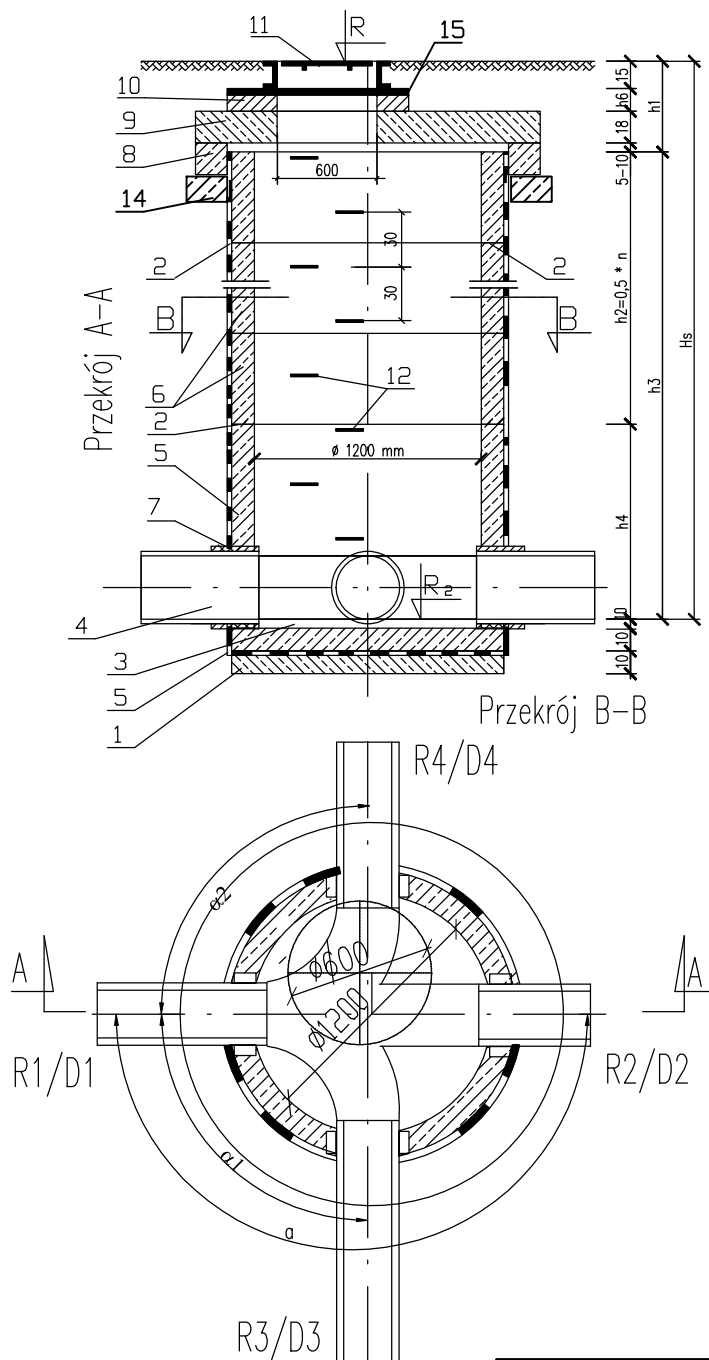


STUDNIA KANALIZACYJNA ŻELBETOWA Ø1,2m



Oznaczenia:

1. Podbudowa z betonu B-10
2. Elastyczne uszczelnienia między kręgami
3. Beton kinety B-10
4. Rura kanalizacyjna z PCV
5. Pefabrykowany cokół studni
6. Kręgi żelbetowe, $h = 0,5 \text{ m}$
7. Tuleja uszczelniająca dla kanałów PCV
8. Pierścień odciążający
9. Płyta przykrywowa
10. Pierścień wyrównawczy betonowy
11. Właz żeliwny typ ciężki D400, zatraskowy
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
NIP: 7581030525
REGON: 141385692
Al. Jana Pawła II 130/39
tel.: 660664669
e-mail: p.pwdrokom@wp.pl
07 - 410 Ostrołęka

Investor:	MIASTO OSTROŁĘKA PL. GEN. J. BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA	Nr rys:
Temat:	Przebudowa i budowa ulicy Krańcowej w Ostrołęce polegająca na budowie skrzyżowania typu małe rondo, jezdni ulicy i dróg manewrowych, chodników, ścieżek rowerowych, zjazdów, zatok parkingowych, zatok autobusowych, rowów, ternoń zieleni, instalacji oświetlenia ulicznego, kanalizacji deszczowej oraz przebudowie kolizji z uzbrojeniem technicznym terenu.	5
Nazwa rys:	SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ Ø1200mm	
Zespół autorski:	Imię i nazwisko uprawnienia bud.	podpis
projektant: br. sanitarna	mgr inż. Jacek Żebrowski <small>MAZ/0177/PWOS/05 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>	
Ostrołęka, luty 2018r.		skala: b/s