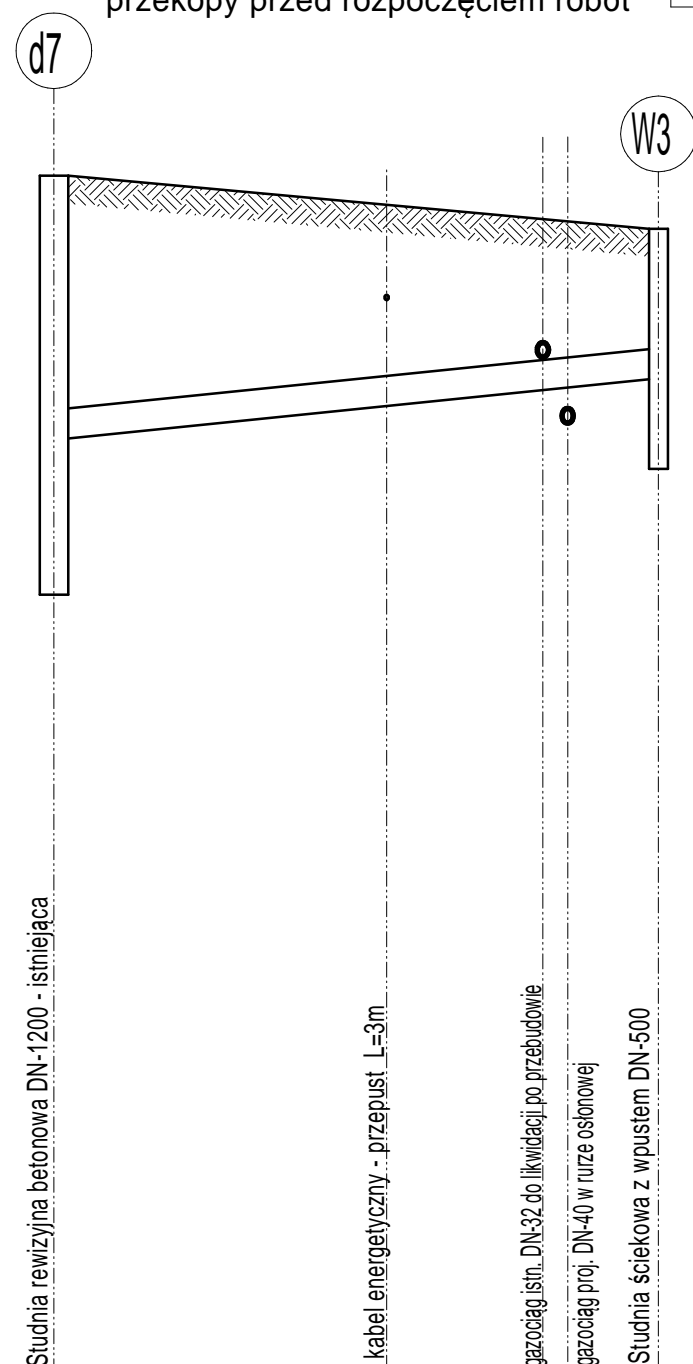
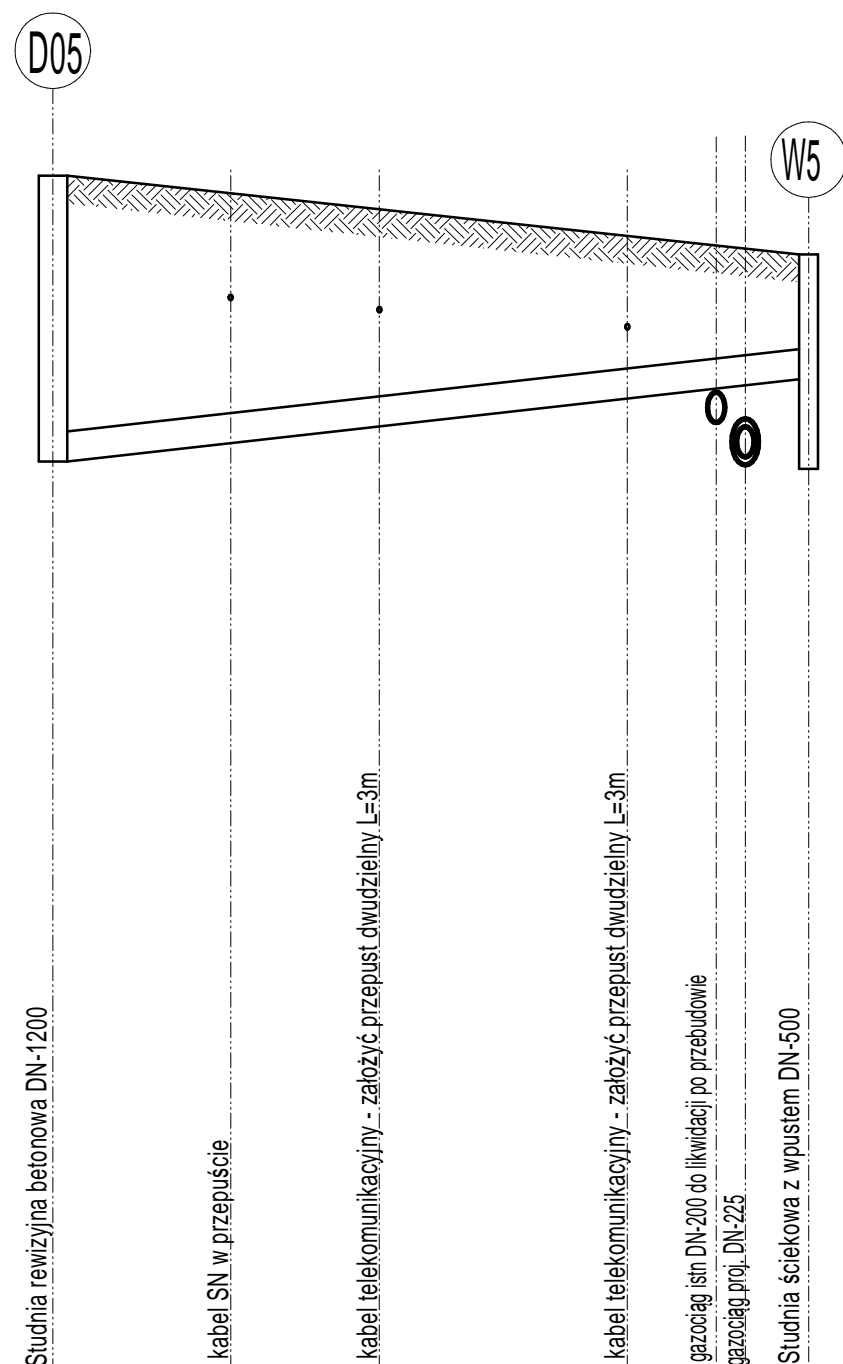


P. P. 135.00 m n.p.m.

Rzędna terenu	141,01	142,90	
Rzędna dna rury			
Zagłębienie	1,89		
Spadki / długości	L=10m i=3,7%		
Średnica / materiał	PVC SN-8 DN-200		
Odległości	0	10	

Rzędna terenu	140,13	142,93	
Rzędna dna rury			
Zagłębienie	2,80		
Spadki / długości	L=8m i=1,5%		
Średnica / materiał	PVC SN-8 DN-200		
Odległości	0	8	



UWAGA
rzędne istniejących gazociągów
do sprawdzenia poprzez próbne
przekopy przed rozpoczęciem robót

PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA DROGOWEGO Etł ul. Kajki - Tuwima - Grodzieńska		Skala 1:50/100
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJA DESZCZOWA		Nr rys: 4 2014r
Projektant:	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Cezary Woźniak	WAM/0070/PWOS/12	