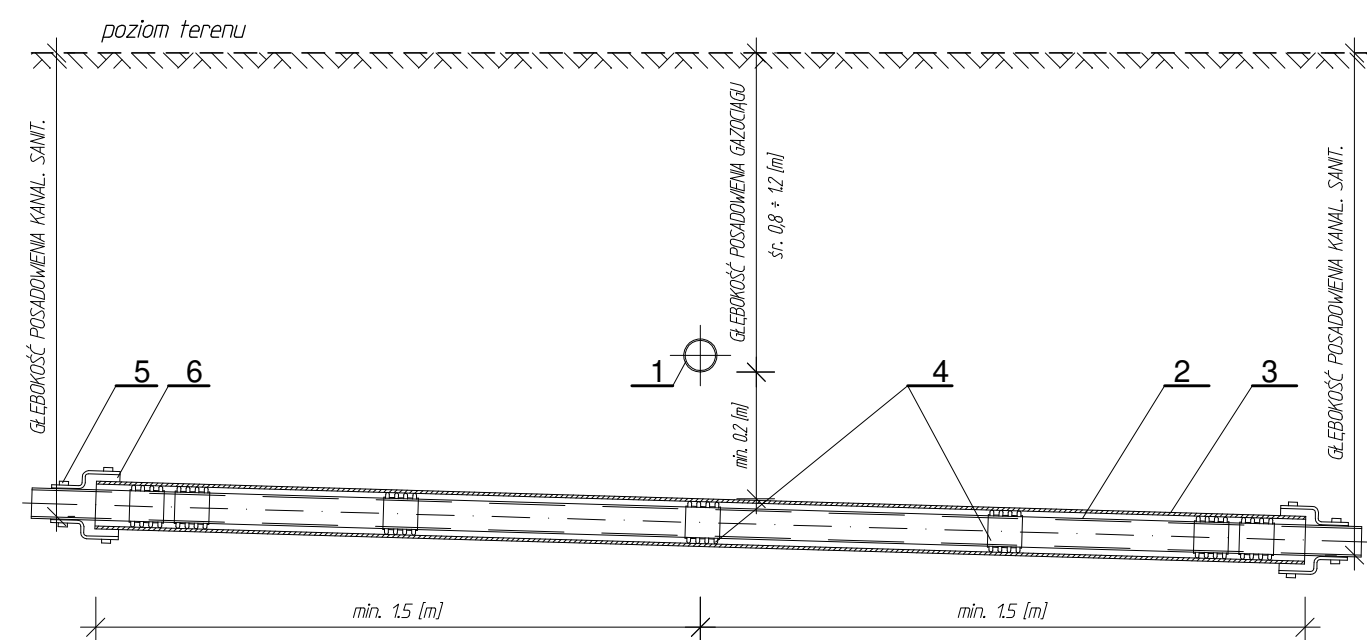


SCHEMAT ZABEZPIECZENIA
SKRZYŻOWAŃ Z GAZOCIĄGAMI S/C



UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY W OBECNOŚCI PRZEDSTAWICIELA GAZOWNI W GORLICACH WYKONAĆ NIEZBEDNE SONDY POPRZECZNE CELEM ZLOKALIZOWANIA ISTNIEJĄCEJ SIECI GAZOWEJ.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONANIEM PRZEWIERTU STEROWANEGO NALEŻY W POROZUMIENIU Z GAZOWNIĄ W GORLICACH USTALIĆ LOKALIZACJĘ I GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA ISTNIEJĄCEJ SIECI GAZOWEJ.
- SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ SIECI Z ISTNIEJĄCYMI GAZOCIĄGAMI WYKONAĆ UKŁADAJĄC PRZEWÓD KANALIZACYJNY POD RUROCIĄGAMI GAZOWYMI Z ZACHOWANIEM MINIMALNEJ ODLEGŁOŚCI W PIONIE POMIĘDZY ZEWNĘTRZNĄ ŚCIANKĄ RURY PRZEWODOWEJ LUB RURY OCHRONNEJ NA KANALIZACJI A ZEWNĘTRZNĄ ŚCIANKĄ GAZOCIĄGU WYNOŚĄCEJ MIN. 0,20m.
- W PRZYPADKU POSADOWIENIA KANALIZACJI PONIŻEJ SIECI GAZOWEJ ŚREDNIEGO CIŚNIENIA W ODLEGŁOŚCI PIONOWEJ WIĘKSZEJ NIŻ 15 m NIE JEST KONIECZNE ZABEZPIECZENIA KANALIZACJI RURĄ OSŁONOWĄ.
- MIJESCA SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z ISTNIEJĄCĄ SIECIĄ GAZOWĄ PODLEGAJĄ PROTOKOLARNEMU ODBIOROWI PRZY UDZIALE PRZEDSTAWICIELA ADMINISTRATORA SIECI.
- ROBOTY ZIEMNE W STREFIE KONTROLOWANEJ CZYNNEJ SIECI GAZOWEJ NALEŻY WYKONYWAĆ ZE SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚCIĄ WYŁĄCZNIE RĘCZNIE POD NADZOREM PRZEDSTAWICIELA GAZOWNI W GORLICACH.
- PRACE BUDOWALNE PROWADZIĆ TAK ABY ISTNIEJĄCE PRZYKRYCIE SIECI GAZOWEJ NIE ULEGŁO ZMNIJSZENIU.
- ŚREDNICA RURY PRZEWODOWEJ I OSŁONOWEJ, SPADEK ORAZ GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA RUROCIĄGU WEDŁUG SZCZEGÓŁÓW ZAWARTYCH NA MAPACH ORAZ PROFILACH PODŁUŻNYCH.

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW

Ozn.	Wyszczególnienie				
1	Istniejący rurociąg gazowy s/c				
2	Rura przewodowa PE100 SDR17 PN10 / PVC-U klasy S				
3	Rura osłonowa PE100 SDR17 PN10				
4	Polietylenowa płoza rurociągu				
5	Pierścień samouszczelniający				
6	Wypełnienie pianką poliuretanową				
Obiekt: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI NA SIECI I PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE)					
Tytuł rysunku: SCHEMAT ZABEZPIECZENIA SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ Z ISTNIEJĄCYMI GAZOCIĄGAMI s/c					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 Kan Eko		Element projektu budowlanego:		PROJEKT TECHNICZNY	
				Skala:	Nr rys.: 30