczenie kolizji z kablami tt) wspólna rura ochronna z wodociągiem	1 1	AROT A 160 PS „WAVIN”	L=4,0 m L=4,5 m

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

Tytuł rysunku: SCHEMAT ZABEZPIECZENIA SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU Z ISTNIEJĄCYMI KABLAMI TELETECHNICZNYMI					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-inżynieryjna UAN–7342–52/93	2023–01		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY branża sanitarna	mgr inż. Mirosław Syc	instalacyjna 88/2000	2023–01		
PRACOWNIA PROJEKTOWA Kań EKO		Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY			Skala: Nr rys.: 32