

PROFILE PODŁUŻNE

Kanalizacja deszczowa

Skala 1:100/500

Oznaczenia:

⌀... numer studni

h=177 uzupełnienie dna kanału

E1 numer kotłowy przesady

NI kable energetyczne niskiego napięcia

SN kable energetyczne średniego napięcia

1 kable i kanalizacja telefoniczna

1 kanalizacja deszczowa

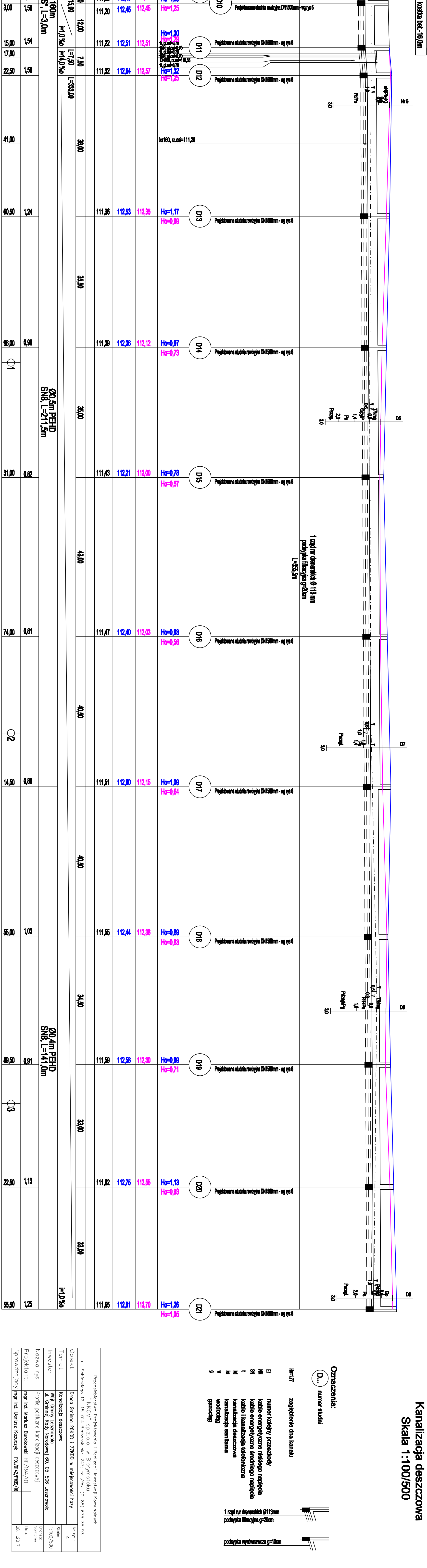
1 kanalizacja sanitarna

1 wodociąg

1 gęzociąg

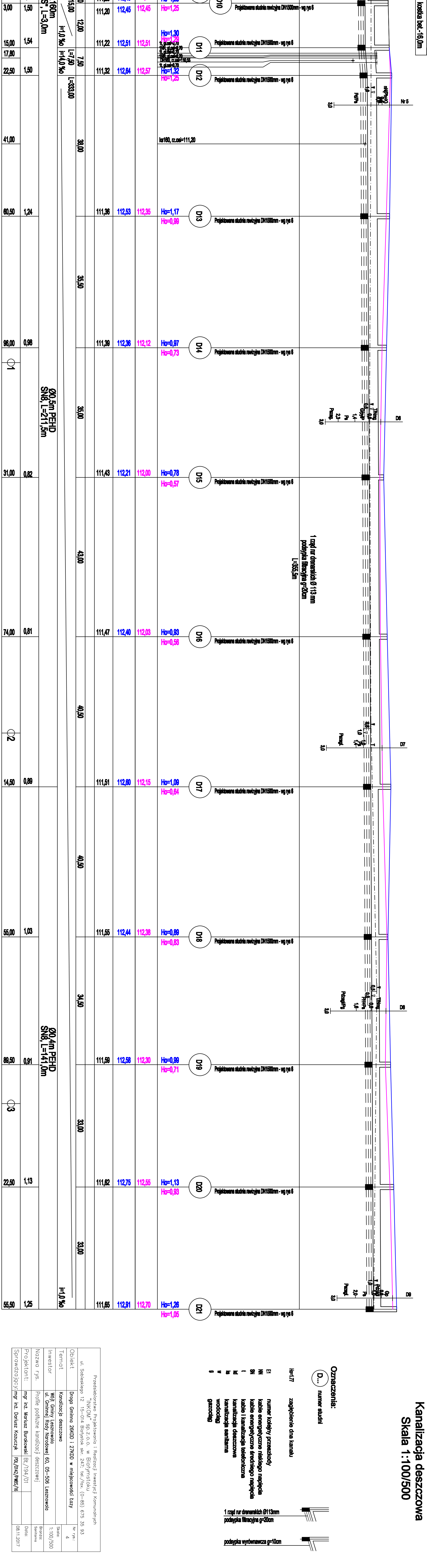
1 rzęd nr drenarskich Ø113mm podłazka filarszyna g=20cm

podłazka wyrównarsza g=10cm



Podziałka 1:100/500			
P.p.=100.00			
Rzędna istniejącego terenu	112,27	112,32	Ho=1,14 Ho=1,14 Ho=1,32 Ho=1,18
Rzędna projektowanego terenu	112,27	112,32	Ho=2,07 Ho=1,77
Rzędna dna proj. kanału	111,13	111,14	Ho=1,81 Ho=1,31
Długość odcinka	6,00	27,30	Ho=1,52 Ho=1,49
Proj. spadek kanału, odległość	L=247,00	24,00	Ho=1,37 Ho=1,19
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø0,160m PVC kl. S <sup>+</sup> , L=6,0m	Ø0,5m PEHD SN8, L=91,5m	Ho=1,46 Ho=1,19
Głębokość wykopu	1,3	2,02	Ho=1,31 Ho=0,76
Hełmometr i odległości	0 93	54,00	Ho=1,05 Ho=0,72

Podziałka 1:100/500			
P.p.=100.00			
Rzędna istniejącego terenu	112,27	112,32	Ho=1,14 Ho=1,14 Ho=1,32 Ho=1,18
Rzędna projektowanego terenu	112,27	112,32	Ho=2,07 Ho=1,77
Rzędna dna proj. kanału	111,13	111,14	Ho=1,81 Ho=1,31
Długość odcinka	6,00	27,30	Ho=1,52 Ho=1,49
Proj. spadek kanału, odległość	L=247,00	24,00	Ho=1,37 Ho=1,19
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø0,160m PVC kl. S <sup>+</sup> , L=6,0m	Ø0,5m PEHD SN8, L=91,5m	Ho=1,46 Ho=1,19
Głębokość wykopu	1,3	2,02	Ho=1,31 Ho=0,76
Hełmometr i odległości	0 93	54,00	Ho=1,05 Ho=0,72



Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych			
ul. Sobieskiego 12, 10-011 Białystok, tel. 247, 467/96, 0-45 673 35 93			
Objekt: Budynek Główny 28K00 i 28K01 w miejscowości Łazy			
Inwestor: WzR Gminy Białystok, ul. Główna 60, 05-506 Łazy			
Nazwa rysu: Profil podłazki kanalizacyjnej deszczowej			
Projektant: mgr inż. Marcin Białkowski [01/14/07]			
Sprawdził: mgr inż. Dariusz Kuczyński [01/14/07]			