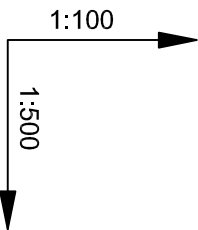




P.p. = 53,00 m n. p. m.



RZĘDNA TERENU ISTN.	62,55	62,78	62,79	62,65
RZĘDNA DNA KANAŁU	60,55	60,66	60,85	61,04
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,00	2,12	1,94	1,61
SPADKI, DŁUGOŚCI	i=0,39% L=28,0 m i=0,39% L=49,0 m i=0,39% L=49,0 m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	R. PVC Ø315x9,2 mm, SDR 34, SN8 o ściance ilitej, z wydłużonym kielichem			
ODLEGŁOŚCI	0,00	28,00	77,00	126,0

S1

S2

S3

S4

Nazwa rys.		Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej	
Projektant		Ryszard Owsianowski, upr. nr 210/90/Pw	
Data:		Podpis	
02.2010		Nr rys.:	
Skala:		2	
1:100/500			