

Profil podłużny przyłaczy
kanalizacji sanitarnej
ciśnieniowej

Skala 1:100/100

		Zaslepka PE dn 40mm	Zaslepka PE dn 40mm
P.p. = 140,00			
Rzędna istniejącego terenu	155,60	155,63	
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	

P2

P2a

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

P4

P4a

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

P7

P7a

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AGMAR Mariusz Walko	Grabówka ul. Magnoliowa 4 tel. 501 379 809	
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej z przepompownią	Skala 1 : 100/100	Rys. nr 4/10
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej Projekt zagospodarowania terenu		
STADIUM			
ADRES	Tońlowce dz. nr 104/2, 185		
TEMAT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią		
PROJEKTANT	Imię Nazwisko	Upr. Projekt. Inst. i sieci sanitarne Nr uprawn.	DATA
	inż. Mariusz Walko	PDL/0057/PBS/23	29. 09. 25
SPRAWDZAJĄCY	Imię Nazwisko		DATA
	inżr inż. Agata Fiedoruk-Walko	PDL/0049/PWOS/12	29. 09. 25