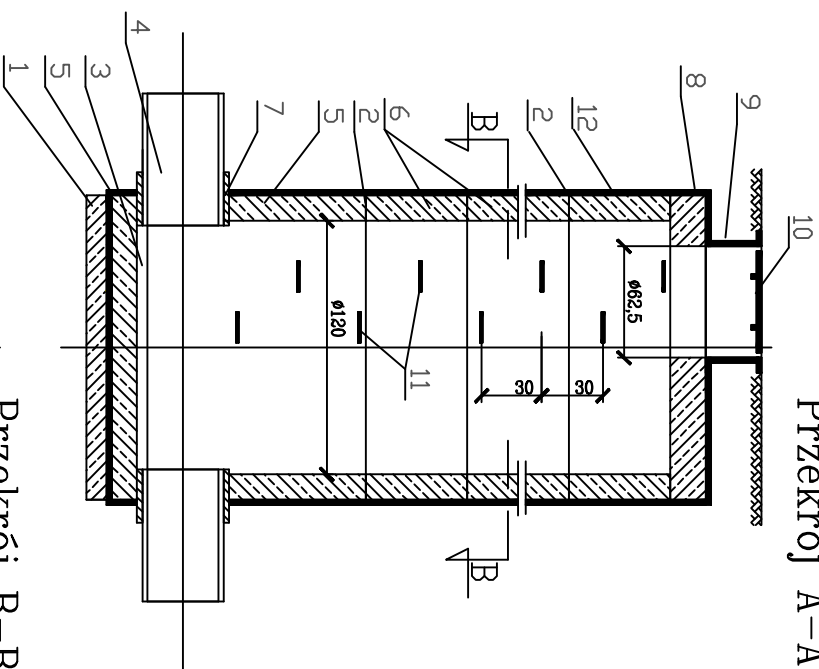
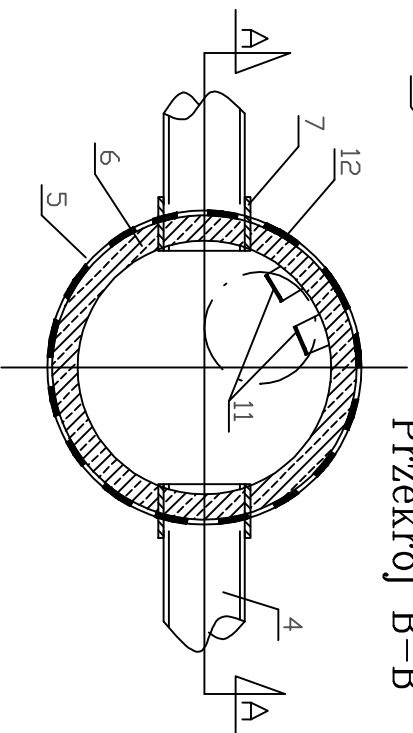


Przekrój A-A



Przekrój B-B



Studnia rewizyjna  
z kręgów betonowych  $\phi 1,2$  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 1,4 m
9. Pierścień dystansowy stalowy
10. Wiaz zeliwny typ ciężki (B-40)
11. Skopnie ziazowe zeliwne
12. Izolacja abizol 2R+P

## Uwaga:

Wymiary na rysunku podano w centymetrach

<div> <div>PP1 PROJEKT</div> <div>             Bogusław Lipiński              Pko Rozdzina 17, 19-222 Węgorz              tel.: 9 663 710 716, e-mail: bkp@pp1projekt.pl           </div> </div>			
Investor:	Miasto Grajewo ul. Strzeżacka 6A, 19-200 Grajewo		Nr ry
Temat:	BUDOWA NAWIERZCHNI I BRUKUJACEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W ULICY ELEKTRYCZNEJ W GRAJEWIE		4
Nazwa rys:	STUDNIA REWIZYJNA		Stroi
Zespół autorski:	Bratna	Imię i nazwisko	nr. uprawnień
PROJEKTANT	SANTARA	mgr inż. Krzysztof Duda	LOM-42
SPRAWOZDAWCA	SANTARA	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	PDL/0092/PWOS/04
Węgorz, grudzień 2013 rok			skala: