



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 wóskoprzeźrenny, umocniony;  
w przypadku wystąpienia rury innego niż piaszczysty posadowienie kanału na podspycie piaszkowej o grubości 15 cm, wyrobionej na kąt 90°; zasypkę wykonać utworami piaszczystymi do wysokości 30cm powyżej wierzchu rury a dalej gruntem rodzimym.
7. W miejscach przejścia podłoża gruntowego z gruntu niespoistego na grunt spoisty wzmocnić podłoże 20 cm podsypką, ułożoną na geowłókninie.
8. W rejonie jezdni i pobocza zasypkę zagęścić do  $l_s=1,02$ .
9. W przypadku występowania gruntów serii I – wyszczadynowych oraz serii II – bardzo wyszczadynowych dokonać wymiany gruntu.

	<b>DFE EKORAJ Sp. z o.o.</b> 50-155 Wrocław, ul. Pułkownika 1 tel.: 071 342 82 05, fax.: 071 342 05 96								
	Projektować:	mgr inż. Joanna Ochoczenko	8/08						
	Opracować:	mgr inż. Magdalena Jedrejewska							
	Sprawdzić:	mgr inż. Katarzyna Sobko	116/01DUW						
Inwestor: Gmina Brzeźnino ul. Wiosenna 44 68-276 Brzeźnino	Nazwa obiektu budowlanego: Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej za miejscowości Brzeźnino, Bronówko,								
Branda: Nazwa rysunku: Profil i osieci grawitacyjnego sanitarnego K1.2, K1.2.5, K1.2.6      ■ etap	<table><tr><th>Udział</th><th>osoba</th><th>Nr. um.</th></tr><tr><td>05.2014</td><td>1-100 7500</td><td>12</td></tr></table>			Udział	osoba	Nr. um.	05.2014	1-100 7500	12
Udział	osoba	Nr. um.							
05.2014	1-100 7500	12							