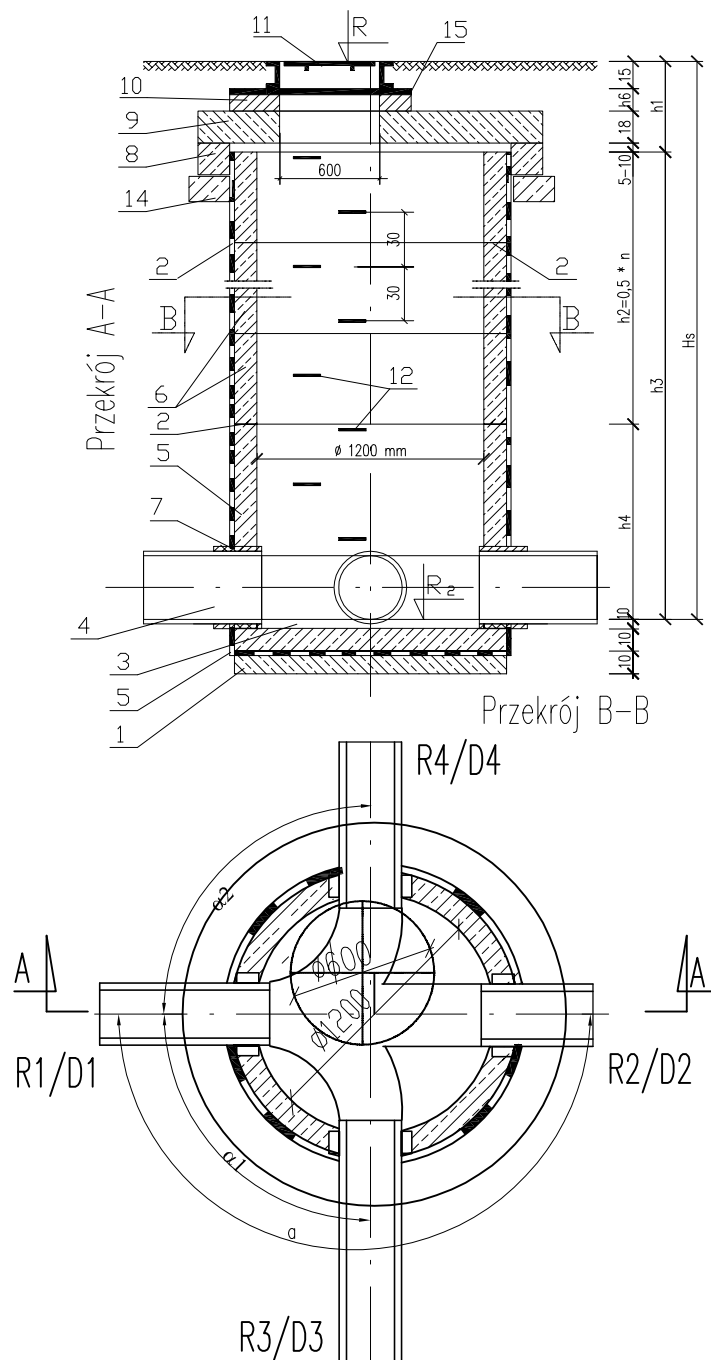


STUDNIA KANALIZACYJNA ŻELBETOWA Ø1,2m



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 żłazowe żeliwne
13. Izolacja abizol 2R+P
14. Podbudowa pod pierścień odciążający z betonu kl. B15 $h=20\text{cm}$
15. Pierścienie dystansowe $\varnothing_{\text{wew.}} 600\text{mm}$



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: 11.
Temat:	BUDOWA ULICY KONWALIOWEJ W OSTOŁĘCE - KANALIZACJA DESZCZOWA, SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI, PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ		
Nazwa rys:	SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ		
Zespół autorski:	Imię i nazwisko	nr upr.	podpis
projektant:	mgr inż. Jacek Żebrowski	MAZ/0177/PWOS/05	
sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Gorczyński	MAZ/0195/PWOS/06	
Ostrołęka, wrzesień 2014		skala: b/s	