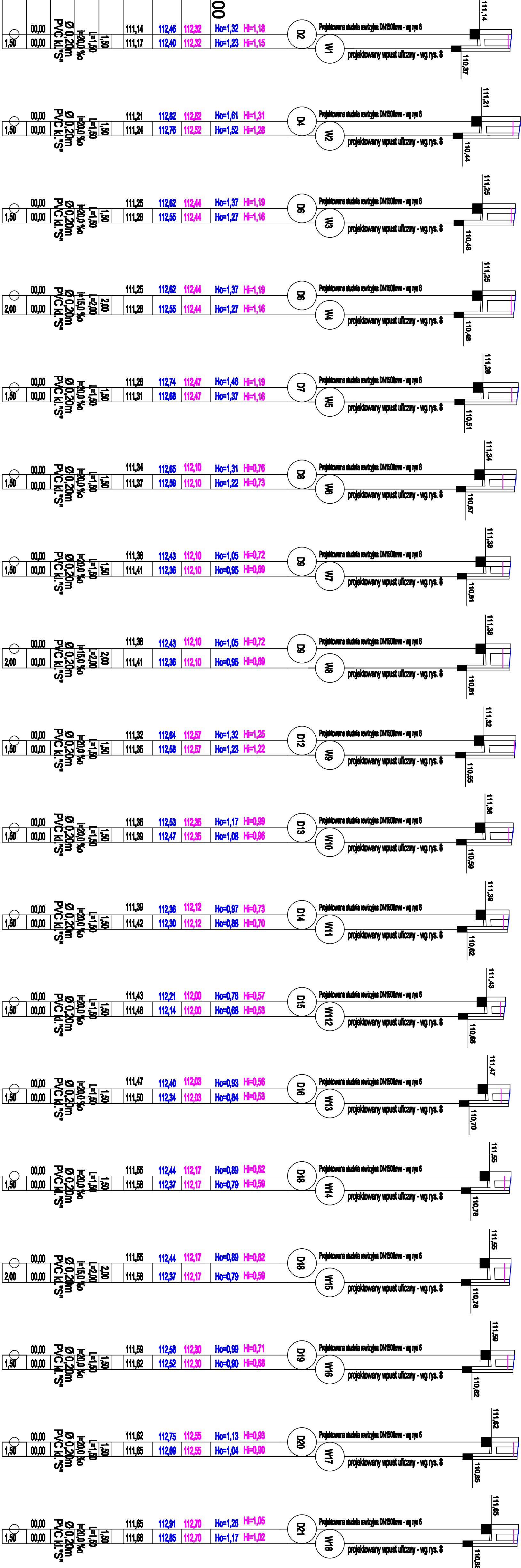


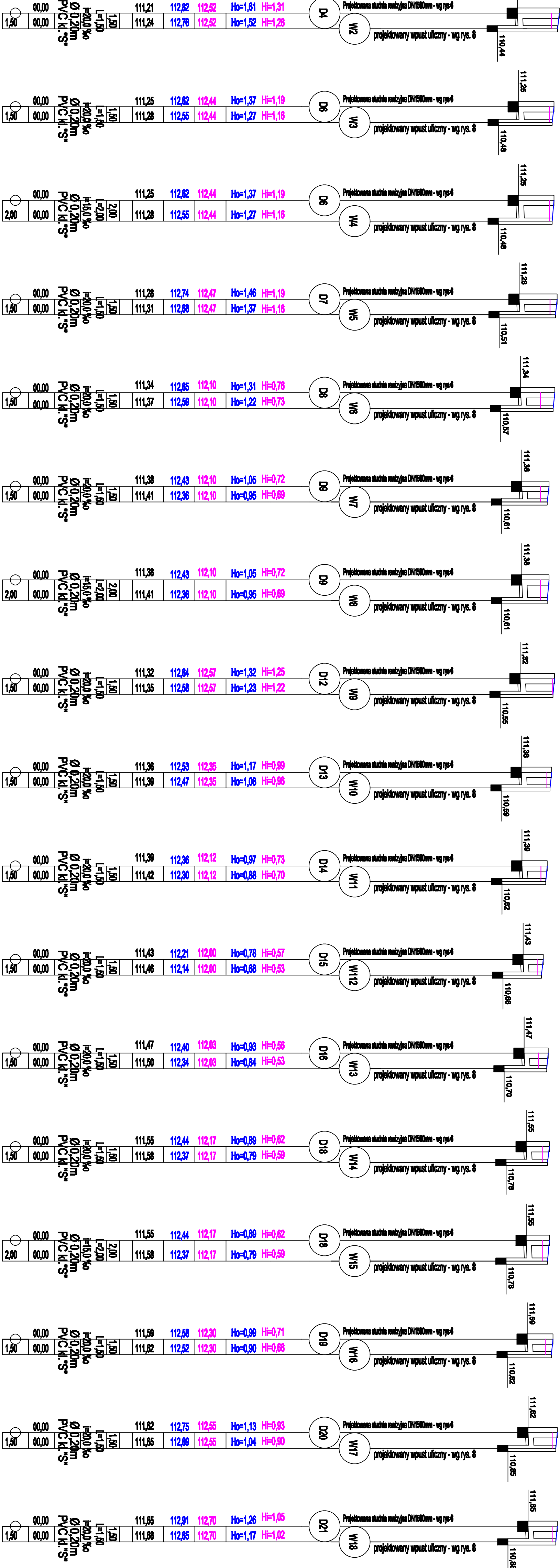
PROFILE PODŁUŻNE

Podłączenia wpustów do studni

Skala 1:100/250



P.p.=100,00			
Rzędnia istniejącego terenu	112,32	112,32	H ₀ =1,32 HI=1,18 H ₀ =1,23 HI=1,15
Rzędnia projektowanego terenu	112,46	112,40	
Rzędnia dna proj. kanalu	111,14	111,17	
Długość odcinka	1,50		
Proj. spadek kanału, odległość	I=1,50 F=20,0‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø0,20m PVC kl.S*		
Głębokość wykopu	00,00	00,00	
Hektometr i odległości	0+00	0+15	



Przedsiębiorstwo Projektowanie i Realizacja Inwestycji Komunalnych			
ul. Sobieskiego 12	15-014 Białystok	ser. 247, tel./fax: (0-45) 675 35 93	Nr rys.: 5
Temat	Kanalizacja deszczowa		Skala: 1:100/250
Inwestor	Węzł Gminy Lesnowo		Brutto: 1:100/250
Nazwa rys.	Profil podłużny podłączenia wpustów deszczowych		Sezono: 08.11.2017
Projektant:	mgr inż. Marcin Burkowski	Br/194/01	
Sprowadzający/mgr inż. Doruż Koziczak	PL/0142/PMS/16		

Oznaczenia:

- D... numer studni
- W... numer wpustu deszczowego
- zapełnienie dna kanału
- 1 rząd rur drenażowych Ø113mm
- podsepka filtracyjna g=20cm
- podsepka wyrównawcza g=10cm

El
NI
SI
I
L
L
W
g

numer kolejny przesady
kable energetyczne niskiego napięcia
kable energetyczne średniego napięcia
kable i kanalizacje telefoniczne
kanalizacje deszczowe
kanalizacje sanitarna
wodociąg
gazociąg