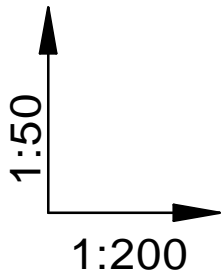


Uwaga:
Ze względu na znaczną ilość przewodów teletechnicznych w pasie ich lokalizacji wykopy wykonywać ręcznie. Wymaga się niezależnej lokalizacji przewodów za pomocą lokalizatorów i przekopów próbnych

PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA DROGOWEGO Ełk ul. Kajki - Tuwima - Grodzieńska		Skala 1:50/100
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJA DESZCZOWA		Nr rys: 2 2014r
Projektant:	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Cezary Woźniak	WAM/0070/PWOS/12	



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

Rzędna terenu	140,00	141,30	140,48	142,70	140,59	143,15	141,45	143,10	141,55	142,95
Rzędna dna rury	140,80				140,64					
Zagłębienie	1,30	2,22			2,56		1,65		1,40	
Spadki / długości	i=6,4% L=5m		L=21m i=0,5%			L=14m i=5,8%		L=13m i=0,8%		
Średnica / materiał	PVC SN-8 DN-200		PVC SN-10 DN-300			PVC SN-8 DN-250		PVC SN-8 DN-200		
Odległości	0	5			26		40		53	

