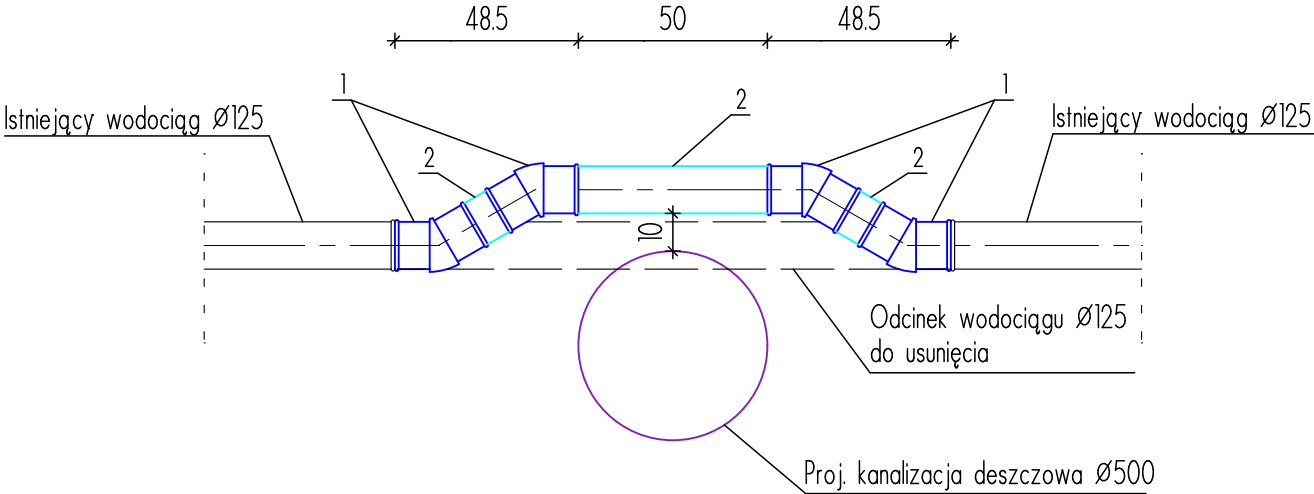


Rozwiązanie kolizji z wodociągiem Ø125 - km 0+013,50



UWAGA
1. Wymiary w [cm].
2. Obejście należy zgrzać doczołowo poza wykopem, następnie połączyć z istniejącym wodociągiem.

Numer pozycji	Element	Jednostka	Ilość w jednym obejściu
1.	Kolano 30° Ø125	szt.	4
2.	Rury PE 100 RC; PN16 SDR11 Ø125	szt.	3

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez zgody wyżej wymienionej firmy.



003		
002		
001	Projekt wykonawczy	20.02.2020 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Dworcowa 1		

Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG ul. Zamenhofs 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski
Projekt:	Budowa kanalizacji deszczowej na ul. Dobrej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	ROZWIĄZANIE KOLIZJI Z WODOCIĄGIEM

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
inż. Piotr Wawrzycki		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	SANITARNA	Nr projektu: 183
Data:	LUTY 2020	Nr rysunku: 003-S
Skala:	1 : 20	