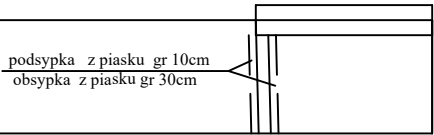


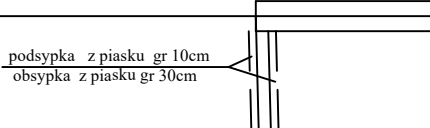
Profil podłużny przyłaczny
kanalizacji sanitarnej
grawitacyjnej

Skala 1:100/100



podsyпка z piasku gr 10cm
obsypka z piasku gr 30cm

podsyпка z piasku gr 10cm
obsypka z piasku gr 30cm

P.p. = 140,00			Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400,		
Rzędna istniejącego terenu	156,57	156,57	Zaslepka PVC dn 160mm		
Rzędna dna proj. kanału	154,24	154,28			
Zagłębienie dna przewodu	2,33	2,29			
Proj. spadek, średnica, odległość	i=25,0 ‰ ile RC dn160mm, SN8 L=1,50				
Odległości	0,00	1,50			

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

Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400,					
0,00	PVC ile RC dn160mm,SN8 L=9,00 i=20,0 ‰	2,62	153,95	156,57	
9,00		2,36	154,13	156,49	Zaslepka PVC dn 160mm
					<div>podsyпка z piasku gr 10cm obsyпка z piasku gr 30cm</div>

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

Proj. studnia rewizyjna PP dn 400mm, właz D 400,					
0,00	PVC ite RC dn160mm,SN L=2,60 i=20,0 ‰	2,26	154,38	156,64	
2,60		2,21	154,43	156,64	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AGMAR		Grabówka ul. Magnoliowa 4	
OBIEKT	Mariusz Waliko		tel. 501 379 809	
TYTUŁ RYSUNKU		Profil podłużny kanalizacji sanitarnej		
STADIUM		Projekt techniczny		
ADRES		Tońkowce dz. nr 104/2, 185		
TEMAT		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią		
PROJEKTANT	Imię Nazwisko	Upr. Projekt. Inst. i sieci sanitarne Nr uprawn.	DATA	PODPIS
	inż. Mariusz Waliko	PDL/0057/PBS/23	29. 09. 25	
SPRAWDZAJĄCY		Imię Nazwisko	DATA	PODPIS
		mgr inż. Agata Fiedoruk-Waliko	PDL/0049/PWOS/12	29. 09. 25

S16 S16b

S16 S16a

S17 S17b