



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 nienormatywnych 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 $I_s=1,02$.
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 Ochoczenko	9/98							
		Opracował:	mgr inż. Magdalena Jędrzejewska								
		Sprawdził:	mgr inż. Katarzyna Sobko	116/01/DUW							
Inwestor: Gmina Brzeźno ul. Wolspólna 44 98-275 Brzeźno		Nazwa obiektu budowlanego: Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla miejscowości Brzeźno/Bronisławów.									
Branża: SANITARNIA		Nazwa rysunku: Profil kanału grawitacyjnego deszczowego Kd1,1 - etap I		<table><tr><th>Data</th><th>Stala</th><th>Nr rys.</th></tr><tr><td>05.2014</td><td>1:100 500</td><td>13</td></tr></table>		Data	Stala	Nr rys.	05.2014	1:100 500	13
Data	Stala	Nr rys.									
05.2014	1:100 500	13									