



Gmina Brzeźnio

Profile kanałów grawitacyjnych deszczowych Kd3 i wpustów -etap II

1. Wartości rzędnych oraz głębokości osi istniejących sieci podziemnych podano w przybliżeniu.
2. W rejonie istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne a roboty wykonywać ręcznie.
3. W miejscach skrzyżowań na kablach niskiego napięcia oraz kablach telekomunikacyjnych nałożyć rury ochronne dwudzielne.
4. W miejscach nienormalnych zbliżeń do kabli telekomunikacyjnych nałożyć na kable rury ochronne dwudzielne.
5. Istnieje możliwość wystąpienia kolizji, które należy rozwiązać w trakcie wykonywania robót
6. 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 niespoistego na grunt spoisty wzmocnić podłoże 20 cm podsypką, układaną na geowłókninie.
7. W rejonie jezdni i pobocza zasypkę zagęścić do $Is=1,02$.
8. W przypadku występowania gruntów serii I – wysadzinowych oraz serii II – bardzo wysadzinowych dokonać wymiany gruntu.

	DFE EKORAJ Sp. z o.o.			
	50-155 Wrocław, ul. Pułkownika 1 tel.: 071 342 82 05, fax: 071 342 05 96			
	Projektował:	mgr inż. Joanna Ochoczeńko	9/98	
	Opracował:	mgr inż. Magdalena Jędrzejewska		
Sprawdził:	mgr inż. Katarzyna Sobiech	11/01/DLW		
Inwestor:	Nazwa obiektu budowlanego			
	Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla miejscowości BrzeźnioBronisławów.			
Branża:	Nazwa rysunku:			
	Profile kanałów grawitacyjnych deszczowych Kd3 i wpustów - II etap			
SANITARNIA		05.2014	1:100	Nr rys. 25