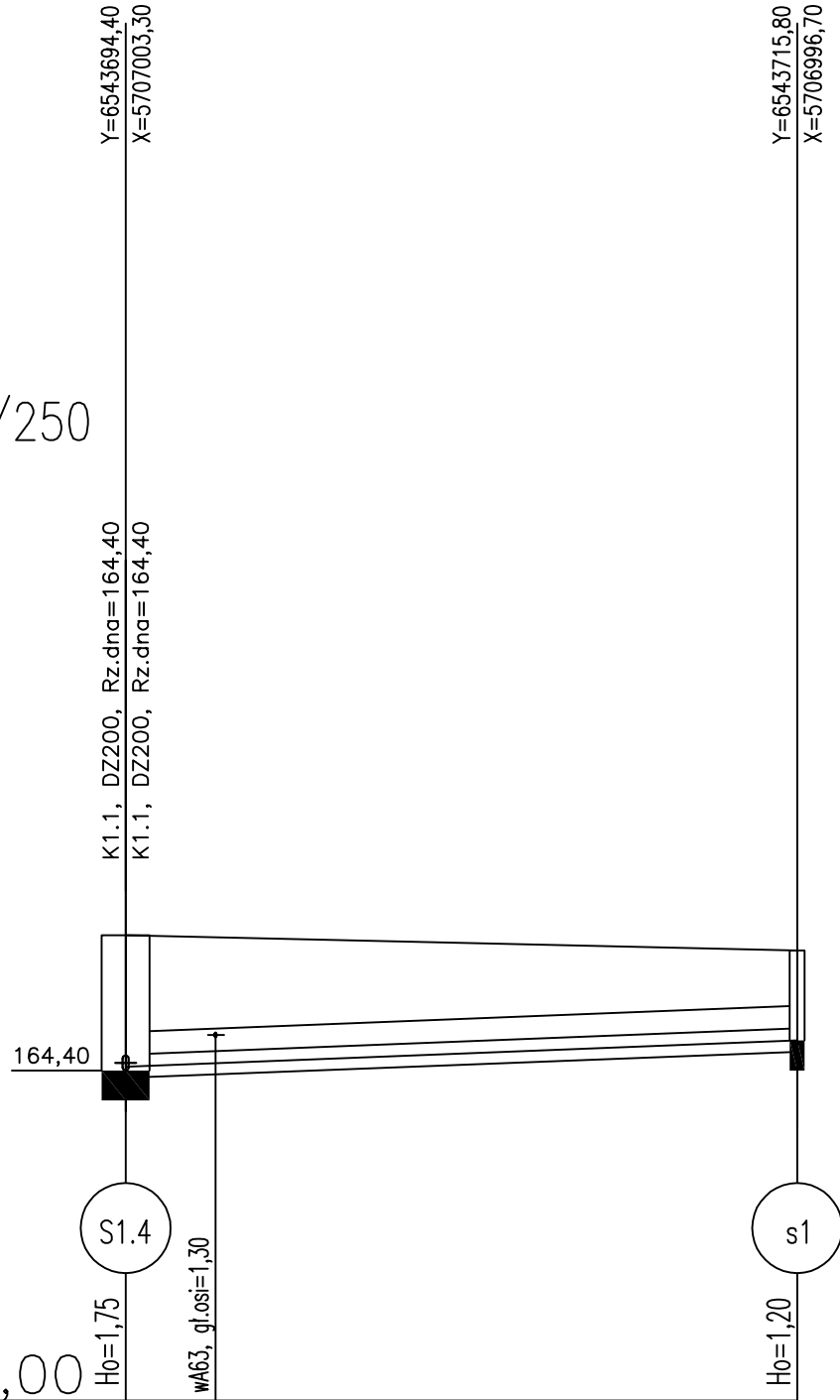


Opis powierzchni terenu	przyłqcze
-------------------------	-----------

P1.1

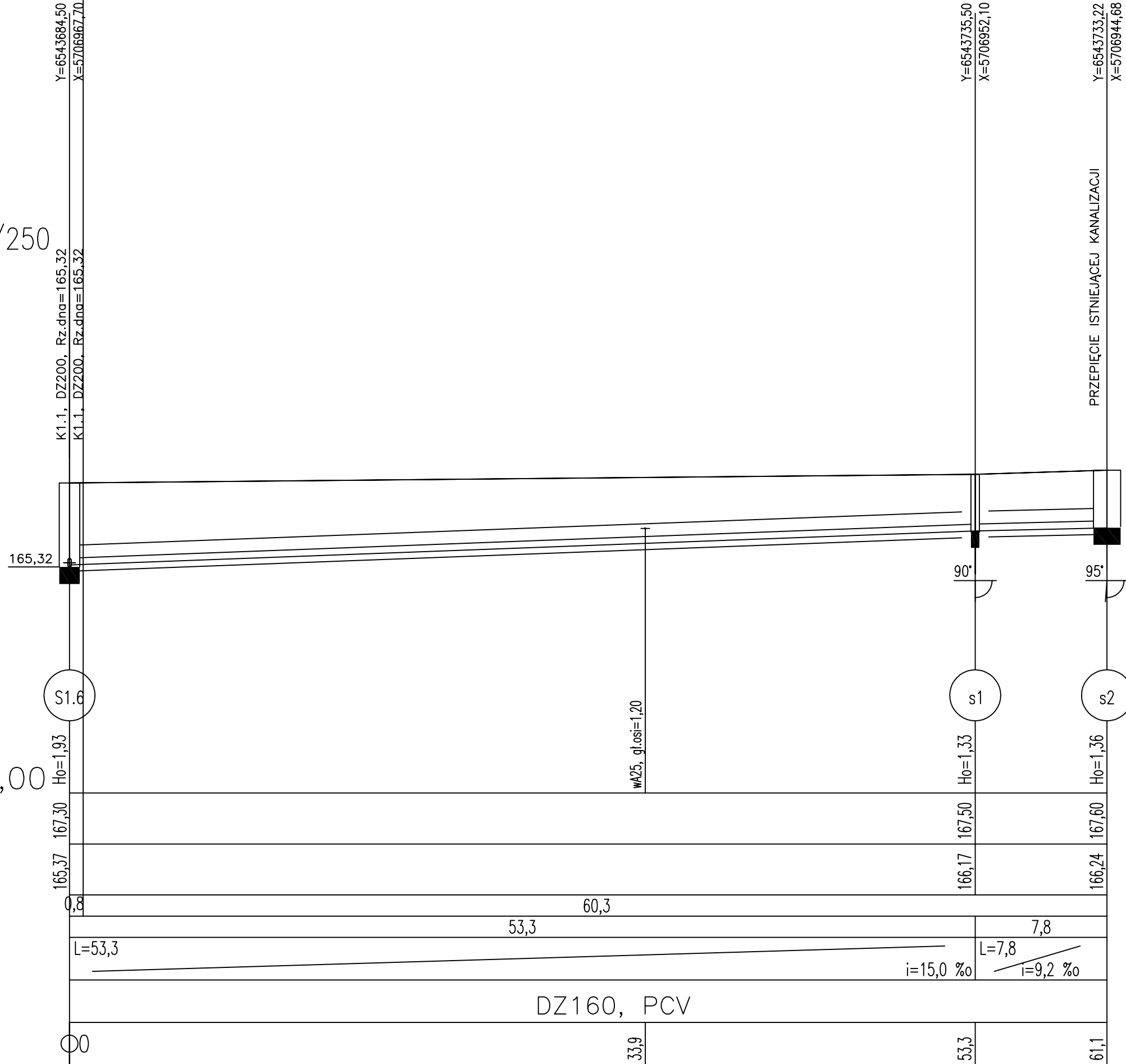
Podziałka 1:100/250



Rzędna istniejącego terenu	166,20	166,00
Rzędna dna proj. kanału	164,45	164,80
Długość odcinka sieci/ długość przyłącza		
Długość odcinka	22,4	
Proj. spadek kanału, odległość	L=22,4	i=15,6 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PCV	
Hektometr i odległości	0,0	22,4

