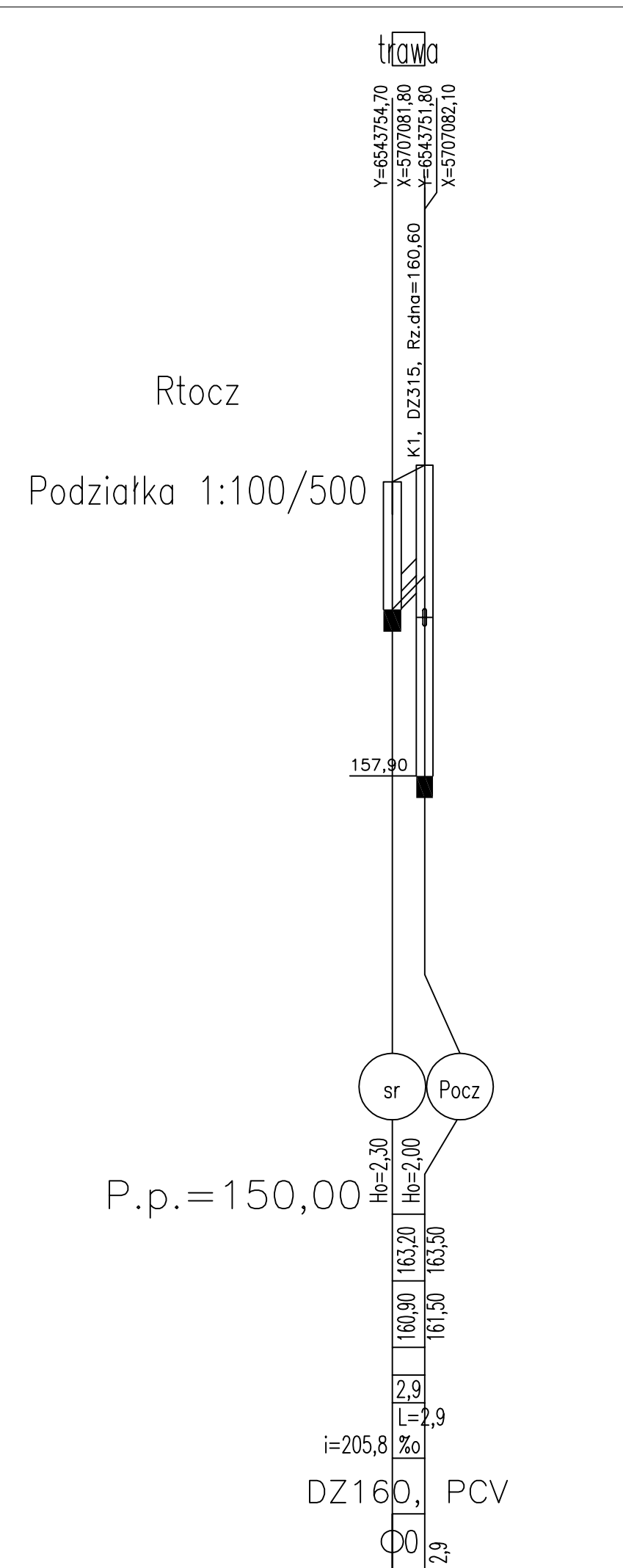


1. Wartości rzędnych oraz głębokości osi istniejących sieci podziemnych podano w przybliżeniu.
2. W rejonie istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne a roboty wykonywać ręcznie.
3. W miejscach skrzyżowań na kablach niskiego napięcia oraz kablach telekomunikacyjnych nałożyć rury ochronne dwudzielne.
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 podsypce piaskowej o grubości 15 cm, wyrobionej na kąt 90°; zasypkę wykonać utworami piaszczystymi do wysokości 30cm powyżej wierzchołka 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 zasypkę zagęścić do  $\lambda=1,02$ .
8. W przypadku występowania gruntów serii I – wysadzinowych oraz serii II – bardzo wysadzinowych dokonać wymiany gruntu.



	<p align="center"><b>DFE EKORAJ Sp. z o.o.</b></p> <p align="center">50-155 Wrocław, ul. Puryńskiego 1 tel.: 071 342 62 05, fax.: 071 342 05 96</p>			
	Projektował:	mgr inż. Joanna Ochoczenko	9/98	
	Opracował:	mgr inż. Magdalena Jędrzejewska		
	Sprawił:	mgr inż. Katarzyna Sobko	116/01/DLW	
Investor:	<p>Nazwa obiektu budowlanego:</p> <p>Gmina Brzeźno ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźno</p> <p>Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla miejscowości: Brzeźno/Bronisławów.</p>			
Branda:	Nazwa rysunku:	Data	Skala	Nr rys.
SANITARNA	Profil kanału gravitytacyjnego K500 K1,1 z rurą łączącą tłoczne R1 oc - II etap	05.2014	1:100 = 500	11