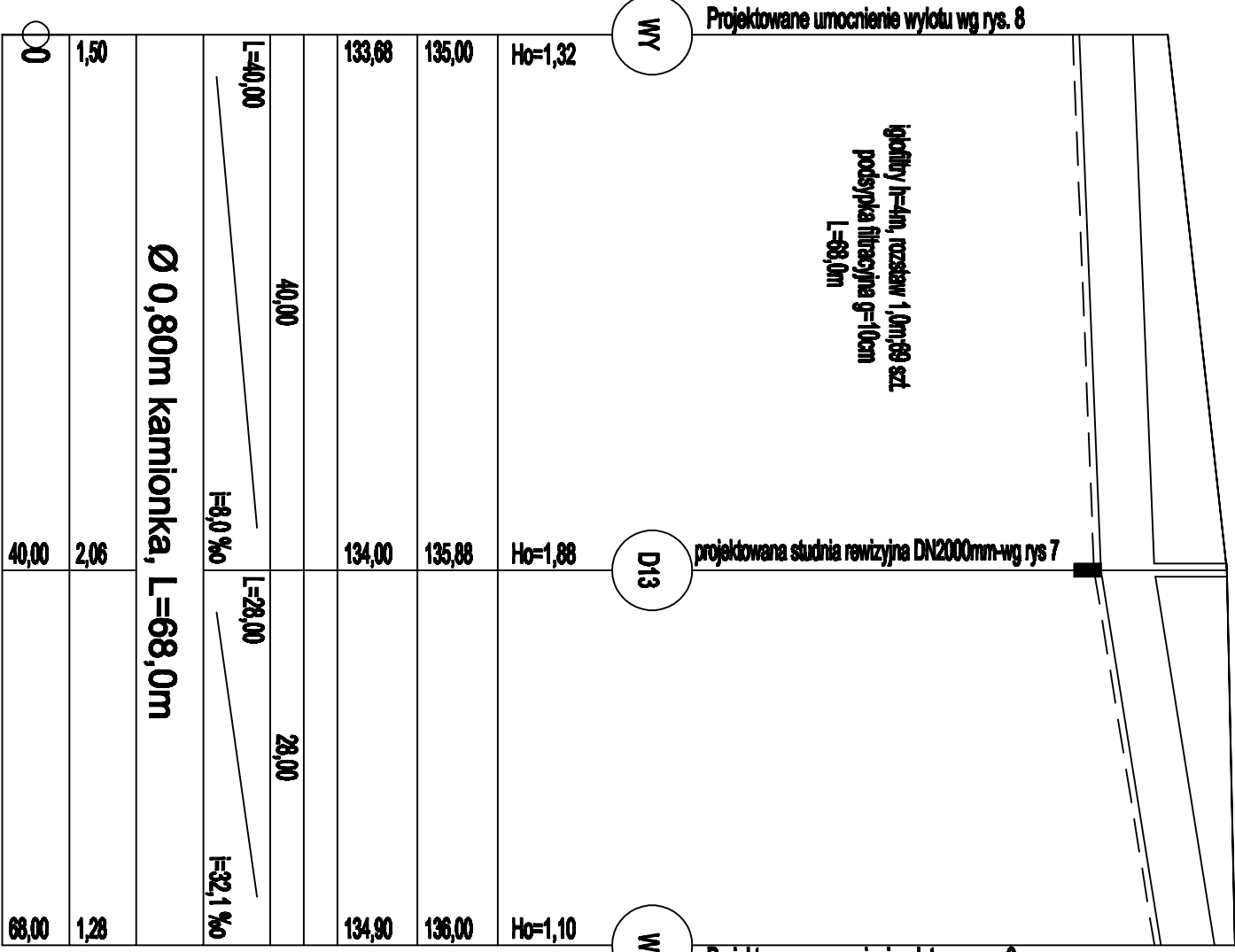


PROFILE PODŁUŻNE

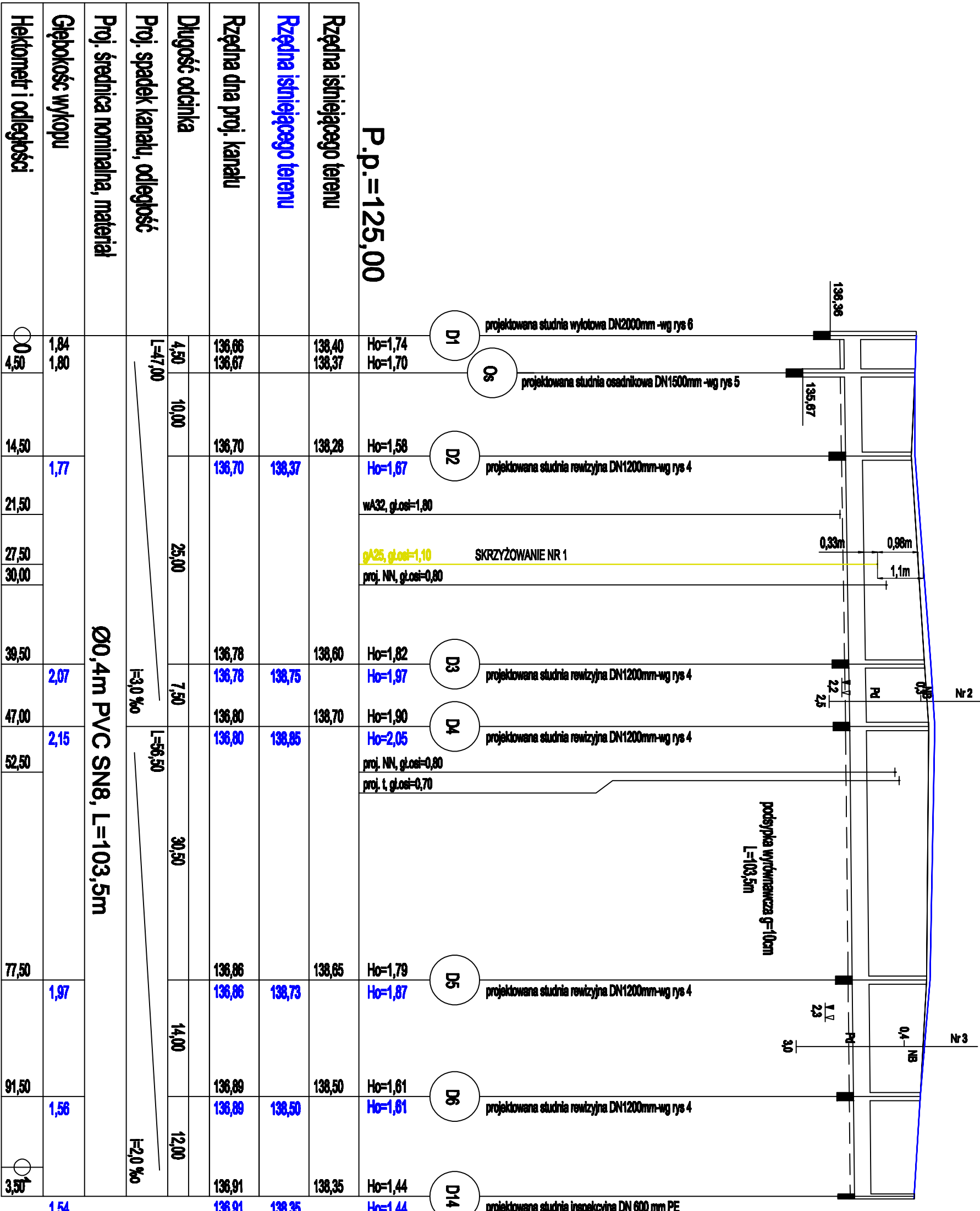
