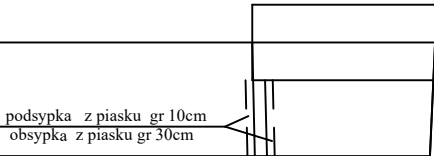
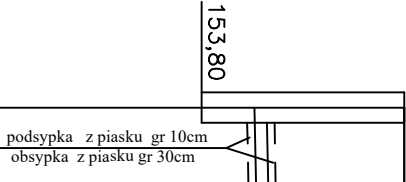
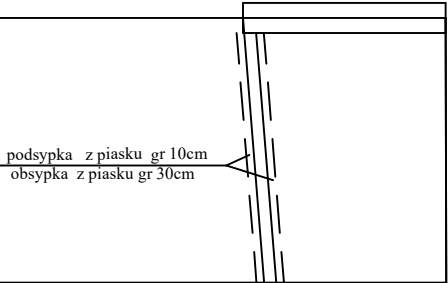
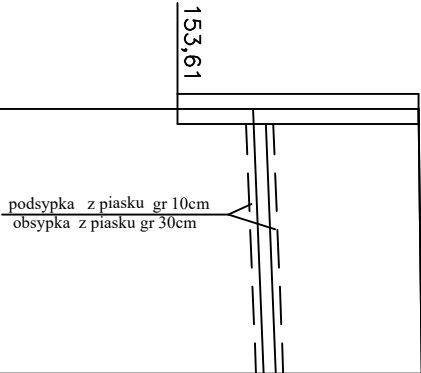
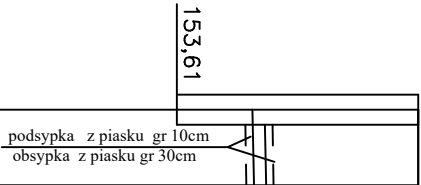


Profil podłużny przyłaczy  
kanalizacji sanitarnej  
grawitacyjnej

Skala 1:100/100



P.p. = 140,00		Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400,	
Rzędna istniejącego terenu	156,80	156,80	Zaslepka PVC dn 160mm
Rzędna dna proj. kanału	154,61	154,63	
Zagłębienie dna przewodu	2,19	2,17	
Proj. spadek, średnica, odległość <sub>PVC</sub>	i=20,0 ‰ lite RC dn 160 L=1,00		
Odległości	0,00	1,00	

Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400,					
0,00	PVC i=40,0 ‰ lite RC dn160mm,SN8 L=3,50	2,19	154,61	156,80	
3,50		2,09	154,75	156,84	Zaslepka PVC dn 160mm

Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400,					
0,00	PVC lite RC dn160mm,SN8 L=3,50 i=80,0 ‰	2,68	153,80	156,48	
3,50		2,41	154,08	156,49	
Zaslepka PVC dn 160mm					

Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400,					
0,00	PVC i=20,0 ‰ lite RC dn160mm,SN8 L=1,00	1,98	154,50	156,48	Zaslepka PVC dn 160mm
1,00		1,96	154,52	156,48	

Proj. studnia rewizyjna dn 1,0m, właz D400										
156,37	156,30	Zaslepka PVC dn 160mm								
153,95	153,99									
2,42	2,31									
PVC i=25,0 ‰ lite RC dn160mm,SN8 L=1,50										
0,00	1,50									

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AGMAR	Grabowska ul. Magnoliowa 4
OBIEKT	Mariusz Waliko	tel. 501 379 809
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	Rys. nr 4/3
STADIUM	Projekt wykonawczy	
ADRES	Torfowce dz. nr 104/2, 185	
TEMAT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią	
PROJEKTANT	Imię i Nazwisko	DATA
	inż. Mariusz Waliko	29. 09. 25