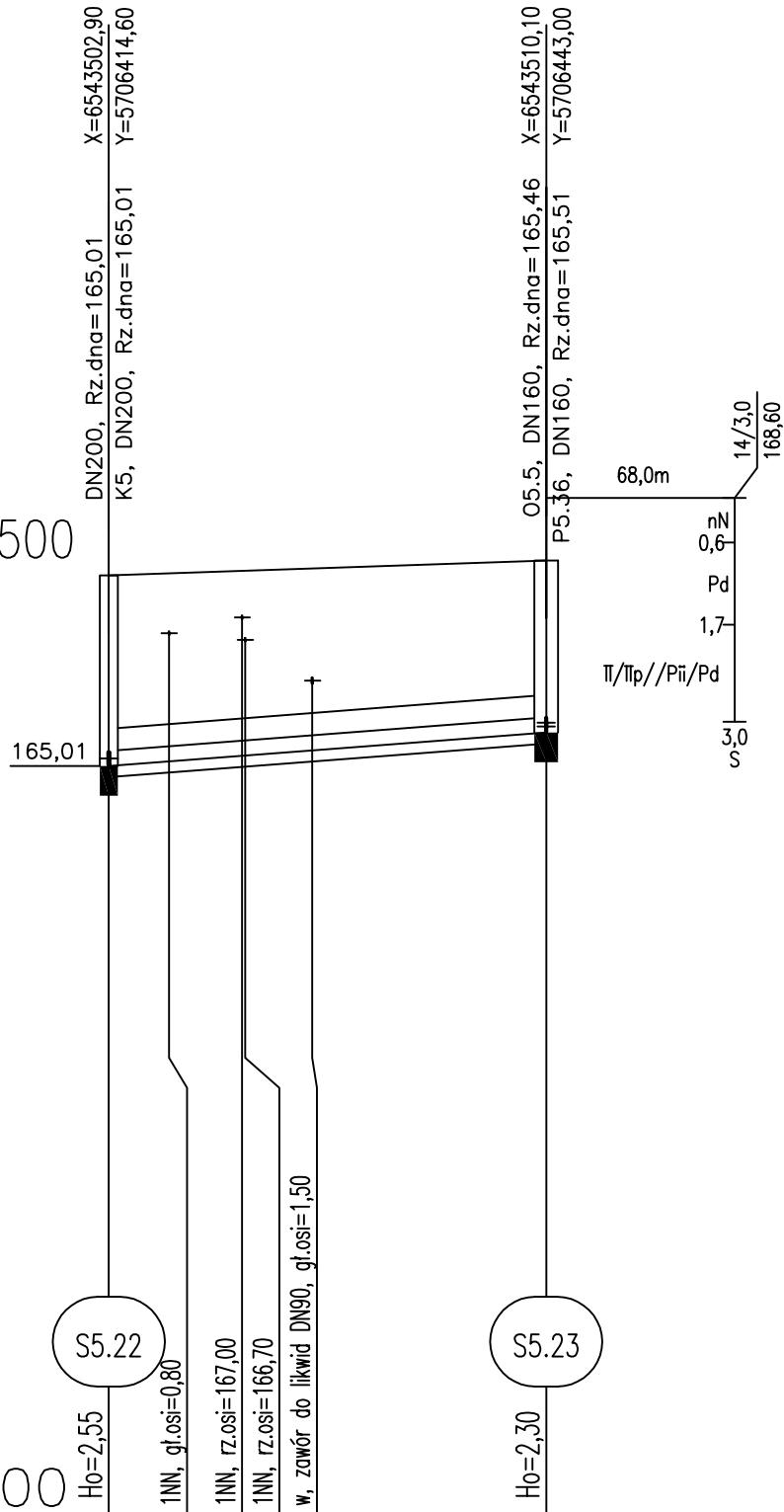


Opis powierzchni terenu	chodnik z polbruku
-------------------------	--------------------