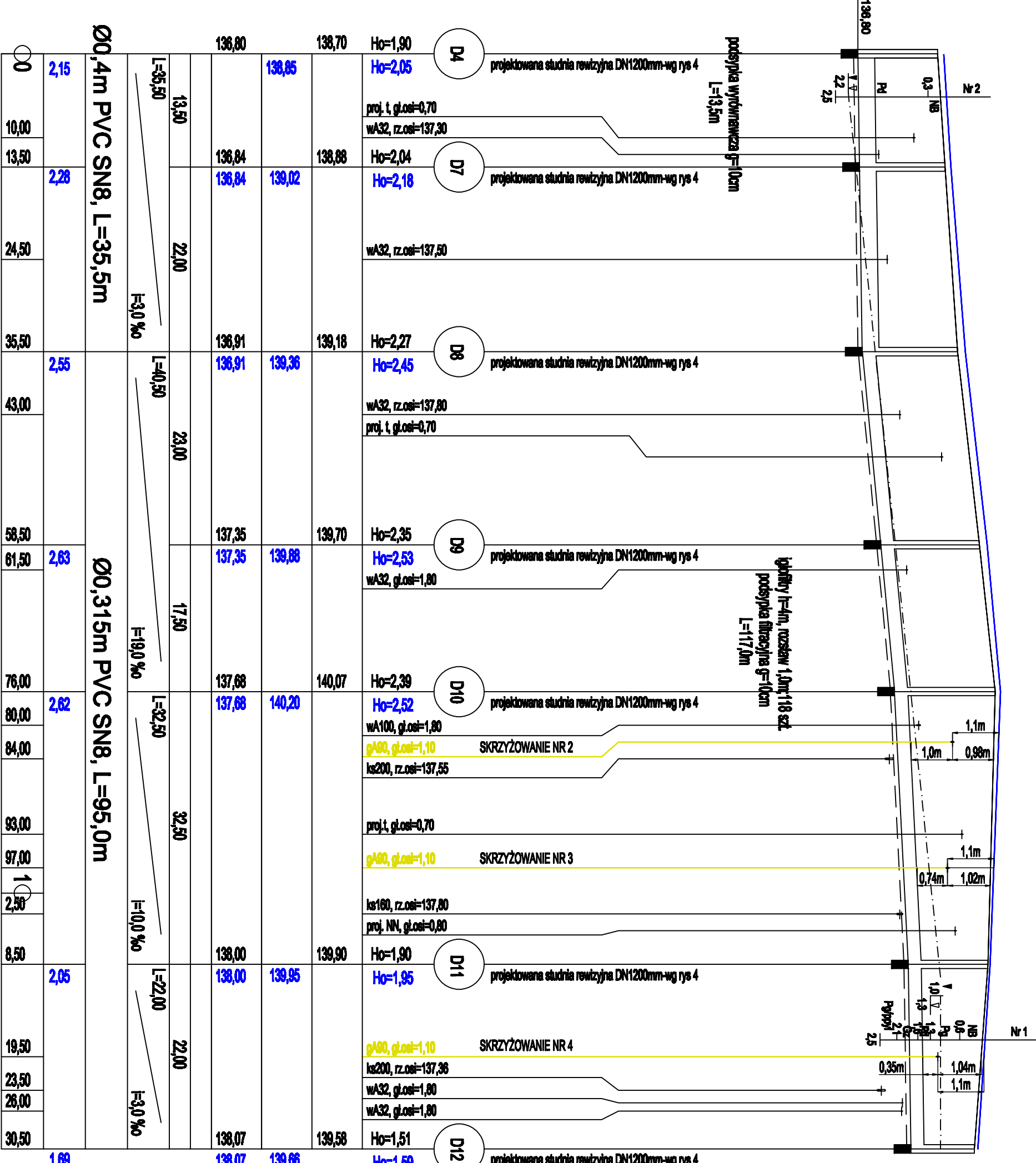
Kanalizacja deszczowa

