

LEGENDA

SIĘĆ WODOCIĄGOWA WODOCIĄGOWA DO BEZWYKOPOWEJ PRZEBUDOWY METODA RELININGU RURIAMI PE100 RC

ODCINEK SIĘCI 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-1O	ID ODCINKA
2 x stal Dn500 mm	MATERIAŁ INSTALACY
Relining	METODA PRZEBUDOWY
2x PE Ø355 mm	MATERIAŁ PROJEKTOWANY
L <sub>in</sub> = 2 x 510,41m	DŁUGOŚĆ ZMIERZONA Z MAPY
L <sub>arch</sub> = 2 x 512,00m	DŁUGOŚĆ Z DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ

Zamawiający		Wykonawca	
Imię i Nazwisko:	Podpis:	GSG INDUSTRIA TECHNOLOGIE BEZWYKOPOWE	
Projektant:	Imię i Nazwisko:	Projektant:	
11.2017	mgr inż. Krzysztof Klimczak	11.2017	
Opis:	Opis:	Opis:	
11.2017	mgr inż. Krzysztof Klimczak	11.2017	
Projekt:	Projekt:	Projekt:	
MODERNIZACJA (RENOWACJA) MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z KOMORAMI ZASUW	MODERNIZACJA (RENOWACJA) MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z KOMORAMI ZASUW	MODERNIZACJA (RENOWACJA) MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z KOMORAMI ZASUW	
Stan:	Stan:	Stan:	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Wariant:	Wariant:	Wariant:	
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY (KOMORA 1-KOMORA 1F)	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY (KOMORA 1-KOMORA 1F)	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY (KOMORA 1-KOMORA 1F)	
Skala:	Skala:	Skala:	
B/S	B/S	B/S	
297/1200	297/1200	297/1200	
WO/SCH/10	WO/SCH/10	WO/SCH/10	
A	A	A	