K5.4

Podziałka 1:100/500

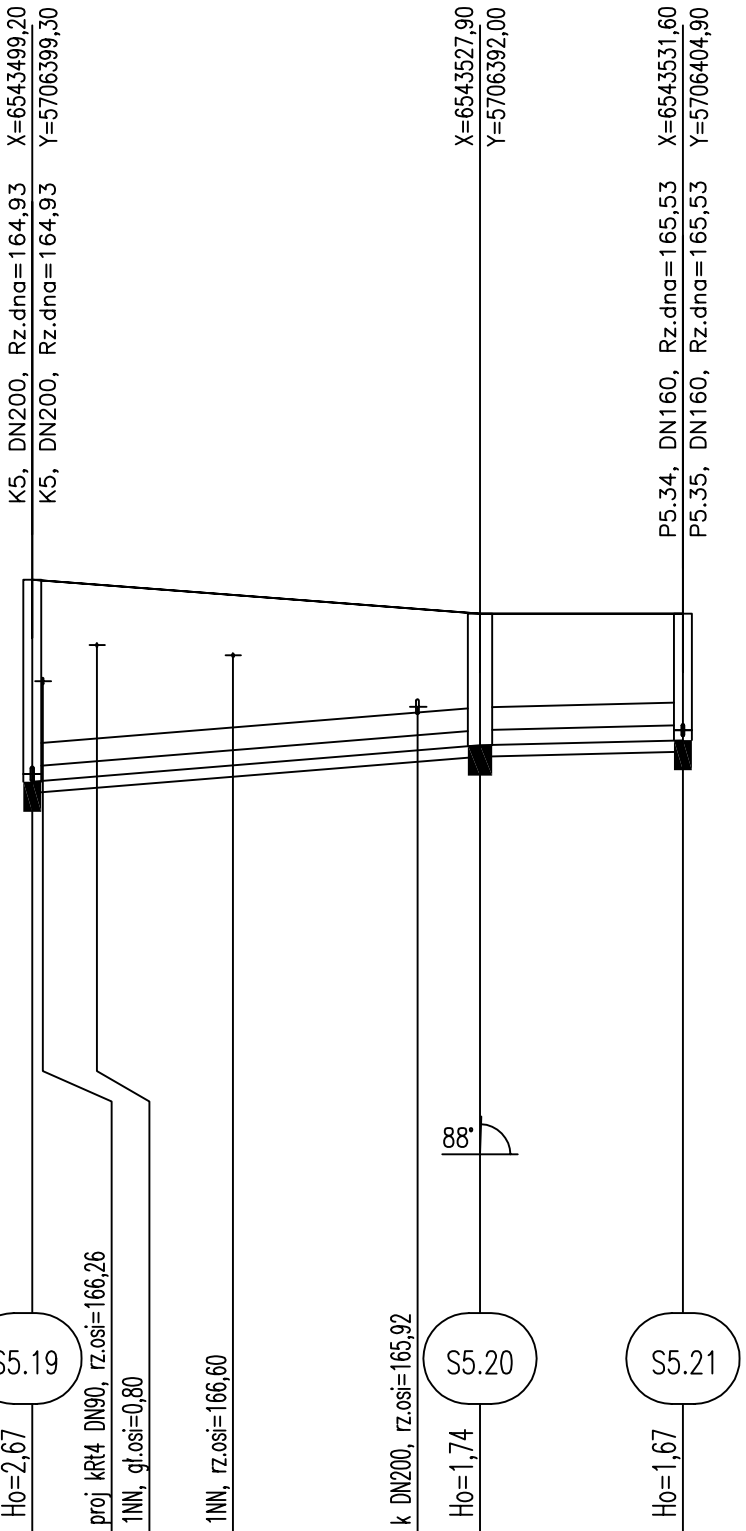


P.p.=155,00

Rzędna istniejącego terenu	167,56	167,76
Rzędna dna proj. kanału	165,01	165,46
Długość odcinka	29,3	
Proj. spadek kanału, odległość	L=29,3 i=15,4 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DZ200, PVC-U, SDR34, SN8	
Hektometr i odległości	4,0 8,9 13,6	29,3

K5.3

Podziałka 1:100/500



P.p.=155,00

Rzędna istniejącego terenu	167,60	167,15	167,15
Rzędna dna proj. kanału	164,93	165,41	165,48
Długość odcinka	29,5		
Proj. spadek kanału, odległość	L=29,5 i=16,2 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DZ200, PVC-U, SDR34, SN8		
Hektometr i odległości	4,3 13,3 25,5 29,5	42,9	

Gmina Brzeźnio

Profil kanału grawitacyjnego sanitarnego K5.3, K5.4- I etap

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 ls=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 Ochoczenko	9/98	
	Opracował:	mgr inż. Magdalena Jędrzejewska		
Investor:	Nazwa obiektu budowlanego:			
Gmina Brzeźnio ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźnio	Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla miejscowości: Brzeźnio/Brzeźniaków.			
Branża:	Nazwa rysunku:	Data	Skala	Nr rys.
SANITARNA	Profil kanału grawitacyjnego sanitarnego K5.3,K5.4 - etap 1	05.2014	1:100 1:500	8