



Studnia rewizyjna
z kręgów betonowych $\varnothing 1,0/1,2$ 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, 400, 630
5. Pefabrykowany cokół studni
6. Kręgi betonowe $\varnothing 1,0$, $1,2$ m (h=0,5 m)
7. Tuleja ochronna długa (L=240 mm; Dn 200, 315, 400, 630)
8. Płyta nastudzienna Dn 1,2/1,4 m
9. Pierścień dystansowy stalowy
10. Właz zeliwny typ ciężki (B-40)
11. Stopnie złazowe zeliwne
12. Izolacja abizol 2R+P

Uwaga:

Wymiary na rysunku podano w centymetrach

USŁUGI INWESTYCYJNE INŻYNIERIA SANITARNA – Jerzy Kuciel 18–400 Łomża, ul. Kapucyńska 6/5				
Obiekt: ROZBUDOWA BUDYNKU NA DOM STUDENTA – BRANŻA SANITARNA ETAP III ŁOMŻA, UL. WIEJSKA 16 A				
Tytuł rysunku: STUDNIA REWIZYJNA				
ZESPÓŁ AUTORSKI				
Branża:	Imię i nazwisko	Nr upr. proj.	Data	Podpis
Sanitarna Projektnat	mgr inż. Jerzy Kuciel	ŁOM 1/82	20.02.2017	
Faza: PW		Skala:	Nr rysunku: 6	