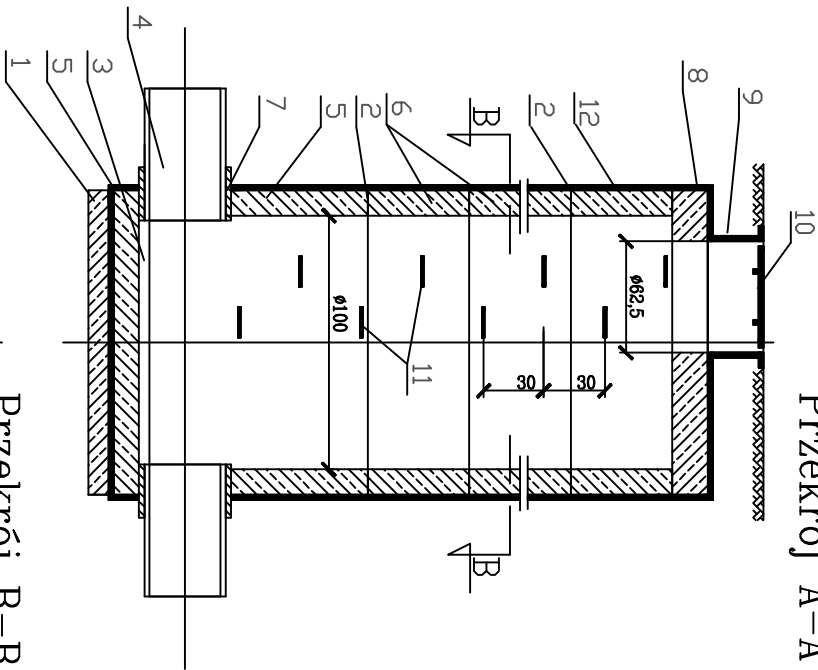
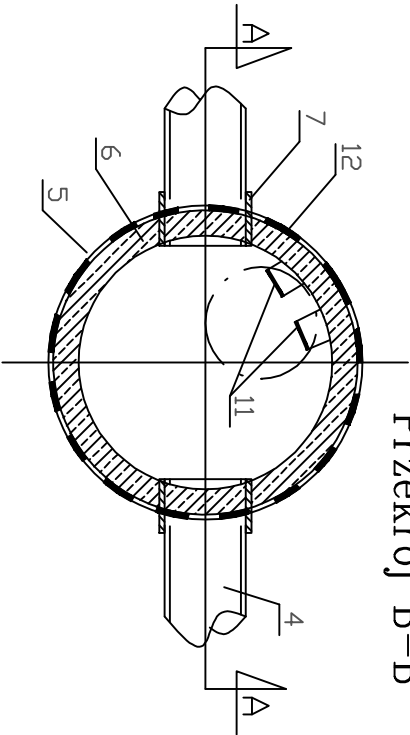


Przekrój A-A



Przekrój B-B



Studnia rewizyjna
z kręgów betonowych $\phi 1,0$ m

Oznaczenia:

1. Podbudowa z betonu B-10
2. Połączenie na wpust i pískro (zaprawa cementowa kl. B-80)
3. Beton kinety B-10
4. Rura kanalizacyjna PCV Dn 200, 315
5. Pełabrykowany cokol studni
6. Kręgi betonowe $\phi 1,0$ m ($h=0,5$ m)
7. Tuleja ochronna długa ($l=240$ mm; Dn 315)
8. Płyta nastudzienna Dn 1,2 m
9. Pierścień dystansowy stalowy
10. Wiaz żeliwny typ ciężki (B-40)
11. Skopnie zżazowe żeliwne
12. Izolacja abizol 2R+P

Uwaga:

Wymiary na rysunku podano w centymetrach



Usługi Projektowe – mgr inż. Krzysztof
18-400 Łomża, ul. Woźniowska 36

Obiekt: ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH I PRZEBUDOWA ZJA.
Adres: Czerwone, dz. 624/1, 385, gm. Kołno

Tytuł rysunku: STUDNIA REWIZYJNA

ZESPÓŁ AUTORSKI			
Branch:	Imię i nazwisko	Nr upr. proi.	Data
Sanitarna Projektant	mgr inż. Krzysztof Duda	ŁOM – 42	10.10.2016r
Sanitarna Sprawdzający	mgr inż. Doruszc Ciszewski	PDL/01116/PWOS/11	10.10.2016r
Faza:	PT	Skala:	Nr rysunku: 10