Skala 1:100/500

- Oznaczenia:
- D... numer studni
 - W... numer wpustu
 - W... zapiebowienie dna kanału
 - h=177 numer kolejny przeszczoty
 - E1 kable energetyczne niskiego napięcia
 - W1 kable energetyczne średniego napięcia
 - SN kable i kanalizacja telefoniczna
 - h kable i kanalizacja deszczowa
 - h kanalizacja sanitarna
 - h wodociąg
 - g gazociąg
- 1 rząd rur drenarskich Ø113mm
podsyłka filtracyjna g=20cm
- podsyłka wyrównawcza g=10cm



Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych	
ul. Sienkiewskiego 12, 13-014 Białystok, tel./fax. (0-85) 675 35 93	Nr rys.: 2
Obiekt: Osiedle (grunty, ulica Jodłowa, Hucyptowska i Rybnicka)	Skala: 1:100/500
Temat: Kanalizacja deszczowa	Strona: 1
Investor: Wójt Gminy Juchnowiec Koscielny	Strona: 2
Nazwa rys.: Profil podłużne podłączenia wpustów deszczowych	Strona: 1
Projektant: mgr inż. Mariusz Budkowski, BŁ/194/01	Strona: 1
Sprawdzający: mgr inż. Waldemar Jusielczuk, BŁ/74/98	Strona: 1
11.08.2016	



P.p.=125,00	
Rzędnia istniejącego terenu	138,40 138,37
Rzędnia istniejącego terenu	138,28 138,37
Rzędnia dla proj. kanału	138,66 138,67
Długość odcinka	4,50 10,00
Proj. spadek kanału, odległość	L=47,00 i=0,00 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø0,4m PVC SN8, L=103,5m
Głębokość wykopu	1,84 1,80
Hektometr i odległości	0,50 14,50 21,50 27,50 30,00 38,50 47,00 52,50 77,50 91,50 93,50