



LEGENDA

SIĘĆ WODOCIĄGOWA WODOCIĄGOWA
DO BEZWYKPOWEJ PRZEBUDOWY METODĄ
RELINGU RURAMI PE100 RC

ODCINEK SIĘCI WODOCIĄGOWEJ DO
PRZEBUDOWY W WYKOPIE OTWARTYM

KOMORA WODOCIĄGOWA DO
BEZWYKPOWEJ PRZEBUDOWY Z
WYKORZYSTANIEM CHEMII BUDOWLANEJ

KOMORA WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI

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

1R

H=2,86m

ID KOMORY

1P-1O

ID ODCINKA

2x stół Dn500 mm

2x Pe Ø355 mm

MATERIAŁ SIETNICY

MATERIAŁ PRZEBUDOWY

MATERIAŁ PROJEKTOWANY

DŁUGOŚĆ ZMIERZONA Z MASY

DŁUGOŚĆ Z DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ

Imię i nazwisko:		Pojęcie:	
Projektant:	Inż. Krzysztof Szczepankiewicz		
Data:	11.2017		
Opisowość:	Data:	mgr inż. Krzysztof Klimczak	
<p>Projekt: MODERNIZACJA (RENOWACJA) MAGISTRAL WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z KOMORAMI ZASUW</p> <p>Studium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</p> <p>Wytyczne: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY (WYKOP W-5-WYKOP W8)</p>			
Status:	Rodzina (miej):		Nr wytyczne:
B/S	297/1.350		WO/SCH/03
			Formacja:
			A