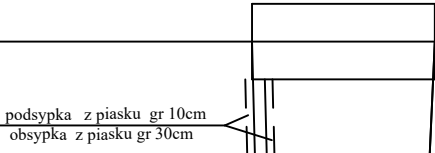
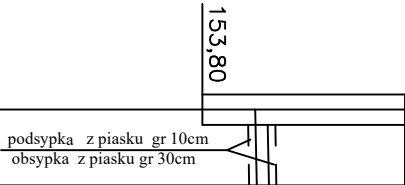
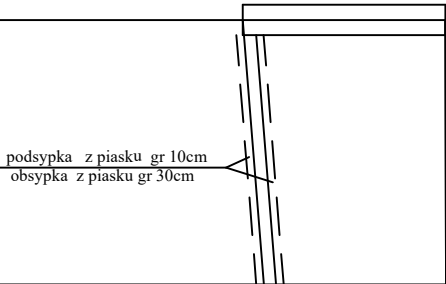
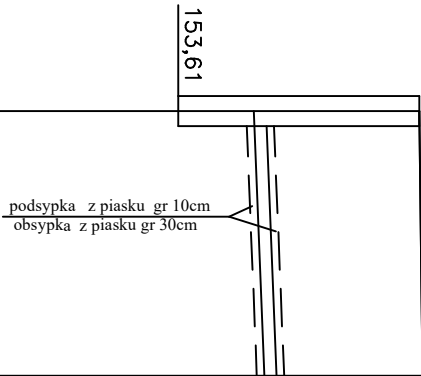
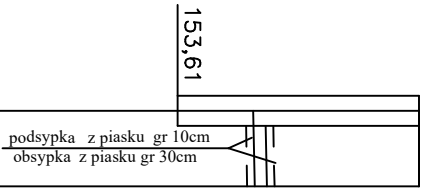


Profil podłużny przyłaczy  
kanalizacji sanitarnej  
grawitacyjnej

Skala 1:100/100



Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400,					Zaslepka PVC dn 160mm	
Rzędna istniejącego terenu	156,80	156,80				
Rzędna dna proj. kanału	154,61	154,63				
Zagłębienie dna przewodu	2,19	2,17				
Proj. spadek, średnica, odległośćPVC	i=20,0 ‰ łite RC dn160mm,SN8 L=1,00					
Odległości	0,00	1,00				

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

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

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

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AGMAR	Grabówka ul. Magnoliowa 4 tel. 501 379 809		
OBIEKT	Mariusz Waliko		Skala 1 :100/100	Rys., nr 4/3
TYTUŁ RYSUNKU		Profil podłużny kanalizacji sanitarnej z przepompownią		
STADIUM		Projekt techniczny		
ADRES		Tołłowiec 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 Waliko	PDL/0057/PBS/23	29. 09. 25	
SPRAWDZAJĄCY		Imię Nazwisko	DATA	PODPIS
		mgr inż. Agata Fiedoruk-Waliko PDL/0049/PWOS/12	29. 09. 25	

S13 S13a

S13

S13b

S14

S14b

S14 S14a

S15

S15a