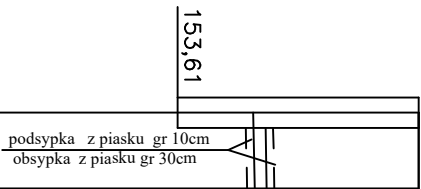


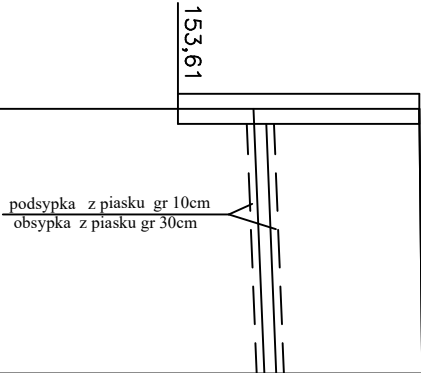
Profil podłużny przyłaczy
kanalizacji sanitarnej
grawitacyjnej

Skala 1:100/100



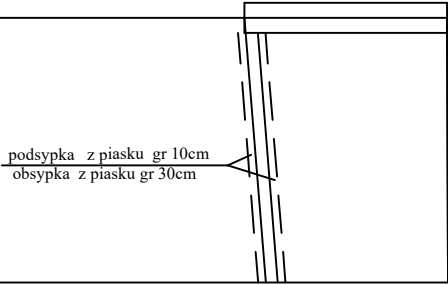
P.p. = 140,00

Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400, wg rys. nr C			
Rzędna istniejącego terenu	156,80	Zaslepka PVC dn 160mm	
Rzędna dna proj. kanału	154,61		
Zagłębienie dna przewodu	2,19		
Proj. spadek, średnica, odległość	2,17		
Odległości	0,00		
	1,00		



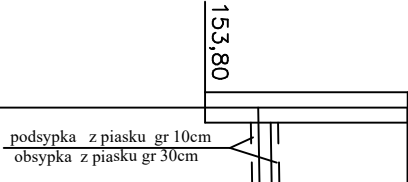
Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400, wg rys. nr C

Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400, wg rys. nr C			
Rzędna istniejącego terenu	156,80	Zaslepka PVC dn 160mm	
Rzędna dna proj. kanału	154,61		
Zagłębienie dna przewodu	2,19		
Proj. spadek, średnica, odległość	2,09		
Odległości	0,00		
	3,50		



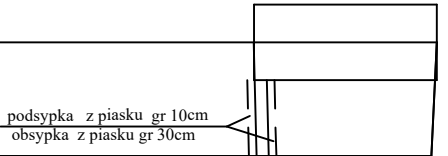
Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400, wg rys. nr C

Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400, wg rys. nr C			
Rzędna istniejącego terenu	156,48	Zaslepka PVC dn 160mm	
Rzędna dna proj. kanału	153,80		
Zagłębienie dna przewodu	2,68		
Proj. spadek, średnica, odległość	2,41		
Odległości	0,00		
	3,50		



Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400, wg rys. nr C

Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400, wg rys. nr C			
Rzędna istniejącego terenu	156,48	Zaslepka PVC dn 160mm	
Rzędna dna proj. kanału	154,50		
Zagłębienie dna przewodu	1,98		
Proj. spadek, średnica, odległość	1,96		
Odległości	0,00		
	1,00		



Proj. studnia rewizyjna dn 1,0m, właz D400 wg rys. nr B

Proj. studnia rewizyjna dn 1,0m, właz D400 wg rys. nr B			
Rzędna istniejącego terenu	156,37	Zaslepka PVC dn 160mm	
Rzędna dna proj. kanału	153,95		
Zagłębienie dna przewodu	2,42		
Proj. spadek, średnica, odległość	2,31		
Odległości	0,00		
	1,50		

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AGMAR	Grabówka ul. Magnoliowa 4	
OBIEKT	Mariusz Waliko	tel. 501 379 809	
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej z przepompownią	Skala 1 : 100/100	Rys. nr 4/3
STADIUM	Projekt zagospodarowania terenu		
ADRES	Torfowce dz. nr 104/2, 185		
TEMAT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią		
PROJEKTANT	Imię Nazwisko	Upr. Projekt. Inst. i sieci sanitarne Nr uprawn.	DATA
	inż. Mariusz Waliko	PDL/0057/PBS/23	29. 09. 25
SPRAWDZAJĄCY		Imię Nazwisko	DATA
		mgr inż. Agata Fiedoruk-Waliko	29. 09. 25