



Gmina Brzeźnio

Profile odcinków sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej, na kanałach: K2.5, K2.5.1- II etap podetap 3

- Wartości rzędnych oraz głębokości osi istniejących sieci podziemnych podano w przybliżeniu.
- W rejonie istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne a roboty wykonywać ręcznie.
- W miejscach skrzyżowań na kablach niskiego napięcia oraz kablach telekomunikacyjnych nałożyć rury ochronne dwudzielne.
- W miejscach nienormalnych zbliżeń do kabli telekomunikacyjnych nałożyć na kable rury ochronne dwudzielne.
- Istnieje możliwość wystąpienia kolizji, które należy rozwiązać w trakcie wykonywania robót
- 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, ułożoną na geowłókninie.
- W rejonie jezdni i pobocza zasypkę zagęścić do $Is=1,02$.
- W przypadku występowania gruntów serii I – wysadzinowych oraz serii II – bardzo wysadzinowych dokonać wymiany gruntu.
- Rzędną wpieć 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.

EKORAJ	DFE EKORAJ Sp. z o.o.			
	S-155 Wrocław, ul. Pułkownika 1			
	tel.: 071 342 82 05, fax: 071 342 05 96			
Projektant:	mgr inż. Joanna Ochoczenko	998		
Opracował:	mgr inż. Magdalena Jędrzejewska			
Nazwa obiektu budowlanego:				
Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla miejscowości: Brzeźnio/Bronisławów.				
Inwestor:				
Gmina Brzeźnio				
ul. Wiospólna 44				
98-275 Brzeźnio				
Nazwa rysunku:				
Profile odcinków sieci i przyłączy kanalizacji sanit.,				
na kanałach: K2.5, K2.5.1- II etap podetap 3				
Data:		Skala:	Nr rys.	
11.2014		1:100	10	