



LEGENDA

SIEĆ WODOCIĄGOWA WODOCIĄGOWA DO BEZWYKOPOWEJ PRZEBUDOWY METODĄ RELININGU RURAMI PE100 RC

ODCINEK SIECI WODOCIĄGOWEJ DO PRZEBUDOWY W WYKOPIE OTWARTYM

1R

KOMORA WODOCIĄGOWA DO BEZWYKOPOWEJ PRZEBUDOWY Z WYKORZYSTANIEM CHEMII BUDOWLANEJ

1H

KOMORA WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI

W1

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

PROPONOWANA LOKALIZACJA DRÓG DOJAZDOWYCH

UWAGA: DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH ODCINKÓW ZOSTAŁY PODANE Z UWZGLĘDNIENIEM DŁUGOŚCI KOMÓR

Projektował:	Data:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	<div>GSC INDUSTRIA</div> <div>TECHNOLOGIE BEZWYKOPOWE</div>
Opracował:	Data:	mgr inż. Krzysztof Klimczak		
Projekt:	BEZWYKOPOWA PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE GMINY MEŁGIEW			
Zadanie:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Rysunek:	PLAN ZAGOSPODAROWANIE TERENU (WYKOP W1-KOMORA 1O)			
Skala:	Rozmiar [mm]:	Nr Rysunku:	Revizja:	
1:500	297/1420	WO/PZT/01	A	