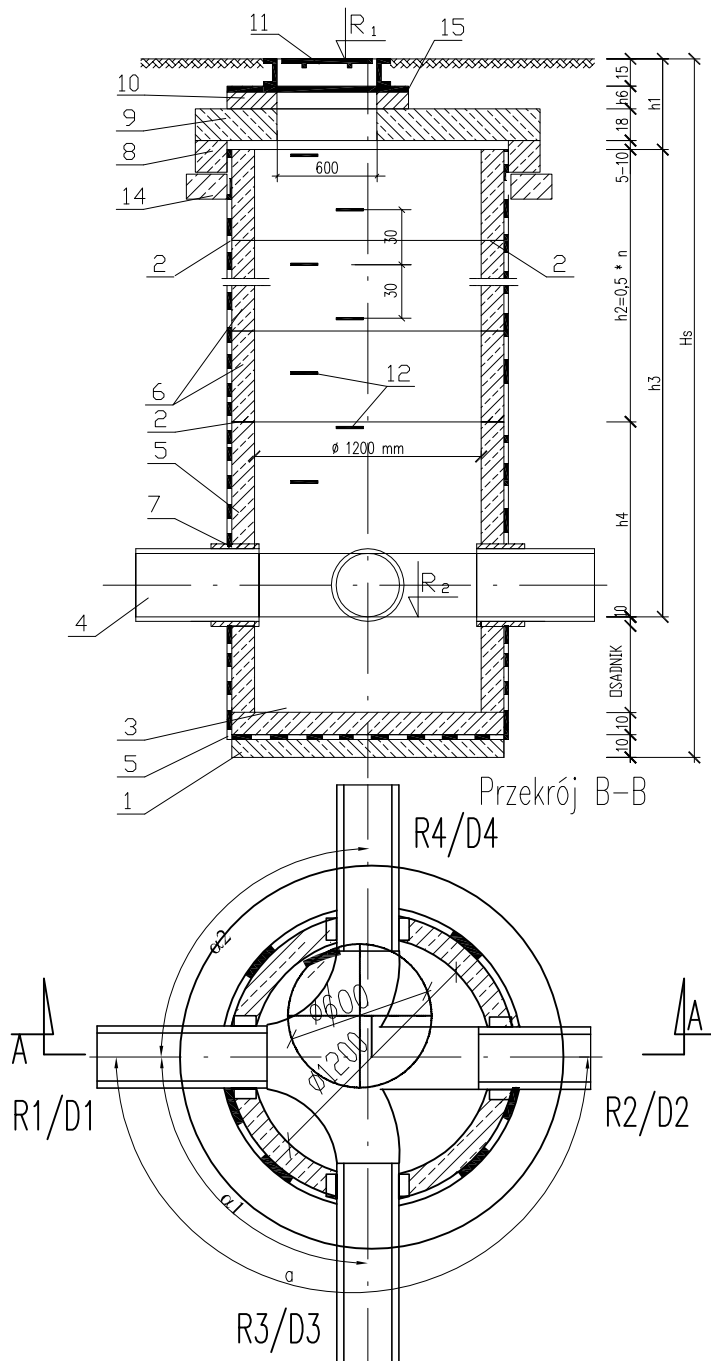


STUDNIA ŻELBETOWA Ø1,2m Z OSADNIKIEM



Oznaczenia:

1. Podbudowa z betonu B-10
2. Elastyczne uszczelnienia między kręgami
3. Beton kinety B-10
4. Rura kanalizacyjna z PP
5. Pełnoprężny cokół studni
6. Kręgi żelbetowe, $h = 0,5 \text{ m}$
7. Tuleja uszczelniająca dla kanatów PP
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
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: 12. |
| Temat: | BUDOWA ULICY KONWALIOWEJ W OSTOŁĘCE - KANALIZACJA DESZCZOWA, SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI, PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ | | |
| Nazwa rys: | SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ Ø1200mm Z OSADNIKIEM | | |
| 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 | |