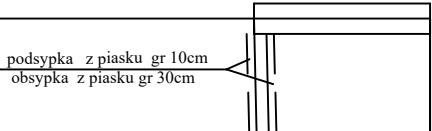


Profil podłużny przyłaczy
kanalizacji sanitarnej
grawitacyjnej

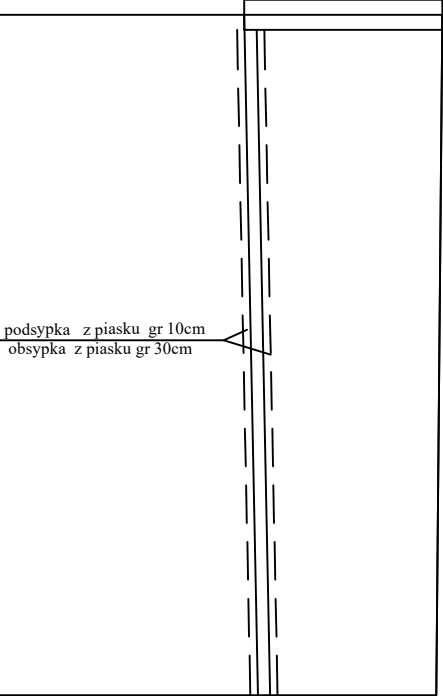
Skala 1:100/100



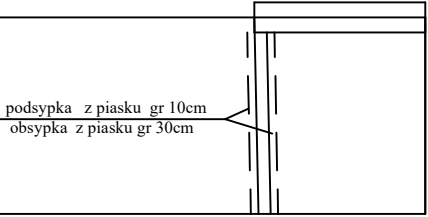
Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400, wg rys. nr C

P.p. = 140,00				
Rzędna istniejącego terenu	156,57	156,57		
Rzędna dna proj. kanału	154,24	154,28		
Zagłębienie dna przewodu	2,33	2,29		
Proj. spadek, średnica, odległość	$i=25,0\text{‰}$ ile RC dn160mm,SN8 L=1,50			
Odległości	0,00	1,50		

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



	156,57	156,49		
	153,95	154,13		
	2,62	2,36		
	$i=20,0\text{‰}$ ile RC dn160mm,SN8 L=9,00			
	0,00	9,00		



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

	156,64	156,64		
	154,38	154,43		
	2,26	2,21		
	$i=20,0\text{‰}$ ile RC dn160mm,SN8 L=2,60			
	0,00	2,60		

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AGMAR	Grabówka ul. Magnoliowa 4
OBIEKT	Mariusz Waliko	tel. 501 379 809
TYTUŁ RYSUNKU	Sieć kanalizacji sanitarnej z przebiegiem podziemnym	Skala 1 : 100/100 Rys. nr 4/4
STADIUM	Projekt zagospodarowania terenu	
ADRES	Tońkowice dz. nr 104/2, 185	
TEMAT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią	
PROJEKTANT	Imię i Nazwisko	Upr. Projekt. Inst. i sieci sanitarne Nr uprawn.
	inż. Mariusz Waliko	PDL/0057/PBS/23 29. 09. 25
SPRAWDZAJĄCY	Imię i Nazwisko	DATA
	mgr inż. Agata Fiedonik-Waliko	PDL/0049/PWOS/12 29. 09. 25

S16 S16b

S16

S16a

S17

S17b