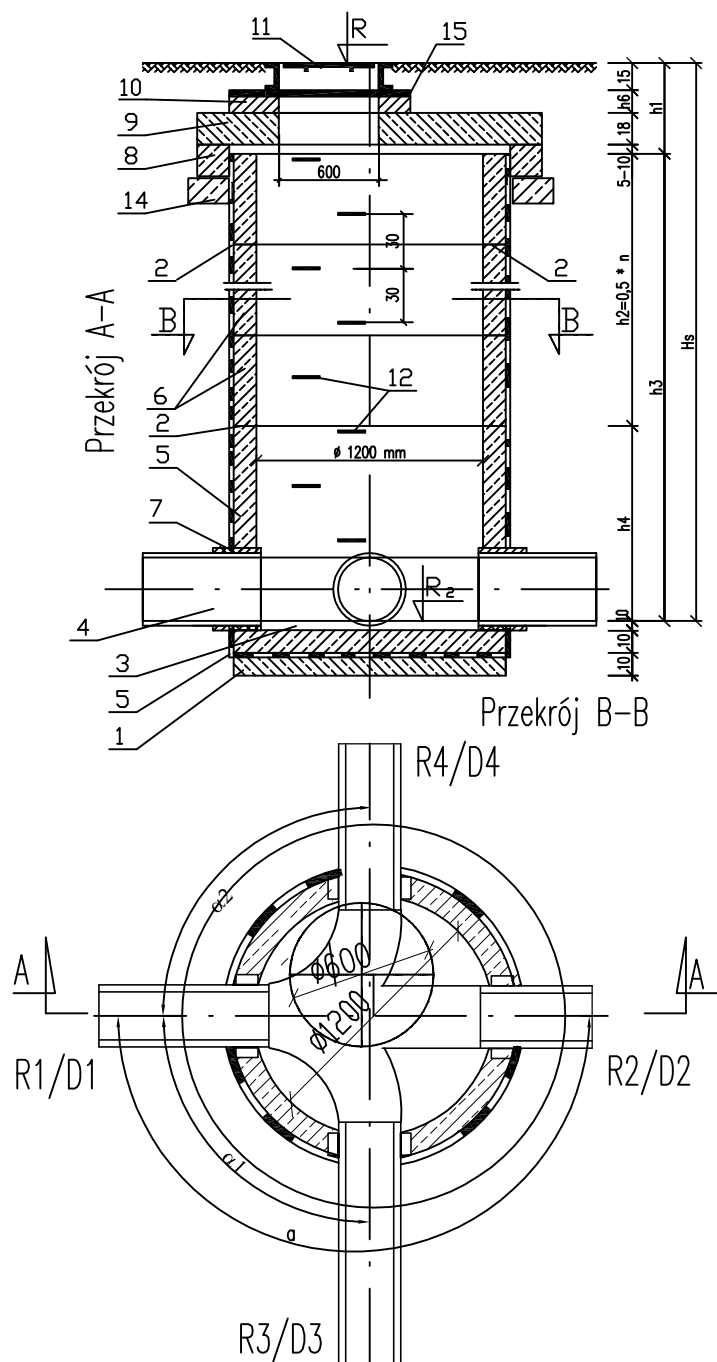


# STUDNIA KANALIZACYJNA ŻELBETOWA Ø1,2m



## Oznaczenia:

1. Podbudowa z betonu B-10
2. Elastyczne uszczelnienia między kręgami
3. Beton kinety B-10
4. Rura kanalizacyjna z PP
5. Pefabrykowany cokół studni
6. Kręgi żelbetowe,  $h = 0,5 \text{ m}$
7. Tuleja uszczelniająca dla kanałów PP
8. Pierścień odciążający
9. Płyta przykrywowa
10. Pierścień wyrównawczy betonowy
11. Właz żeliwny typ ciężki D400, zatrzaskowy
12. Stopnie żlazowe żeliwne
13. Izolacja abizol 2R+P
14. Podbudowa pod pierścień odciążający z betonu kl. B15  $h=20\text{cm}$
15. Pierścienie dystansowe Øwew. 600mm



Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze  
"DRO - KOM" Paweł Zienkiewicz  
Al. Jana Pawła II 130/39  
07 - 410 Ostrołęka

NIP: 7581030525  
REGON: 141385692  
tel.: 660664669  
e-mail: ppwdrokom@wp.pl

Inwestor:	MIASTO OSTOŁĘKA PL. GEN. J. BEMA 1, 07-400 OSTOŁĘKA		Nr rys:  <b>5.</b>
Temat:	PRZEBUDOWA ULICY GEN. Z. BERLINGA W OSTOŁĘCE WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Nazwa rys:	SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ Ø1200mm		
Zespół autorski:	Imię i nazwisko	nr upr.	
projektant:	mgr inż. Jacek Żebrowski	MAZ/0177/PWOS/05	
sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Gorczyński	MAZ/0195/PWOS/06	
Ostrołęka, sierpień 2013		skala: b/s	