



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 piaszkowej 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. Puryńskiego 1 tel.: 071 342 82 05, fax: 071 342 05 96									
	Projektowała:	mgr inż. Joanna Ochoczenko	9/98							
	Opracował:	mgr inż. Magdalena Jędrzejewska								
	Sprawdził:	mgr inż. Katarzyna Sobko	116/01/DUW							
Inwestor: Gmina Brzeźnio ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźnio		Nazwa obiektu budowlanego: Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla miejscowości: Brzeźnio/Bronisławów.								
Branża: SANITARNA	Nazwa rysunku: Profil kanału grawitacyjnego sanitarnego K5cz.2 - I etap		<table><tr><th>Data</th><th>Skala</th><th>Nr rys.</th></tr><tr><td>05.2014</td><td>1: 100 500</td><td>5</td></tr></table>	Data	Skala	Nr rys.	05.2014	1: 100 500	5	
Data	Skala	Nr rys.								
05.2014	1: 100 500	5								