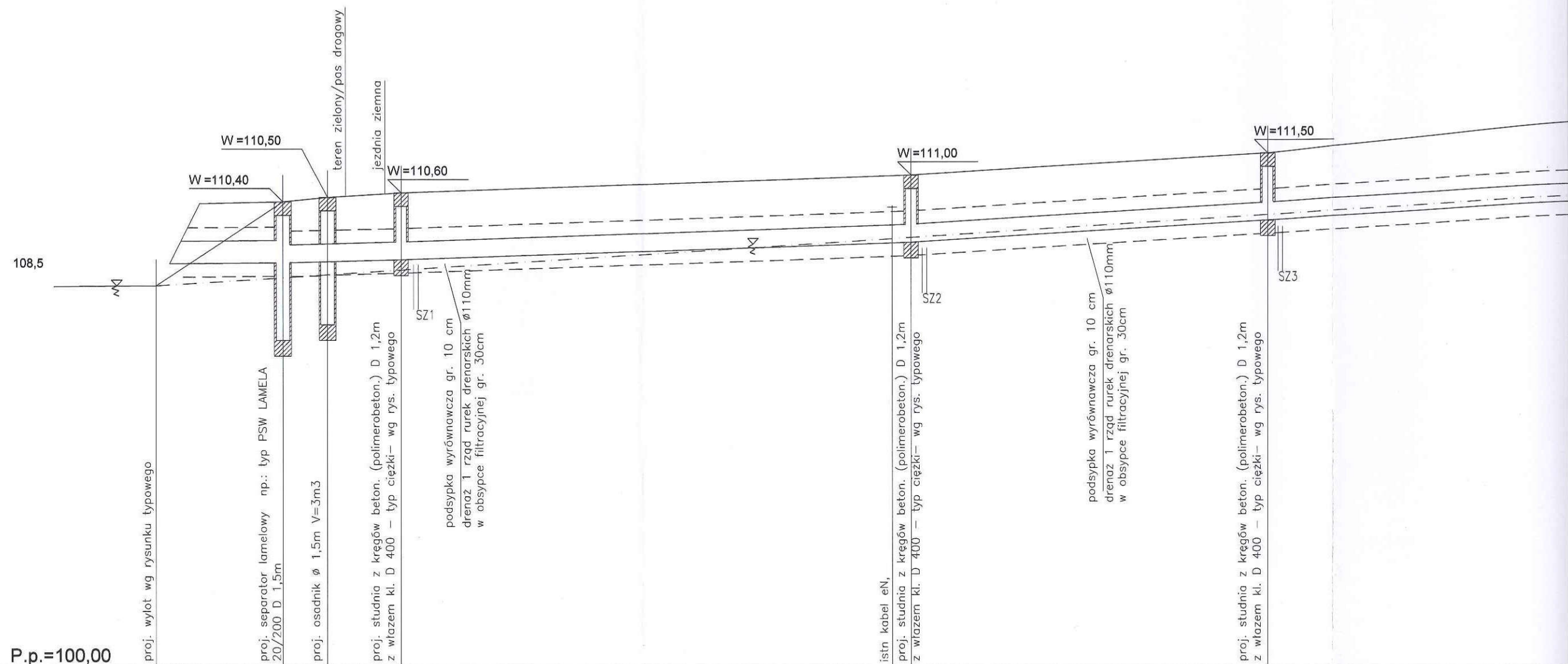
