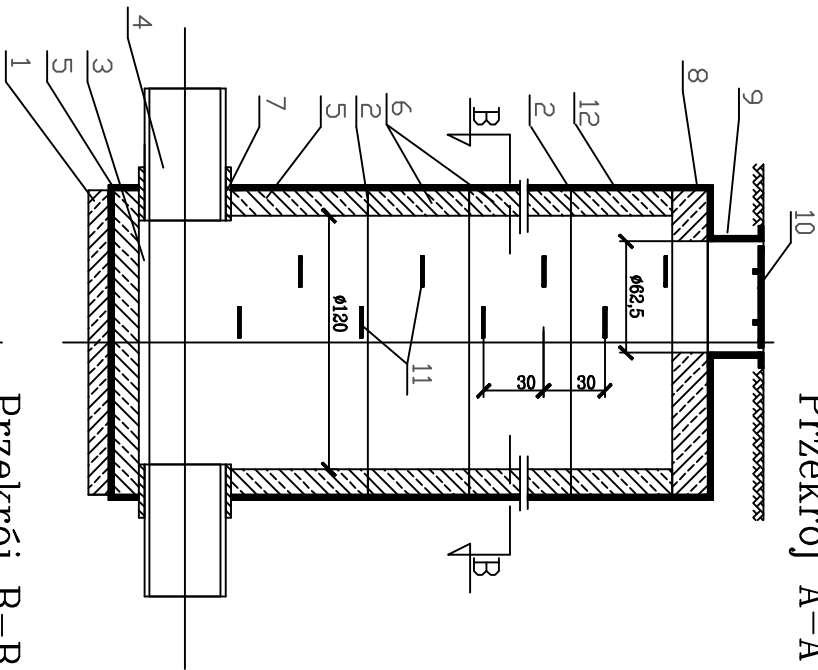
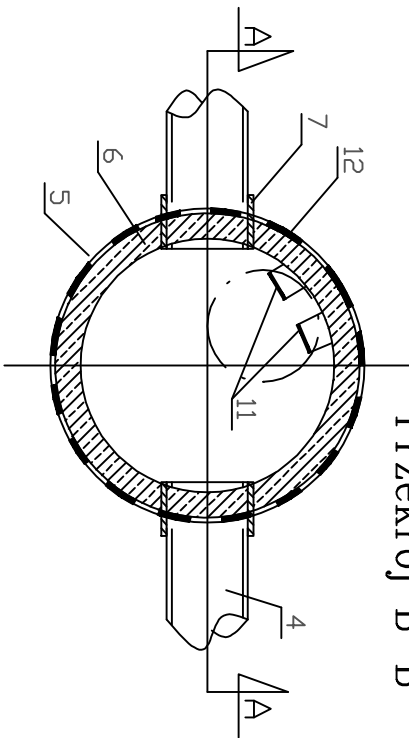


Przekrój A-A



Przekrój B-B



Studnia rewizyjna
z kręgów betonowych $\phi 1,2\text{ m}$

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 $\phi 1,0\text{ m}$ ($h=0,5\text{ m}$)
7. Tuleja ochronna długa ($l=240\text{ mm}$; Dn 315)
8. Płyta nastudzienna Dn 1,4 m
9. Pierścień dystansowy stalowy
10. Wiaz żeliwny typ ciężki (B-40)
11. Skopnie żłazowe 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: SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJA SANITARNA
Adres: Komorowo, ul. Wodociąg, gm. Ostrów Mazowiec

Tytuł rysunku: STUDNIA REWIZYJNA

ZESPÓŁ AUTORSKI

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upr. proj.	Data
Sanitarna	mgr inż. Krzysztof Duda	LOM - 42	12.10.2011
Projektant	mgr inż. Doruszc Ciszewski	PDL/0116/PWOS/11	12.10.2011
Sprawdzający	mgr inż. Doruszc Ciszewski		

Faza:	PT	Skala:	Nr rysunku: 6
-------	----	--------	---------------