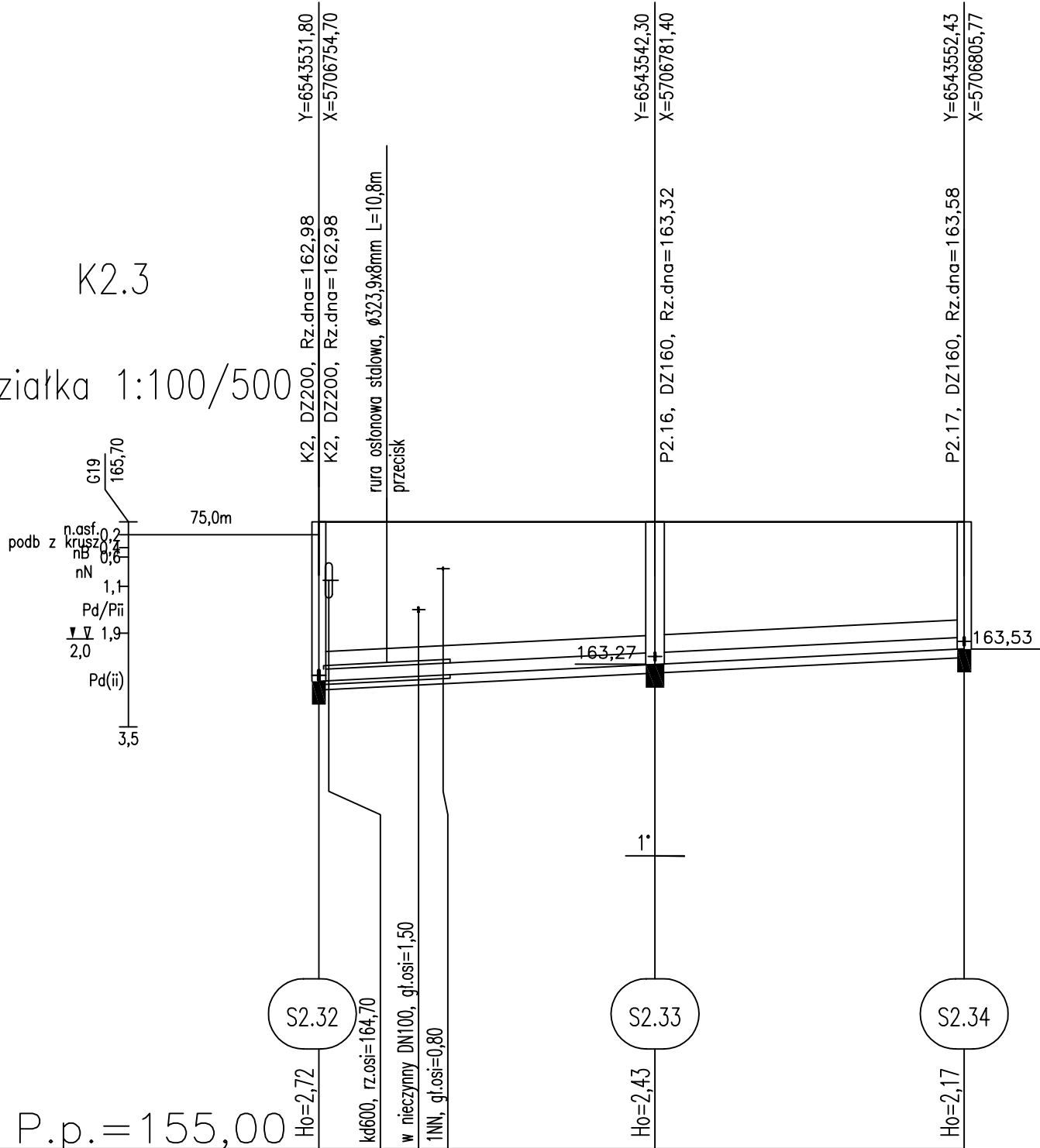


Opis powierzchni terenu	naw. bitum polbruk	naw. tłuczniowa	naw. bitum naw. grunt.
-------------------------	--------------------	-----------------	------------------------