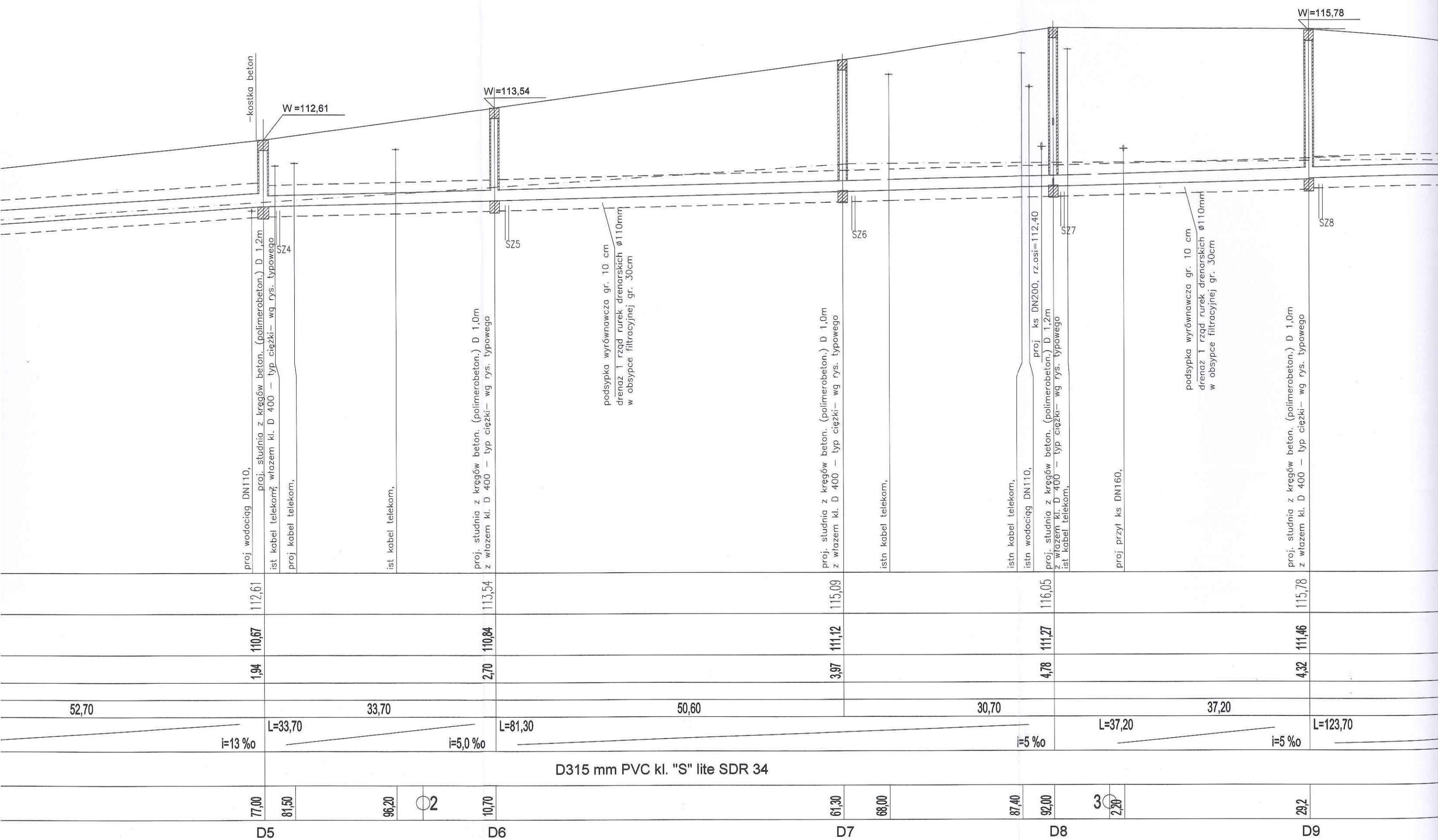


