



Gmina Brzeźnio

Profil kanału grawitacyjnego sanitarnego K2 cz.1- II etap

- Wartości rzędnych oraz głębokości osi istniejących sieci podziemnych podano w przybliżeniu.
- W rejonie istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne a roboty wykonywać ręcznie.
- W miejscach skrzyżowań na kablach niskiego napięcia oraz kablach telekomunikacyjnych nałożyć rury ochronne dwudzielne.
- W miejscach nienormatywnych zbliżeń do kabli telekomunikacyjnych nałożyć na kabie rury ochronne dwudzielne.
- Istnieje możliwość wystąpienia kolizji, które należy rozwiązać w trakcie wykonywania robót
- Wykop wąskoprzestrzenny, umocniony; w przypadku wystąpienia gruntu innego niż piaszczysty posadowienie kanału na podsypce piaskowej o grubości 15 cm, wyrobionej na kąt 90°; zasypkę wykonać utworami piaszczystymi do wysokości 30cm powyżej wierzchu rury a dalej gruntem rodzimym. W miejscach przejścia podłoża gruntowego z gruntu niespoitego na grunt spoisty wzmocnić podłoże 20 cm podsypką, ułożoną na geowłókninie.
- W rejonie jezdni i pobocza zasypkę zagęścić do $Is=1,02$.
- W przypadku występowania gruntów serii I – wysadzinowych oraz serii II – bardzo wysadzinowych dokonać wymiany gruntu.

	DFE EKORAJ Sp. z o.o.			
	60-155 Wrocław, ul. Pułkownika 1 tel.: 071 342 82 05, fax: 071 342 05 96			
	Projektował:	mgr inż. Joanna Ochocznicka	898	
	Opracował:	mgr inż. Magdalena Jędrzejewska		
Inwestor: Gmina Brzeźnio Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla miejscowości Brzeźnio/Bronisławów. Brzeźnio	Sprawdził:			
	mgr inż. Katarzyna Sokoł			
	118/01/DW			
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla miejscowości Brzeźnio/Bronisławów.	Nazwa rysunku:			
	Profil kanału grawitacyjnego sanitarnego K2 cz.1 - II etap			
	1:100			
	14			