P1.2

Podziałka 1:100/250

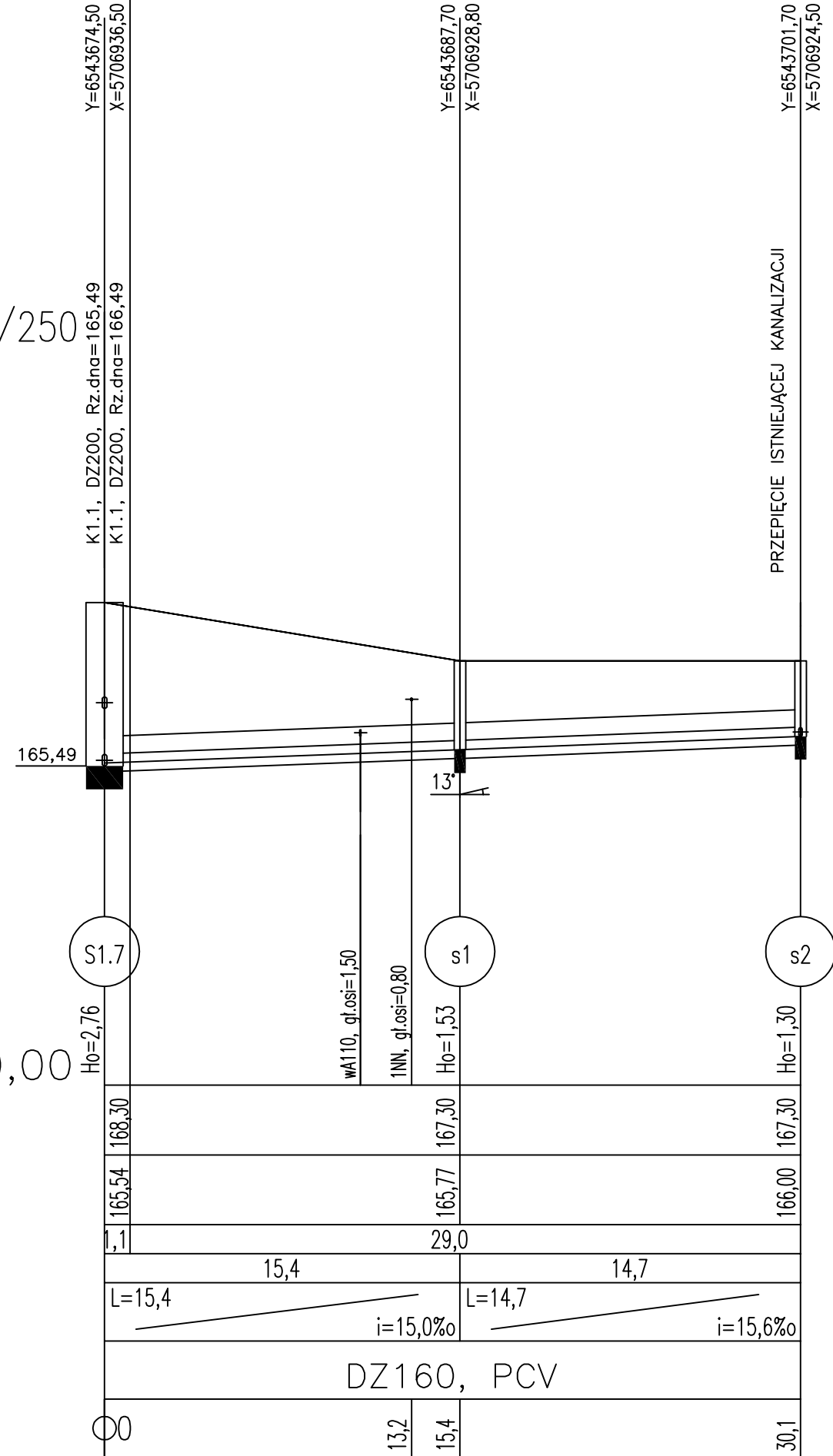


P.p. = 160,00

Rzędna istniejącego terenu	166,30	167,30	166,24
Rzędna dna proj. kanału	165,37	167,30	166,24
Długość odcinka sieci/ długość przyłącza			
Długość odcinka	0,8	60,3	7,8
Proj. spadek kanału, odległość	L=53,3	i=15,0 ‰	L=7,8 i=9,2 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PCV		
Hektometr i odległości	0,0	53,3	61,1

P1.3

Podziałka 1:100/250



P.p. = 160,00

Rzędna istniejącego terenu	166,30	165,54	166,00
Rzędna dna proj. kanału	165,49	165,77	166,00
Długość odcinka sieci/ długość przyłącza			
Długość odcinka	1,1	29,0	14,7
Proj. spadek kanału, odległość	L=15,4	i=15,0 ‰	L=14,7 i=15,6 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PCV		
Hektometr i odległości	0,0	30,1	44,8

Gmina Brzeźnio

Profile odcinków sieci i przyłączy

kanalizacji sanitarnej, na kanałach: K1.1

- II etap podetap 1

- Wartości rzędnych oraz głębokości osi istniejących sieci podziemnych podano w przybliżeniu.
- W rejonie istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne a roboty wykonywać ręcznie.
- W miejscach skrzyżowań na kablach niskiego napięcia oraz kablach telekomunikacyjnych nałożyć rury ochronne dwudzielne.
- W miejscach nienormatywnych zbliżeń do kabli telekomunikacyjnych nałożyć na kable rury ochronne dwudzielne.
- Istnieje możliwość wystąpienia kolizji, które należy rozwiązać w trakcie wykonywania robót
- 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.
- W rejonie jezdni i pobocza zasypkę zagęścić do ls=1,02.
- W przypadku występowania gruntów serii I – wysadzinowych oraz serii II – bardzo wysadzinowych dokonać wymiany gruntu.
- Rzędną wpięcia istniejącej kanalizacji wewnętrznej dopasować do rzeczywistej rzędnej.

UWAGA:
W zakresie pozwolenia na budowę są odcinki sieci do granicy działek, natomiast przyłącza objęte są osobnym opracowaniem na zgłoszenie. Profile przyłączy pozostawiono ze względów technicznych.

	DFE EKORAJ Sp. z o.o.			
	50-155 Wrocław, ul. Purkyniego 1 tel.: 071 342 62 05, fax.: 071 342 05 96			
	Projektował:	mgr inż. Joanna Ochoczenko	9/08	
	Opracował:	mgr inż. Magdalena Jędrzejewska		
Inwestor:	Nazwa obiektu budowlanego:			
Gmina Brzeźnio ul. Wspólna 44 98-276 Brzeźnio	Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla miejscowości Brzeźnio/Bronisławów.			
Brana:	Nazwa rysunku:	Data	Skala	Nr rys.
SANITARNA	Profile odcinków sieci i przyłączy kanalizacji sanit., na kanałach: K1.1 - II etap podetap 1	11.2014	1:100/500	10