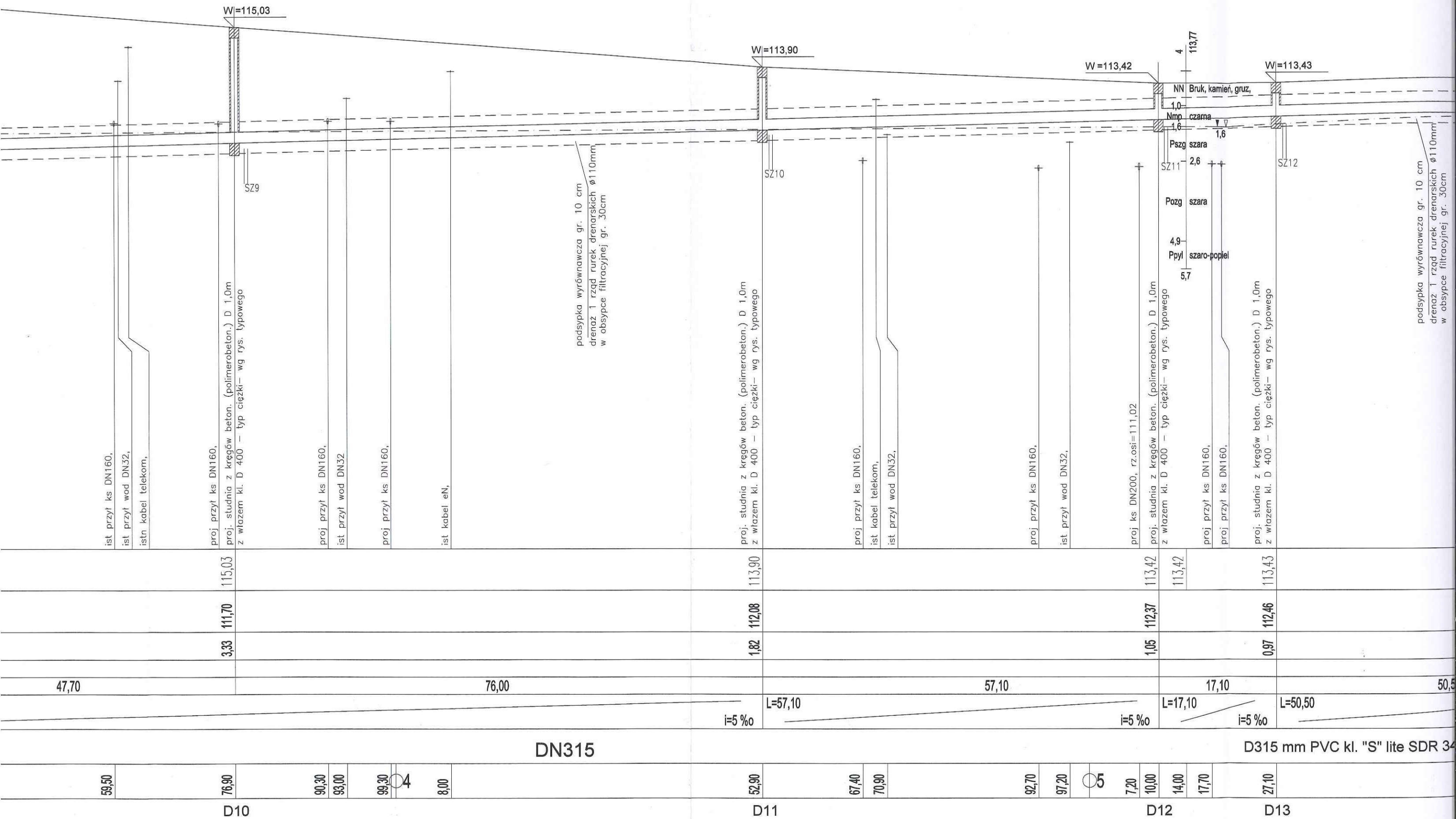
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
OD WYLOTU DO STUDNI "D29"
skala 1:100/500

