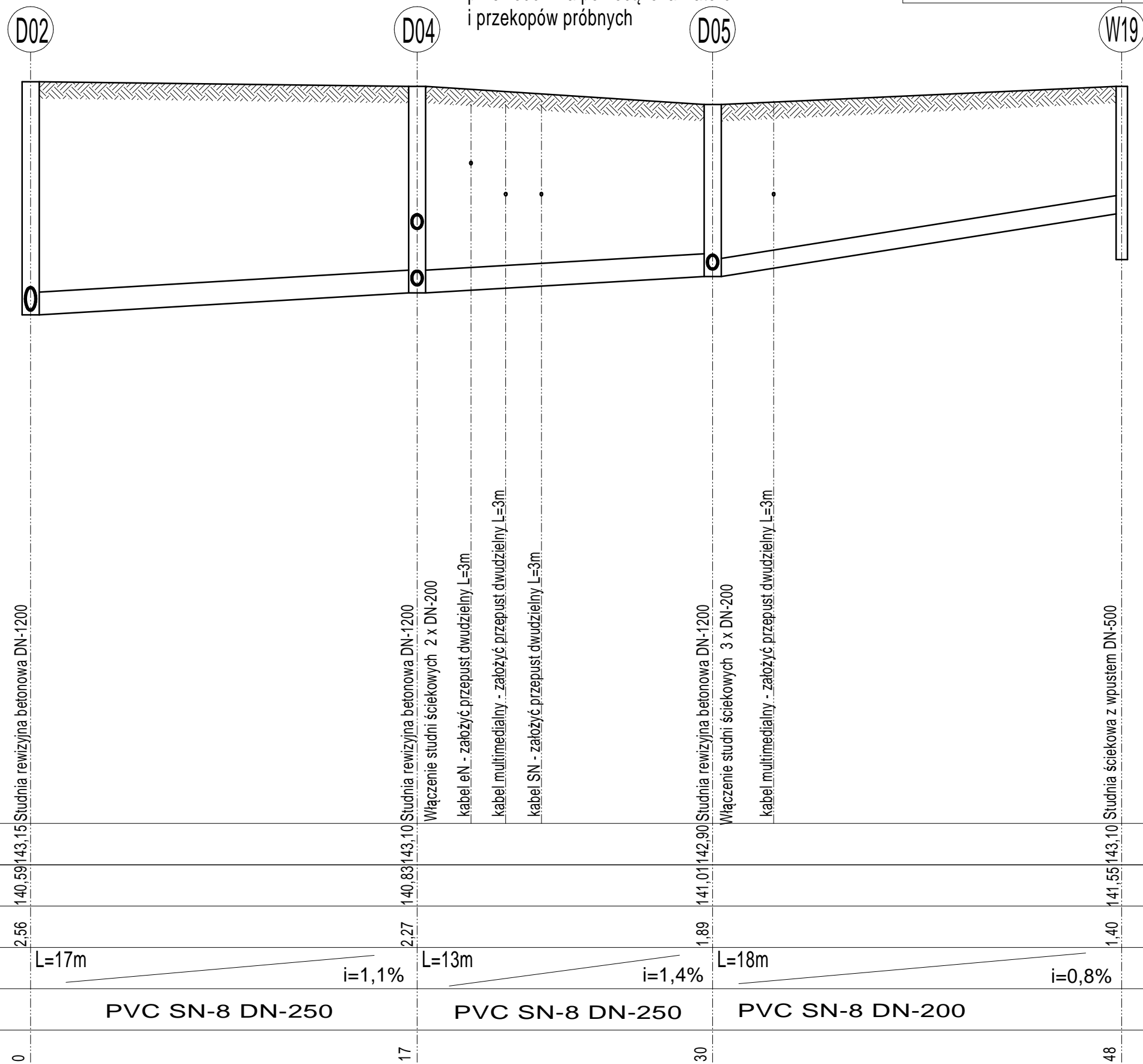


P. P. 135.00 m n.p.m.

Rzędna terenu				
Rzędna dna rury				
Zagłębienie	2,56	2,27	1,89	1,40
Spadki / długości	L=17m i=1,1%	L=13m i=1,4%	L=18m i=0,8%	
Średnica / materiał	PVC SN-8 DN-250	PVC SN-8 DN-250	PVC SN-8 DN-200	
Odległości	0	17	30	48



Uwaga:  
Ze względu na znaczną ilość przewodów teletechnicznych w pasie ich lokalizacji wykopy wykonywać ręcznie. Wymaga się niezależnej lokalizacji przewodów za pomocą lokalizatorów i przekopów próbnych

PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA DROGOWEGO Elk ul. Kajki - Tuwima - Grodzieńska		Skala 1:50/100
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJA DESZCZOWA		Nr rys: 3 2014r
Projektant:	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Cezary Woźniak	WAM/0070/PWOS/12	