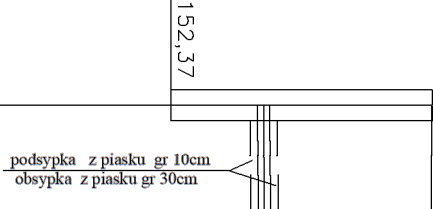


Profil podłużny przyłaczy
kanalizacji sanitarnej
grawitacyjnej

Skala 1:100/100

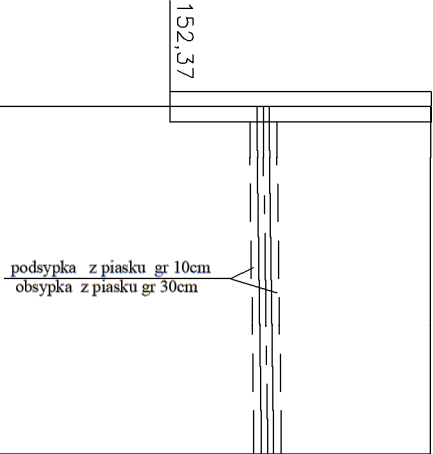


P.p. = 140,00

Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400,

Zaslepka PVC dn 160mm

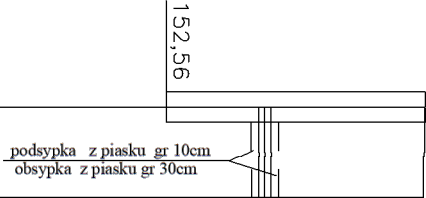
Rzędna istniejącego terenu	155,82	155,81
Rzędna osi proj. rurociągu	153,60	153,62
Zagłębienie dna przewodu	2,30	2,27
Proj. spadek, średnica, odległośćPVC lite RC dn160mm,SN8	i=15,0 ‰ L=1,40	
Odległości	0,00	1,40



Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400,

Zaslepka PVC dn 160mm

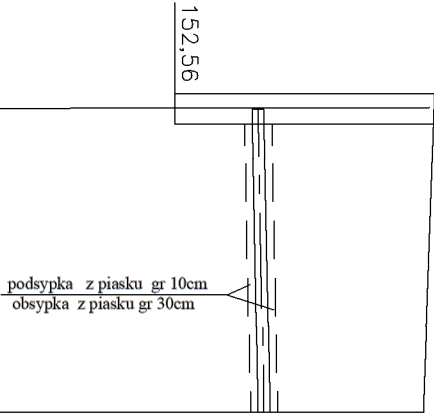
	155,82	155,81
	153,60	153,67
	2,30	2,22
PVC lite RC dn160mm,SN8	i=15,0 ‰ L=4,60	
	0,00	4,60



Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400,

Zaslepka PVC dn 160mm

	155,98	155,96
	153,86	153,88
	2,20	2,16
PVC lite RC dn160mm,SN8	i=15,0 ‰ L=1,20	
	0,00	1,20



Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400,

Zaslepka PVC dn 160mm

	155,98	155,84
	153,66	153,74
	2,40	2,18
PVC lite RC dn160mm,SN8	i=20,0 ‰ L=4,00	
	0,00	4,00

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AGMAR	Grabówka ul. Magnoliowa 4
OBIEKT	Mariusz Waliko	tel. 501 379 809
Sieć kanalizacji sanitarnej z przepompownią		
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	
STADIUM	Projekt techniczny	
ADRES	Tołkowiec dz. nr 104/2, 185	
TEMAT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią	
PROJEKTANT	Imię Nazwisko	Upr. Projekt. Inż. i sieci sanitarne
	inż. Mariusz Waliko	PDL/0057/PBS/23
SPRAWDZAJĄCY	Imię Nazwisko	DATA
	inż. Agata PDL/0049/PWOS/12	29.09.25
	Fiedoruk-Waliko	

S7

S7a

S7

S7b

S8

S8a

S8

S8b