



Profil podłużny przyłaczy
kanalizacji sanitarnej
grawitacyjnej

Skala 1:100/100

P.p.=140,00		Proj. studnia rewizyjna dn 1,0m, wjazd D400 wg rys. nr B	
		1t, głośni=0,80	
		Zaslepka PVC dn 160mm	
Rzędna istniejącego terenu	154,69		154,68
Rzędna dna proj. kanału	153,09		153,13
Zagłębienie dna przewodu	1,60		1,55
Proj. spadek, średnica, odległość	PVC 116 RČ dn160mm,SNB i=15,0 ‰ L=2,50		
Odległości	0,00	1,50	2,50

S21

S21a

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AGMAR	Grabowska ul. Magnoliowa 4		
OBIEKT	Mariusz Walko	tel. 501 379 809		
TYTUŁ RYSUNKU	Sieć kanalizacji sanitarnej zezwoleniowa		Skala 1 : 100/100	Rys. nr 4/6
	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej			
STADIUM	Projekt zagospodarowania terenu			
ADRES	Tofiłowce dz. nr 104/2, 185			
TEMAT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią			
PROJEKTANT	Imię Nazwisko	Upr. Projekt. Inst. i sieci sanitarne Nr uprawn.	DATA	PODPIS
	inż. Mariusz Walko	PDL/0057/PBS/23	29. 09. 25	
SPRAWDZAJĄCY	Imię Nazwisko	DATA		PODPIS
	mgr inż. Agata Fiedoruk-Walko	PDL/0049/PWOS/12	29. 09. 25	