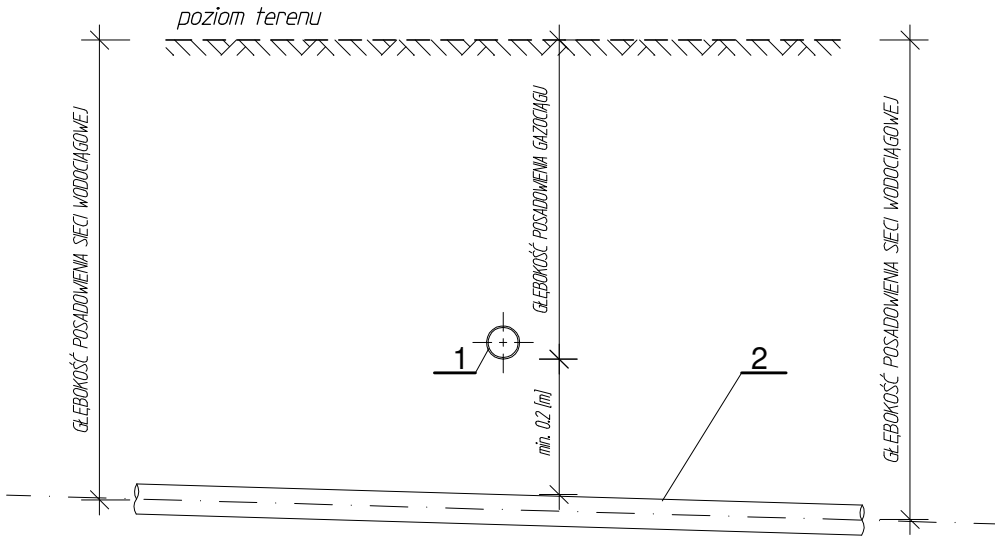

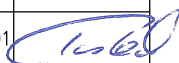




SCHEMAT ZABEZPIECZENIA
SKRZYŻOWAŃ Z GAZOCIĄGAMI S/C



- UWAGI:
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY W OBECNOŚCI PRZEDSTAWICIELA GAZOWNI W GORLICACH WYKONAĆ NIEZBĘDNE 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 PROJEKTOWANEGO UZBROJENIA Z ISTNIEJĄCYMI GAZOCIĄGAMI WYKONAĆ UKŁADAJĄC PRZEWÓD WODOCIĄGOWY POD RUROCIĄGAMI GAZOWYMI Z ZACHOWANIEM MINIMALNEJ ODLEGŁOŚCI W PIONIE POMIĘDZY ZEWNĘTRZNĄ ŚCIANKĄ RURY PRZEWODOWEJ NA WODOCIĄGU A ZEWNĘTRZNĄ ŚCIANKĄ GAZOCIĄGU WYNOŚĄCEJ MIN. 0,20m.
 - MIĘJSCA SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ 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, 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 PE100RC SDR11 PN16					
Obiekt: ROZDZIELCZA SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z URZĄDZENIAMI NA SIECI I PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE)						
Tytuł rysunku: <div>SCHEMAT ZABEZPIECZENIA SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU Z ISTNIEJĄCYMI GAZOCIĄGAMI s/c</div>				<div>Inwestor:  Gmina Gorlice ul. 11 listopada 2 38–300 Gorlice</div>		
Funkcja zakres opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność Nr upr. budowlanych	Data	Podpis	Zamierzenie budowlane:	
PROJEKTANT branża sanitarna	mgr inż. Janusz Kostecki	instalacyjno–inżynieryjna UAN–7342–52/93	2023–01		BUDOWA WODOCIĄGU I KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE) REJON: BLICH, TABORÓWKA	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY branża sanitarna	mgr inż. Mirosław Syc	instalacyjna 88/2000	2023–01			
PRACOWNIA PROJEKTOWA 		Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY			Skala:	Nr rys.: 18