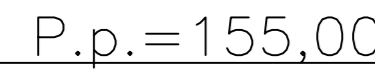



Podziałka 1:100/500DZ90, PE100, SDR17

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 nienormalnych 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 podspęcie piaszkowej o grubości 15 cm, wyrobionej na kąt 90°;  
zasypek 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 zasypek zagęścić do  $Is=1,02$ .
8. W przypadku występowania gruntów serii I – wysadzinyżnych oraz serii II – bardzo wysadzinyżnych dokonać wymiany gruntu.



## DFE EKORAJ Sp. z o.o.

50-155 Wrocław, ul. Purkyniego 1  
tel.: 071 342 82 05, fax.: 071 342 05 96

Projektował:	mgr Inż. Joanna Ochoczenko	9/98		
Opracował:	mgr Inż. Magdalena Jędrzejewska			

Inwestor: Gmina Brzeźno ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźno	Nazwa obiektu budowlanego: Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla miejscowości: Brzeźno/Bronisławów.
--	---

Branża: SANITARNA	Nazwa rysunku: Profil rurociągu tłoczniczego sanitarnego RIN - I etap	Data: 05.2014	Skala: 1:100 500	Nr rys. 17
----------------------	---	------------------	------------------------	---------------