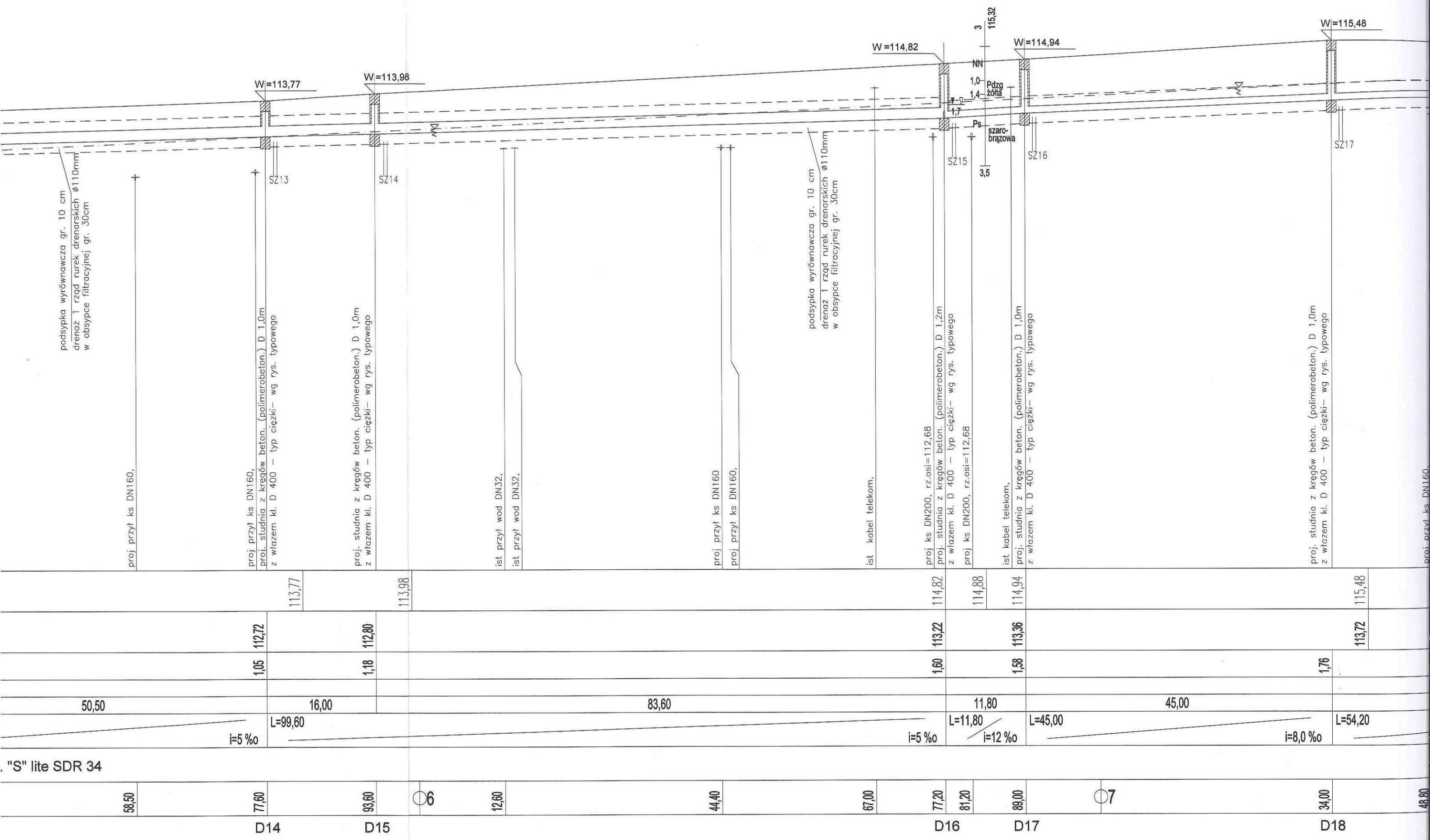


Rzędna projektowanego terenu	109,10	109,28	110,40	110,50	110,60	111,00	111,50
Rzędna dna proj. kanału	109,01	109,04	109,06	109,10	109,50	110,00	110,00
Zagł. dna wzgl. terenu proj.	0,09	1,36	1,44	1,50	1,50	1,50	1,50
Długość odcinka	14,20	5,00	8,20	57,00	39,90	52,70	
Proj. spadek kanału, odległość	L=14,20 i=2 ‰	L=5 i=4 ‰	L=8,20 i=5 ‰	L=57,00 i=7,0 ‰	L=39,90 i=13 ‰	L=52,70	
Proj. średnica materiał	D500 mm PVC kl. "S" lite SDR 34	D400 mm PVC kl. "S" lite SDR 34					
Hektometr i odległości	00	14,20	19,20	27,40	84,40	01	24,30
Nazwa węzła	wylot	S	OS	D2	D3		D4

