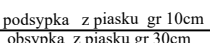
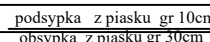
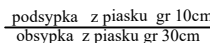
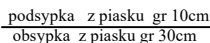
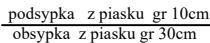


kanalizaciji sanitarnej  
grawitacyjnej

Skala 1:100/250



P.p. = 1 40,00		Proj. 1:1	
		1t, g	Zaslew
Rzędna istniejącego terenu	155,60		155,12
Rzędna dna proj. kanału	153,00		153,12
Zagłębienie dna przewodu	2,60		2,00
Proj. spadek, średnica, odległość	PVC 116 mm I=5,90	I=20,0 ‰	
Odległości	0,00	1,70	5,90

0,00	PVC ile RC dn160mm, S L=5,60 i=20,0 ‰	2,60	153,00	155,60
1,70				
5,60		2,48	153,12	155,60

0,00	PVC litre RC dn160mm,SN8 I=15,0 kg	2,60	153,00	155,60
2,80				
11,30		2,05	153,17	155,22

PVC	Ile PC dn 160mm, SN	=15,0 % dn 160mm, SN	2,12	153,09	155,21	Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400, wg rys. nr C
						ks110, gl.osi=1,60
						1t, gl.osi=0,80
0,00	1=2,40	2,05	153,13	155,18		Zaslepka PVC dn 160mm
2,40						

PVC		Proj. trójkónik dn 200/160mm			
0,00	Ile PC dn 160mm, S=150, 70 L=4,60	2,36	152,85	155,21	ks110, gl.osi=1,60
2,10					1t, gl.osi=0,80
4,60					Zaslepka PVC dn 160mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AGMAR Mariusz Waliko	Grabówka ul. Magnoliowa 4 tel. 501 379 809
OBIEKT	Stac. kanalizacji sanitarnej z przeziębionymi	Skala 1 : 100/250 Rys. nr 4/7
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłożny kanalizacji sanitarnej	
STADIUM	Projekt techniczny	
ADRES	Tołfilowce dz. nr 104/2, 185	
TEMAT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią	
PROJEKTANT	Imię Nazwisko	Upr. Projekt. Inst. i sieci sanitarne Nr uprawn.
	inż. Mariusz Waliko	PDL/0057/PBS-23
	Imię Nazwisko	DATA
SPRAWDZAJĄCY	Imię Nazwisko	DATA
	mgr inż. Agata Fiedoruk-Waliko	29. 09. 25
		PODPIS