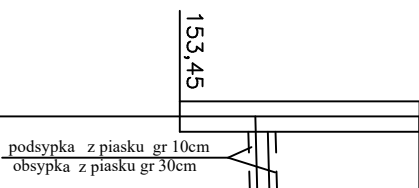
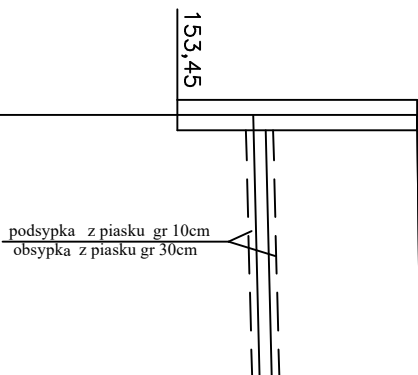
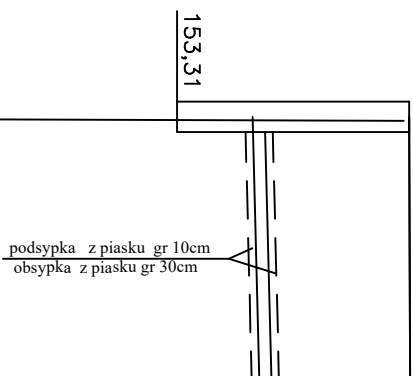
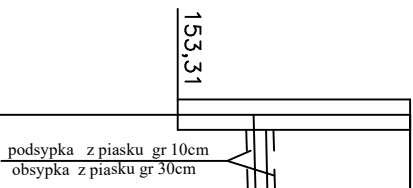
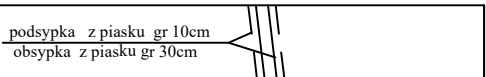


# Profil podłużny przyłaczny kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

Skala 1:100/100



P.p. = 140,00		Proj trójnik dn 200/160mm
Rzędna istniejącego terenu	156,24	Zaslepka PVC dn 160mm
Rzędna dna proj. kanału	153,22	
Zagłębienie dna przewodu	3,02	
Proj. spadek, średnica, odległość <sup>PVC</sup>	1,200 % ile RC dn l=1,00	
Odległości	0,00 1,00	

Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400,				
0,00	2,07	154,31	156,38	Zaslepka PVC dn 160mm
1,00	2,05	154,34	156,38	

Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400,					
0,00	PVC Ile RC dn 160mm, SN8 I=3,50 i=25,0 ‰	2,07	154,31	156,38	
3.50		1,99	154.40	156,39	Zaslepka PVC dn 160mm

Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400					
0,00	PVC Ile RC dn 160mm, SN8 L=3,50 I=25,0 %	2,17	154,45	156,62	
3,50		2,12	154,54	156,66	Zaslepka PVC dn 160mm

Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400, wg rys. nr C				
PVC lite				
0,00	1,230 %	2,17	154,45	156,62
1,00	1,100	2,15	154,48	156,62
Zaslepka PVC dn 160mm				

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AGMAR Mariusz Waliko	Grabówka ul. Magnoliowa 4 tel. 501 379 809
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej z przepompownią	Skala 1 : 100/100 Rys. m.4/2
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt podłazny kanalizacji sanitarnej	
STADIUM	Projekt wykonawczy	
ADRES	Tołkowiec dz. nr 104/2, 185	
TEMAT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią	
INSTRUMENT		
PROJEKTANT	Imię i Nazwisko Up. Projekt. Inst. i sieci sanitarne Nr uprawn.	DATA PODPIS
	inż. Mariusz Waliko	PDL/0057/PBS/23 29. 09. 25