K2.3

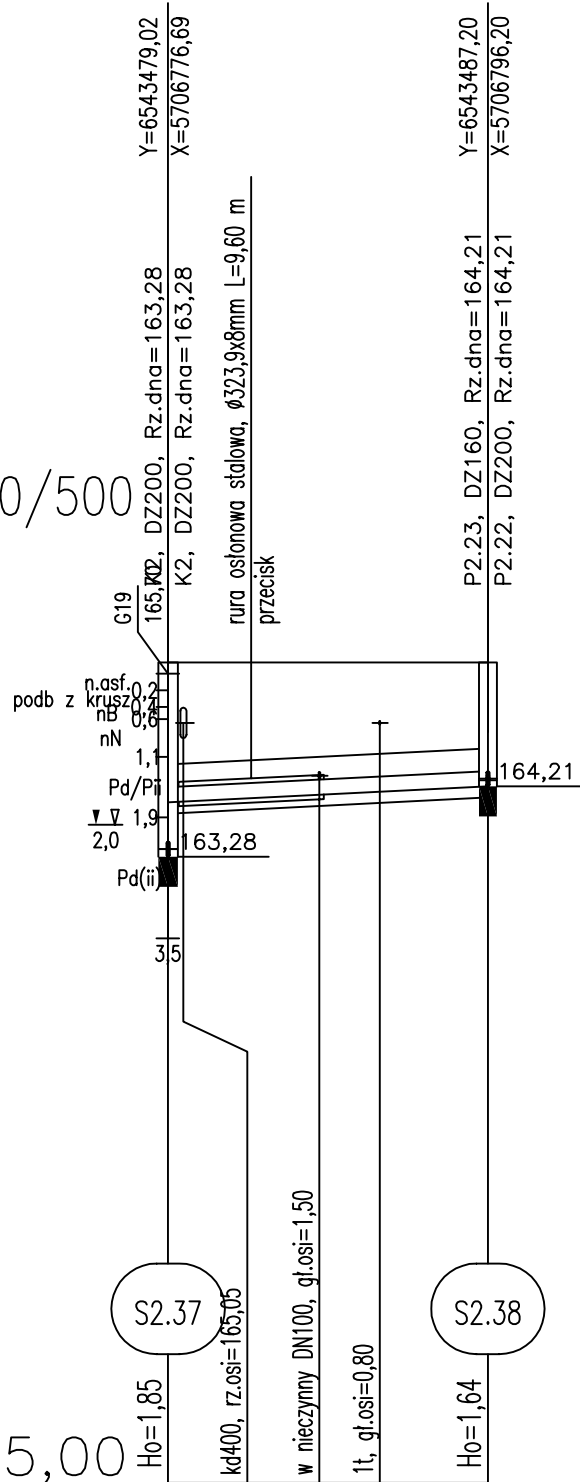
Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	165,70	165,70	165,70
Rzędna dna proj. kanału	162,98	163,04	163,53
Długość odcinka	5,8	22,9	
Proj. spadek kanału, odległość	L=55,1 i=10,0 ‰		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ200, PCV		
Hektometr i odległości	5,8	8,5	28,7

K2.4

Podziałka 1:100/500



P.p.=155,00

Rzędna istniejącego terenu	165,85	165,85	165,85
Rzędna dna proj. kanału	164,00	164,05	164,21
Długość odcinka	5,5	15,7	
Proj. spadek kanału, odległość	L=21,2 i=10,0 ‰		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ200, PCV		
Hektometr i odległości	5,5	10,0	21,2

Gmina Brzeźnio

Profile kanałów grawitacyjnych sanitarnych K2.3, K2.4

-etap II podetap 3

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. Pułkownika 1 tel.: 071 342 82 05, fax.: 071 342 05 96			
	Projektował:	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/Bronisławów.			
Branża:	Nazwa rysunku:	Data	Skala	Nr rys.
SANITARNA	Profile kanałów grawitacyjnych sanitarnych K2.3, K2.4 - II etap podetap 3	11.2014	1:100 1:500	6