

Profil podłużny przyłączy
kanalizacji sanitarnej
grawitacyjnej

Skala 1:100/250

P.p. = 140,00

Rzędna istniejącego terenu	155,60
Rzędna dna proj. kanalu	153,00
Zagłębienie dna przewodu	2,60
Proj. spadek, średnica, odległość	PVC lite RC dn160mm,SN8 i=20,0 ‰ L=5,90
Odległości	0,00 1,70 5,90

Proj. studnia rewizyjna dn 1,0m, właz D400 wg rys. nr B

1t, gl.osi=0,80

Zaslepka PVC dn 160mm

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

152,20

Proj. studnia rewizyjna dn 1,0m, właz D400 wg rys. nr B

0,00	2,60	153,00	155,60
1,70	2,48	153,12	155,60
5,60	2,05	153,17	155,22

Zaslepka PVC dn 160mm

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

152,20

Proj. studnia rewizyjna dn 1,0m, właz D400 wg rys. nr B

0,00	2,60	153,00	155,60
2,80	2,05	153,17	155,22
11,30	2,16	152,92	155,08

1t, gl.osi=0,80

ks110, gl.osi=1,60

Zaslepka PVC dn 160mm

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

152,20

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

0,00	2,12	153,09	155,21
2,40	2,05	153,13	155,18

ks110, gl.osi=1,60

1t, gl.osi=0,80

Zaslepka PVC dn 160mm

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

Proj. trójnik dn 200/160mm

0,00	2,36	152,85	155,21
2,10	2,16	152,92	155,08
4,60			

ks110, gl.osi=1,60

1t, gl.osi=0,80

Zaslepka PVC dn 160mm

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AGMAR	Grabówka ul. Magnoliowa 4
OBIEKT	Mariusz Waliko	tel. 501 379 809
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	Rys. nr 4/7
STADIUM	Projekt wykonawczy	
ADRES	Tołkowiec dz. nr 104/2, 185	
TEMAT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią	
PROJEKTANT	Imię i Nazwisko	Upr. Projekt. Inst. i sieci sanitarne
	inż. Mariusz Waliko	Nr uprawn. DATA
		29. 09. 25
		PODPIS