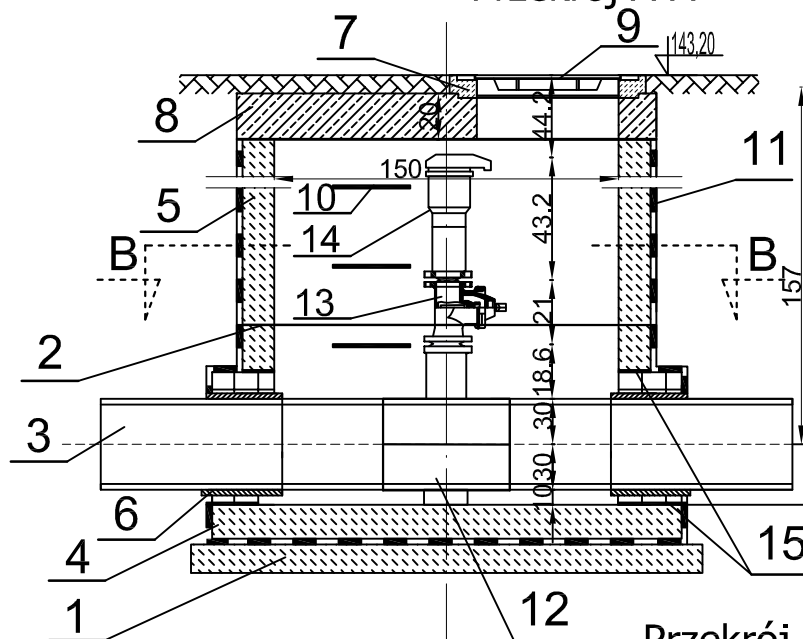
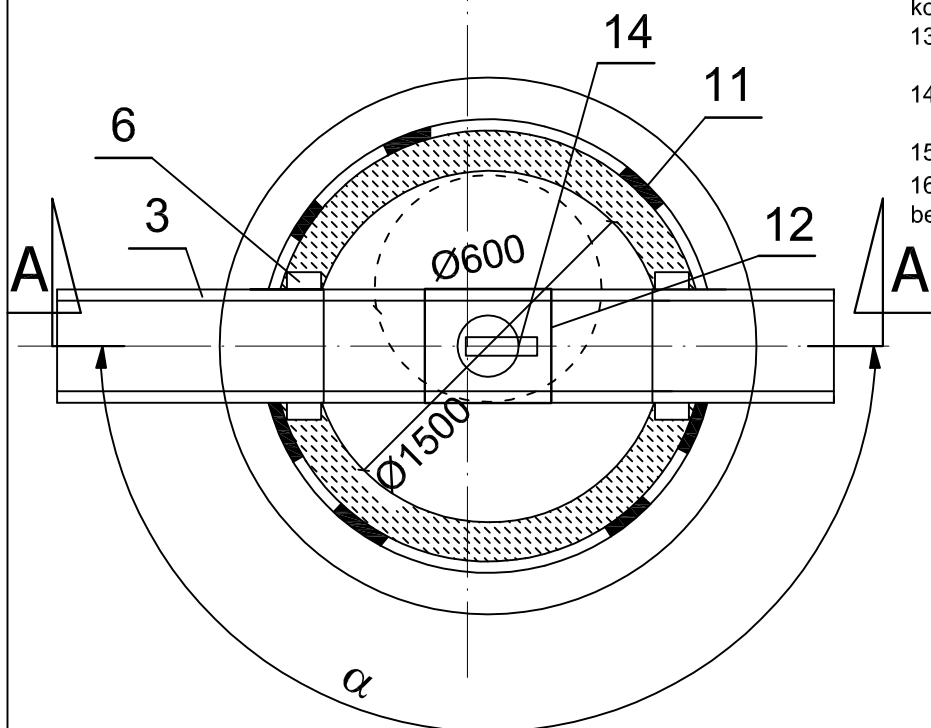


SCHEMAT STUDNI $\varnothing 1500$ mm --- KOMORA ODPOWIEETRZNIKA WODOCIĄGU W2

Przekrój A-A



Przekrój B-B



Oznaczenia:

1. Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 20cm
2. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
3. Rura żeliwna $\varnothing 600$ mm
4. Wylewany fundament studni $\varnothing 1500$ mm z betonu min C-35/45
5. Kręgi betowe $\varnothing 1500$ mm, h=0.5m
6. Łańcuch uszczelniający
7. Pierścienie prefabrykowane regulacyjne z uszczelnieniem betonowe lub tworzywowe.
8. Pokrywa typu DIN wykonana z betonu SCC łączona na uszczelkę gumową
9. Właz żeliwny C250 bezzawiasowy nieryglowany
10. Szerokie (podwójne) szczelby żłazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm.
- Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004. Alternatywnie żeliwne stopnie żłazowe.
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
12. Opaska do nawiercania z odejściem kołnierзовym kołnierзовym $\varnothing 150$ mm PN 10 np. TYP 3510 HAWLE
13. Zasuwa kołnierзова $\varnothing 150$ mm np. typ 06/30 AVK
14. Zawór napowietrzający odpowietrzający $\varnothing 150$ mm np. typ 701/50 PN10 AVK
15. Uszelka bentonitowa - kauczukowa
16. Ściany studni wymurowane z bloczków betonowych fundamentowych

KOMI Zdzisław Kozikowski		KOMI - Zdzisław Kozikowski 15 - 274 Białystok ul. Waszyngtona 24 lok. 415 tel./fax 85 74 20 117 email: biurokomi@gmail.com
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
-	SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ 1500mm-KOMORA ODPOWIEETRZNIKA WODOCIĄGU	4
OBIEKT:	skrzyż. ul. Składowa-Pogodna-Żeromskiego-Transportowa w Białymstoku	DATA: VI 2015
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	PROJEKTANT	PODPIS
SANITARNA	mgr inż. Marta Walczyńska PDL/0142/POOS/13 w spec. Instal.-Inżynierskiej w zakresie śled I Instal. sanitarnych	
SANITARNA	Marek Baranowski BŁ-103/76, 203/75, 373/89 w spec. instal.-Inżynierskiej w zakresie śled I Instal. sanitarnych	