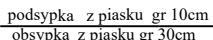
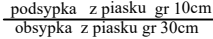
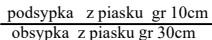
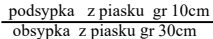
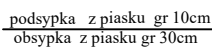


kanalizaciji sanitarnej
gravitacionej

Skala 1:100/250



P.p. = 140,00	Proj. trójnik dn. 200/160mm		
	wa110, gt.osi=1,90		
Rzędna istniejącego terenu	155,88		
Rzędna dna proj. kanału	154,05		
Zagłębienie dna przewodu	1,83	1,69	
Proj. spadek, średnica, odległość PVC	i=25,0 ‰ litę R0 dn160mm L=4,20		
Odległości	0,00	4,20	

Proj. studnia rewizyjna dn 1,0m, właz D400 wg rys. nr B									
0,00	PVC Ile RC dn160mm, SNG L=6,50 i=15,0 ‰	2,06	153,30	155,36	ks110, gł.osi=1,60				
2,00					1t, gł.osi=0,80				
3,60					1t, gł.osi=0,80				
6,50		2,00	153,40	155,40	wA110, gł.osi=1,70		<div>podsyпка z piasku gr 10cm</div> <div>obsypka z piasku gr 30cm</div>		
Zaslepka PVC dn 160mm									

Proj. studnia rewizyjna dn 1,0m, właz D400 wg rys. nr B						
0,00	PVC lite PC dn160mm L=3,10 S=8	=15,0 %	2,06	153,30	155,36	1t, gł.osi=0,80
3,10			2,14	153,35	155,49	Zasłlepka PVC dn 160mm

podsyпка z piasku gr 10cm
 obsypka z piasku gr 30cm

Proj. studnia rewizyjna dn 1,0m, właz D400 wg rys. nr B				
0,00	PVC lite RC dn160mm, SN8 L=7,80 i=15,0 ‰	1,91	154,19	156,10
7,80		1,84	154,31	156,15
	Zaslepka PVC dn 160mm			

podsyпка z piasku gr 10cm
obsypka z piasku gr 30cm

Proj. studnia rewizyjna dn 1,0m, właz D400 wg rys. nr B				
0,00	PVC łite RC dn160mm,Sl L=6,30	1,91	154,19	156,10
4,40				kd300, gł.osi=1,20
6,30		1,76	154,28	156,04
				Zaslepka PVC dn 160mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AGMAR	Grabówka ul. Magnoliowa 4 tel. 501 379 809		
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej z przepompownią	Skala 1 :100/2:50	Rys. nr 4/8	
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej			
STADIUM	Projekt zagospodarowania terenu			
ADRES	Tofiłowce dz. nr 104/2, 185			
TEMAT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią			
PROJEKTANT	Imię i Nazwisko	Upr. Projekt i sieć sanitarnie Nie uprawn.	DATA	PODPIS
	inż. Mariusz Waliko	PDL/0057/PBS/23	29. 09. 25	
SPRAWDZAJĄCY	Imię i Nazwisko		DATA	PODPIS
	mgr inż. Agata Fiedoruk-Walko	PDL/0049/PWOS/12	29. 09. 25	