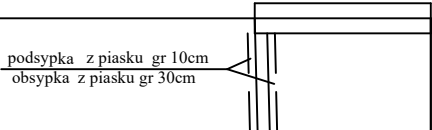


Profil podłużny przyłaczy
kanalizacji sanitarnej
grawitacyjnej

Skala 1:100/100



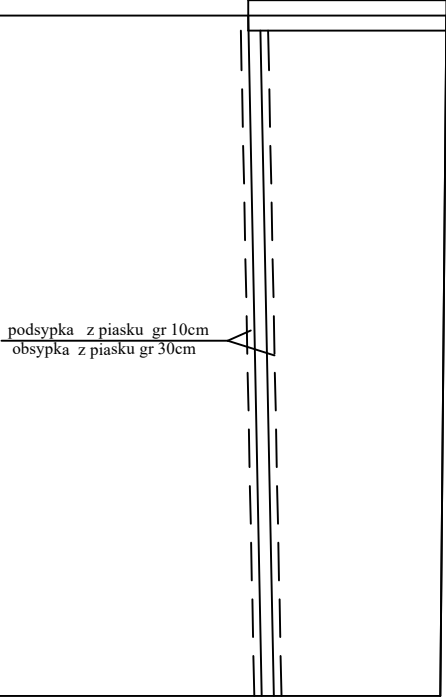
P.p. = 140,00

Rzędna istniejącego terenu	156,57
Rzędna dna proj. kanału	154,28
Zagłębienie dna przewodu	2,29
Proj. spadek, średnica, odległość	<div>i=25,0 ‰ ile RC dn160mm,SN8 L=1,50</div>
Odległości	1,50

S16

S16b

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

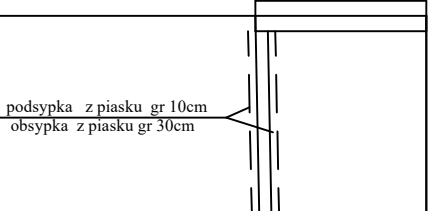


156,57
153,95
2,62
<div>i=20,0 ‰ PVC ile RC dn160mm,SN8 L=9,00</div>
0,00

S16

S16a

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



156,64
154,38
2,26
<div>i=20,0 ‰ PVC ile RC dn160mm,SN8 L=2,60</div>
0,00

S17

S17b

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AGMAR	Grabówka ul. Magnoliowa 4
OBIEKT	Mariusz Walko	tel. 501 379 809
TYTUŁ RYSUNKU	z przebiegiem kanału	Skala 1 : 100/100 Rys. nr 4/4
STADIUM	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	
ADRES	Projekt wykonawczy	
TEMAT	Torflowce dz. nr 104/2, 185	
PROJEKTANT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią	
	Imię Nazwisko	Upr. Projekt. Inst. i sieci sanitarne Nr uprawn.
	inż. Mariusz Walko	PDL/0057/PBS/23 29.09.25