odwodnienie wykopów na odcinku 810m







"S" lite SDR 34

58,50

D14

D15

6

12,60

44,40

67,00

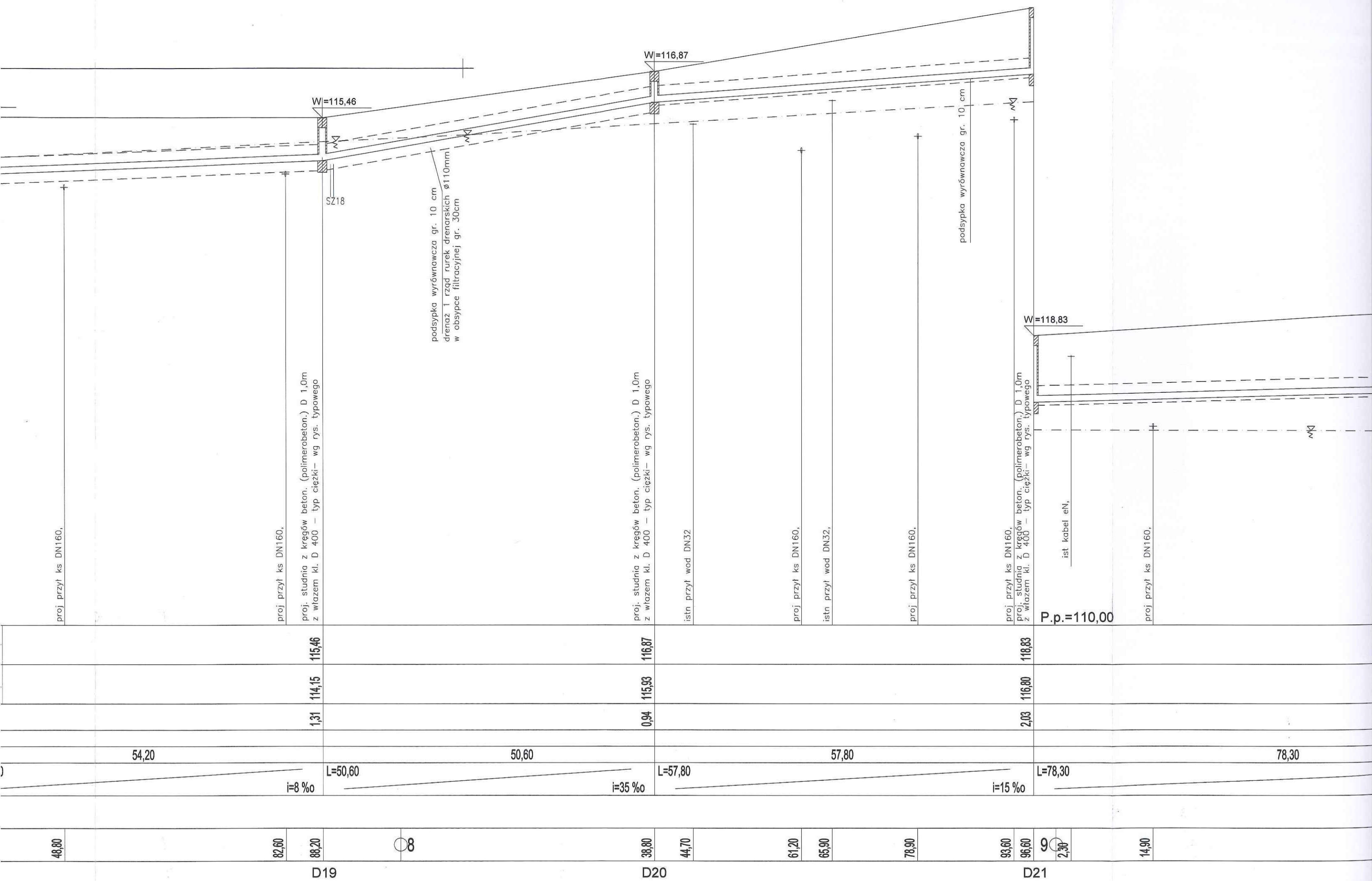
D16

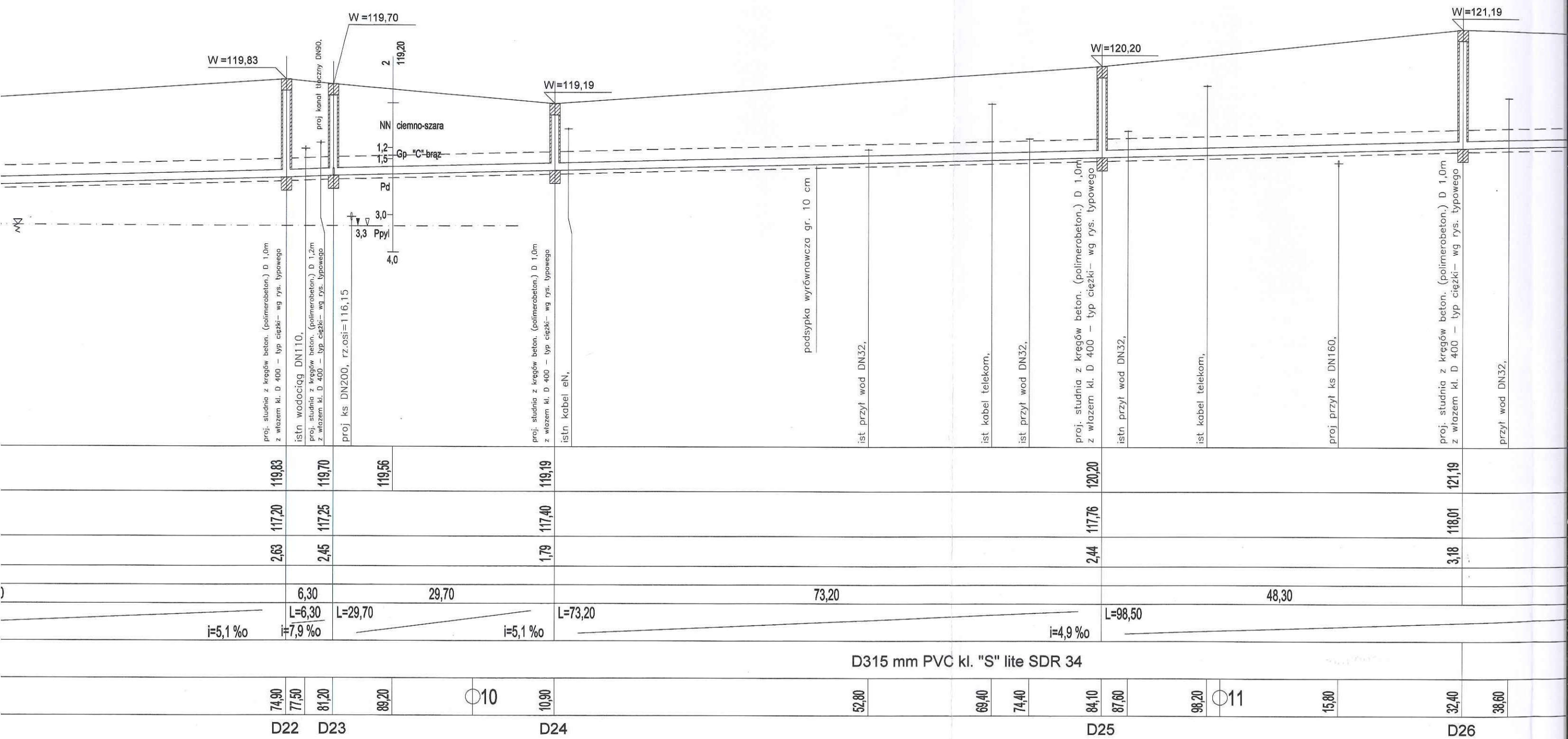
D17

7

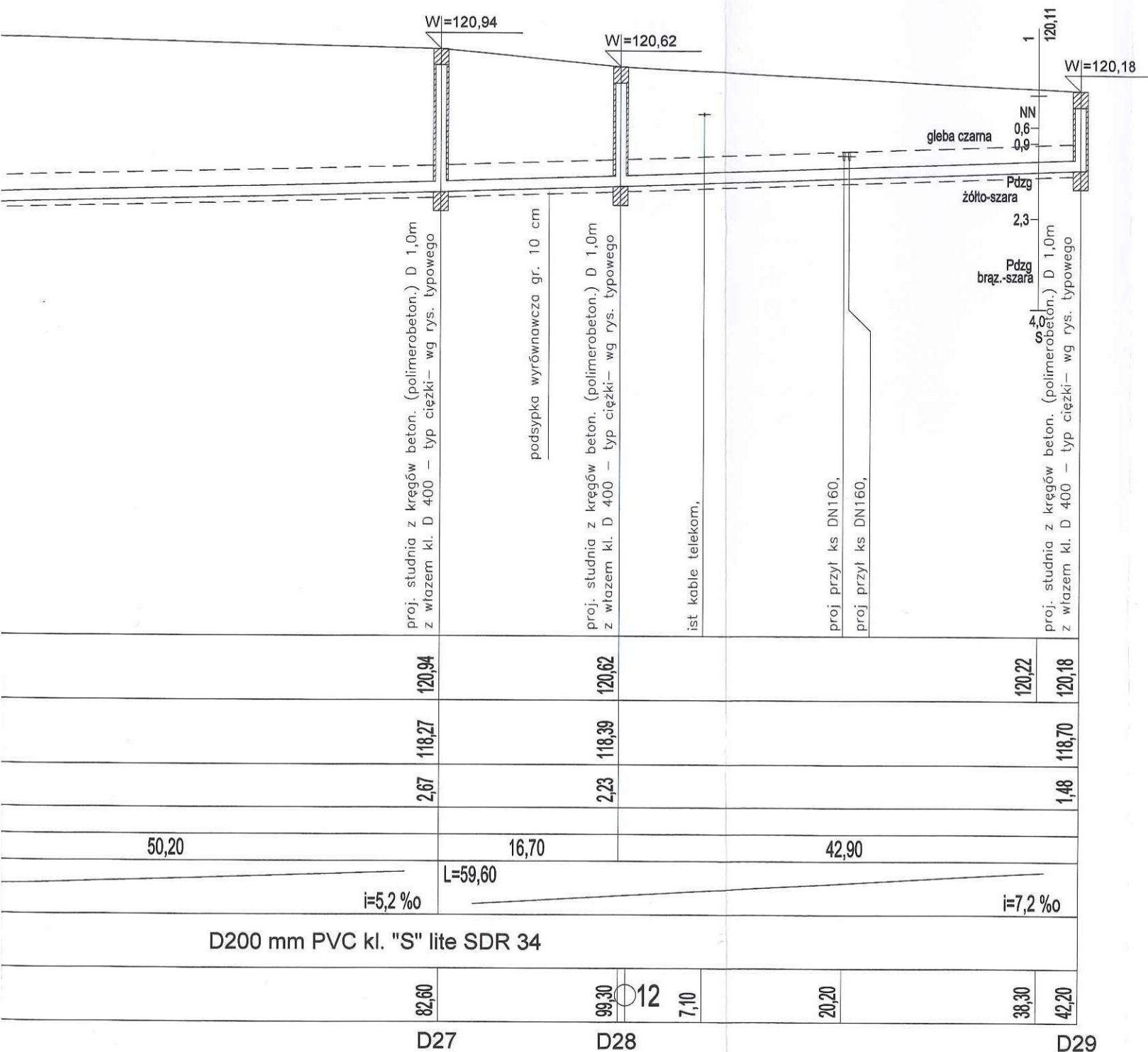
D18

48,80



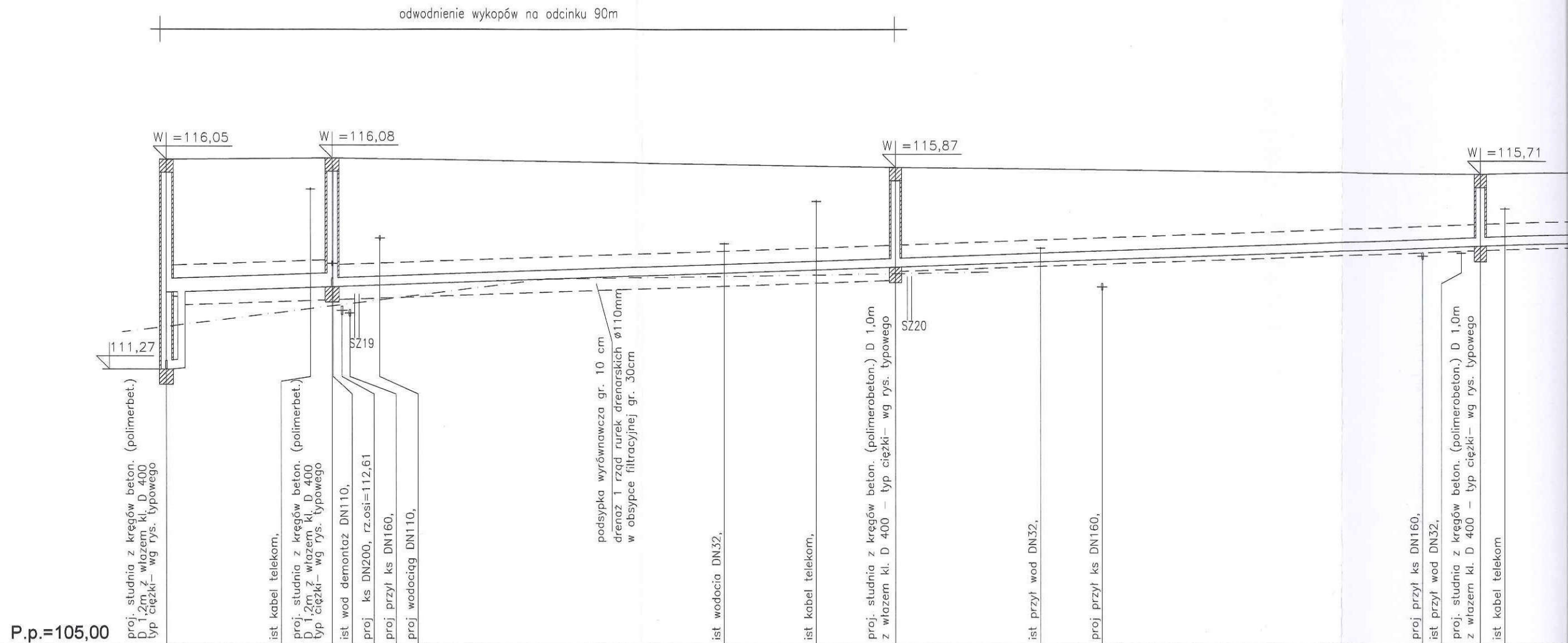


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
OD WYLOTU DO STUDNI "D29"
skala 1:100/500



