

Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej

Skala 1:100/100

P.p. = 140,00			
Rzędna istniejącego terenu	155,60		Zaslepka PE dn 40mm
Rzędna dna proj. kanału	154,00	154,03	
Zagłębienie osi przewodu	1,58	1,58	
Proj. spadek, średnica, odległość	PE-RC Ø 40mm, PN10 i=3,4‰ L=8,90		
Odległości	0,00	8,90	

0,00	PE-RC i=3,2‰ Ø 40mm, PN10 L=9,50	1,58	153,73	155,33	Zaslepka PE dn 40mm	
9,50		1,58	153,76	155,36	Zaslepka PE dn 40mm	

0,00	PE-RC Ø 40mm, PN10 L=9,10 i=1,1%	1,58	153,48	155,08	Zaslepka PE dn 40mm	
9,10		1,58	153,49	155,09	Zaslepka PE dn 40mm	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		AGMAR		Grabowska ul. Magnoliowa 4	
OBIEKT		Sieć kanalizacji sanitarnej z przepompownią		tel. 501 379 809	
TYTUŁ RYSUNKU		Profil podłożny kanalizacji sanitarnej			
STADIUM		Projekt wykonawczy			
ADRES		Tofiłowce dz. nr 104/2, 185			
TEMAT		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią			
PROJEKTANT		Imię i nazwisko		Data	
inż. Mariusz Walcho		Upr. Projekt. Inst. i sieci sanitarnie Nr uprawn.		Podpis	
		PDL/0057/PBS/23		29. 09. 25	