



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 nadozoru rury ochronne dwudzielne.
4. W miejscach nienormatywnych zbliżeń do kabli telekomunikacyjnych nadozoru na kablu rury ochronne dwudzielne.
5. Istnieje możliwość wystąpienia kolizji, które należy rozwiązać w trakcie wykonywania robot
6. Wykop wąskoprzestrzenny, umocniony;
w przypadku wystąpienia gruntu innego niż piaszczysty posadowienie kanatu na podpęcie piaskowej o grubości 15 cm, wyrobionej na kąt 90°; zasypek 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 podłożo 20 cm podsypką, układaną na geowłókninie.
7. W rejonie jezdni i pobocza zasypek 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. Parkcyjna 1 tel.: 071 342 82 05, fax: 071 342 05 96			
	Projektował:	mgr inż. Joanna Ochotnicko	9/98	
	Opracował:	mgr inż. Magdalena Jedrzejewska		
Investor:	Nazwa obiektu budowlanego:			
Gmina Brzeźno ul. Wiosłowa 44 98-275 Brzeźno	Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla miejscowości Brzeźno/Bronisławów.			
Branża: SANITARNA	Profil wykonania:		USA	Nr rys.
	Profil ławki grawitacyjnego sanitarnej K2, K1,2,1, K1,2,2 - II etap podetap 4		11.2014	1-100 500