


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 podspycie piaszkowej 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 podłoże 20 cm podsypką, układaną na geotekstynie.
7. W rejonie jezdni i pobocza zasypek zagęścić do $\lambda=1,02$.
8. W przypadku występowania gruntów serii I – wysadzinowych oraz serii II – bardzo wysadzinowych dokonać wymiany gruntu.
9. Rzędną wpicia istniejącej kanalizacji wewnętrznej dopasować do rzeczywistej rzędnej

UWAGA:
W zakresie pozwolenia na budowę są odcinki sieci do granicy działek, natomiast przyłącza objęte są osobnym opracowaniem na zgłoszenie. Profile przyłączy pozostawiono ze względów technicznych.



DFE EKORAJ Sp. z o.o.

50-155 Wrocław, ul. Puryńskiego 1

tel.: 071 342 82 05, fax.: 071 342 05 96

Projektować:	mgr inż. Joanna Ochocznanko	0/08		
Opracować:	mgr inż. Magdalena Jędrzejewska			

Investor:	Nazwa obiektu budowlanego:			
Gmina Brzeźno ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźno	Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla miejscowości: Brzeźno/Bronisławów.			
Brano:	Nazwa rysunku:	Usta	Skala	Nr rys.
SANITARNA	Profilę odcinków sieci i przyłączy kanalizacji sanit., na kanałach: K2, K2.3, K2.4-II etap, podetap 2	11.2014	1:100 500	10