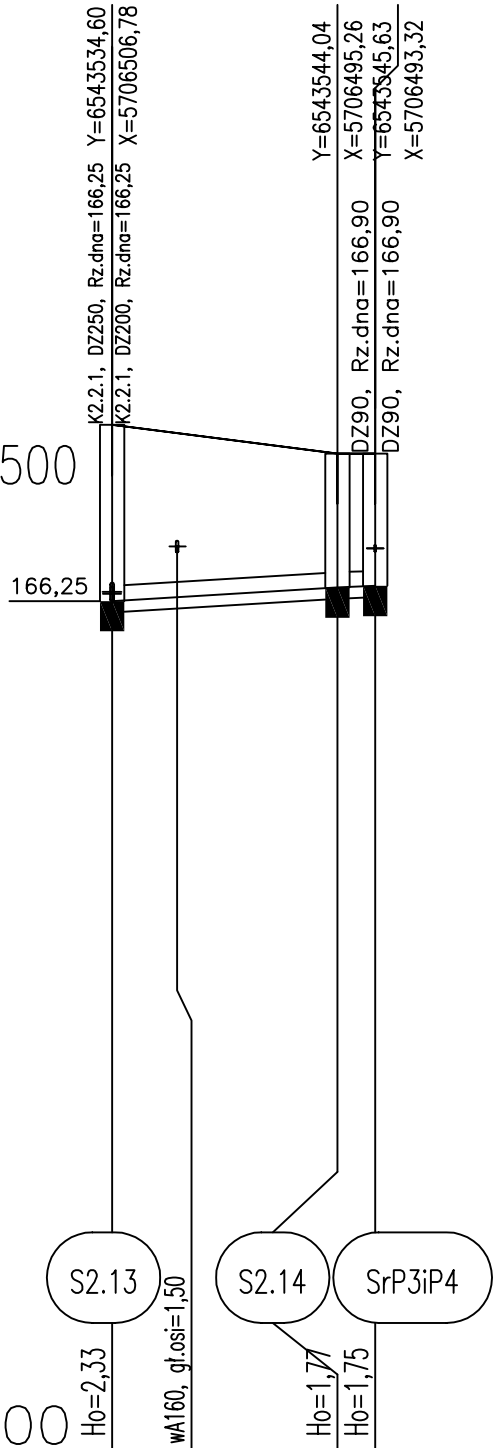


Opis powierzchni terenu	naw. gruntowa
-------------------------	---------------

K2.2.1.2
Podziałka 1:100/500



P.p.=155,00

Rzędna istniejącego terenu	168,58	168,20
Rzędna dna proj. kanału	166,25	166,43
Długość odcinka	14,9	2,5
Proj. spadek kanału, odległość	L=14,9 i=12,1 ‰	L=2,5 i=8,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ200,PVC-U,SDR34,SN8	
Hektometr i odległości	00,4	14,9 17,4

Gmina Brzeźnio

Profile kanałów grawitacyjnych sanitarnych K2.2, K2.2.1.2 -etap II, podetap 2

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 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 zasypkę zagęścić do $Is=1,02$.
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. Purkyniego 1 tel.: 071 342 82 05, fax.: 071 342 05 96			
	Projektowała:	mgr inż. Joanna Ochenczenko	9/98	
	Opracował:	mgr inż. Magdalena Jędrzejewska		
Investor: Gmina Brzeźnio ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźnio	Nazwa obiektu budowlanego: Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla miejscowości: Brzeźnio/Bronisławów.			
Branża: SANITARNA	Nazwa rysunku: Profile kanałów grawitacyjnych sanitarnych K2.2, K2.2.1.2 - II etap, podetap 2	Data 11.2014	Skala 1:100/500	Nr rys. 5