Jednostka projektowa:	Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego strada Tomasz Borowik ul. Sikorskiego 6A lok. 12; 15-667 Białystok tel.: 085 674 38 62; 0 660 694 333 e-mail: biuro@strada.bialystok.pl		
Obiekt:	Koncepcja zagospodarowania terenu w ramach przebudowy dróg, budowy kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Żółtki gmina Choroszcz	Arkusz:	
Adres:	Żółtki gmina choroszcz	Załącznik:	
Nazwa rysunku:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ OD WYLOTU DO STUDNI NR. 29	Stadium:	
		Skala:	1:100/500
	Imię i Nazwisko / nr Upr. Bud.	Data:	Podpis
Autor opracowania:	mgr inż. Maciej Sawicki BŁ/22/00		
Współpraca:	mgr inż. Wojciech Łuksza	28.04.2008	
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Butler PDL/0065/POOD/05		

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
OD STUDNI D8 DO STUDNI D33, OD D30 DO D35, OD D16 DO D16A
skala 1:100/500



Rzędna projektowanego terenu	116,05	116,08	115,87	115,71
Rzędna dna proj. kanału	111,27	113,02	113,15	114,07
Zagłęb. dna wzgl. terenu proj.	4,78	3,03	2,93	1,64
Długość odcinka	18,20	64,10	66,70	
Proj. spadek kanału, odległość	L=18,20 i=6,9 ‰	L=130,80		L=63,60 i=7,0 ‰
Proj. średnica, materiał	D315 mm PVC kl. "S" lite SDR 34	D200 mm PVC kl. "S" lite SDR 34	D200 mm PVC kl. "S" lite SDR 34	D200 mm PVC kl. "S" lite SDR 34
Hektometr i odległości	00	16,40 18,2	23,6 62,8 73,3 82,3	98,8 101 5,8 42,40 49,00 51,80
Nazwa węzła	D8	D30	D31	D32

