

LEGENDA

SIEĆ WODOCIĄGOWA WODOCIĄGOWA DO BEZWYKOPOWEJ PRZEBUDOWY METODĄ RELININGU RURAMI PE100 RC

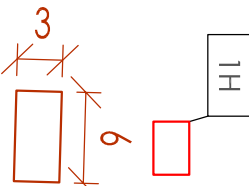
ODCINEK SIECI WODOCIĄGOWEJ DO PRZEBUDOWY W WYKOPIE OTWARTYM

KOMORA WODOCIĄGOWA DO BEZWYKOPOWEJ PRZEBUDOWY Z WYKORZYSTANIEM CHEMII BUDOWLANEJ

KOMORA WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI

PROJEKTOWANY WYKOP TECHNOLOGICZNY (PUNKTOWY) W CELU WPROWADZENIA RUR PE100 RC

1R	ID KOMORY
H=2,86m	GŁĘBOKOŚĆ KOMORY
1P-10	ID ODCINKA
2 x stal Dn500 mm	MATERIAŁ ISTNIEJĄCY
Relining	METODA PRZEBUDOWY
2x PE Ø355 mm	MATERIAŁ PROJEKTOWANY
L _m = 2 x 510,41m	DŁUGOŚĆ ZMIERZONA Z MAPY
L _{arch.} =2 x 512,00m	DŁUGOŚĆ Z DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ



- UWAGA:
- Kąty załamań poziomych (lokalizacja oraz ich wielkość) podano na podstawie przebiegu sieci na mapie zasadniczej.
 - Kąty załamań pionowych (lokalizacja oraz ich wielkość) zostały podane na podstawie dokumentacji archiwalnej udostępnionej przez Zamawiającego.
 - Lokalizacja redukcji (zwężek) została podana na podstawie dokumentacji archiwalnej udostępnionej przez Zamawiającego.
 - Wykonawca na etapie prac przygotowawczych podczas wykonywania inspekcji CCTV dokona weryfikacji lokalizacji poszczególnych kątów załamań poziomych, pionowych i armatury.

ul. Wąska

1G
H=2,51m

90° W38

ul. Święta Droga

1G-R1
żeliwo Dn200 mm
Relining
PE Ø140mm
L _m = 257,65m
L _{arch.} = 257,56m

załamanie pionowe <1°

ul. Święta Droga

90° W42

R1-SW4
żeliwo Dn150 mm
Relining
PE Ø125mm
L _m = 52,00m
L _{arch.} = 52,00m

SW4

załamanie pionowe <1°

R1

redukcja Dn200/150

		Imię i Nazwisko:		Podpis:	
Projektował:	Data: 11.2017	Inż. Krystyna Szczekciwicz upr. nr 31/97		<div>GSG INDUSTRIA TECHNOLOGIE BEZWYKOPWE</div>	
Opracował:	Data: 11.2017	mgr inż. Krzysztof Klimczak			
Projekt: MODERNIZACJA (RENOWACJA) MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z KOMORAMI ZASUW					
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY					
Rysunek: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY (WYKOP W38-STUDNIA SW4)					
Skala:	Rozmiar (mm):			Nr rysunku:	Rewizja:
B/S	297/810			WO/SCH/13	A