



Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø1,2 m

Oznaczenia:

1. Podbudowa z betonu B-10
2. Połączenie na wpust i pióro (zaprawa cementowa kl. B-80)
3. Beton kinety B-10
4. Rura kanalizacyjna PCV Dn 200, 315
5. Pefabrykowany cokół studni
6. Kręgi betonowe ø1,0 m (h=0,5 m)
7. Tuleja ochronna długa (L=240 mm; Dn 315)
8. Płyta nastudzienna Dn 1,4 m
9. Pierścień dystansowy stalowy
10. Właz żeliwny typ ciężki (B-40)
11. Stopnie żłazowe żeliwne
12. Izolacja abizol 2R+P

Uwaga:

Wymiary na rysunku podano w centymetrach

		Usługi Projektowe – mgr inż. Krzysztof Duda 18-400 Łomża, ul. Wozniowska 36		
Obiekt:		PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ		
Adres:		Komorowo, ul. Kościelna, dz. 2004, 1934, gm. Ostrów Mazowiecka		
Tytuł rysunku:		STUDNIA REWIZYJNA		
ZESPÓŁ AUTORSKI				
Branża:	Imię i nazwisko	Nr upr. proj.	Data	Podpis
Sanitarna Projektant	mgr inż. Krzysztof Duda	LOM – 42	10.06.2019	
Faza: PT		Skala:		Nr rysunku: 3