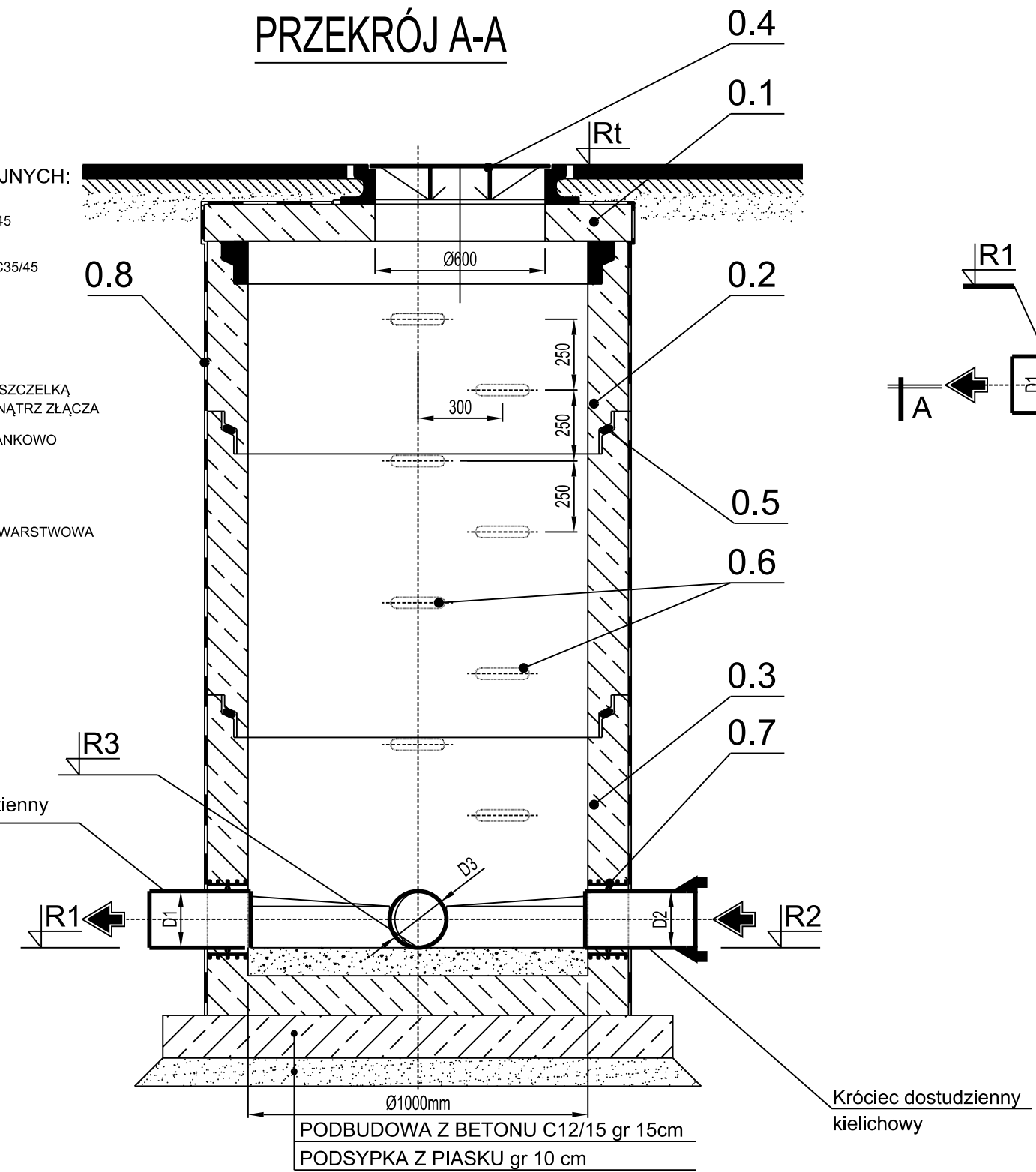


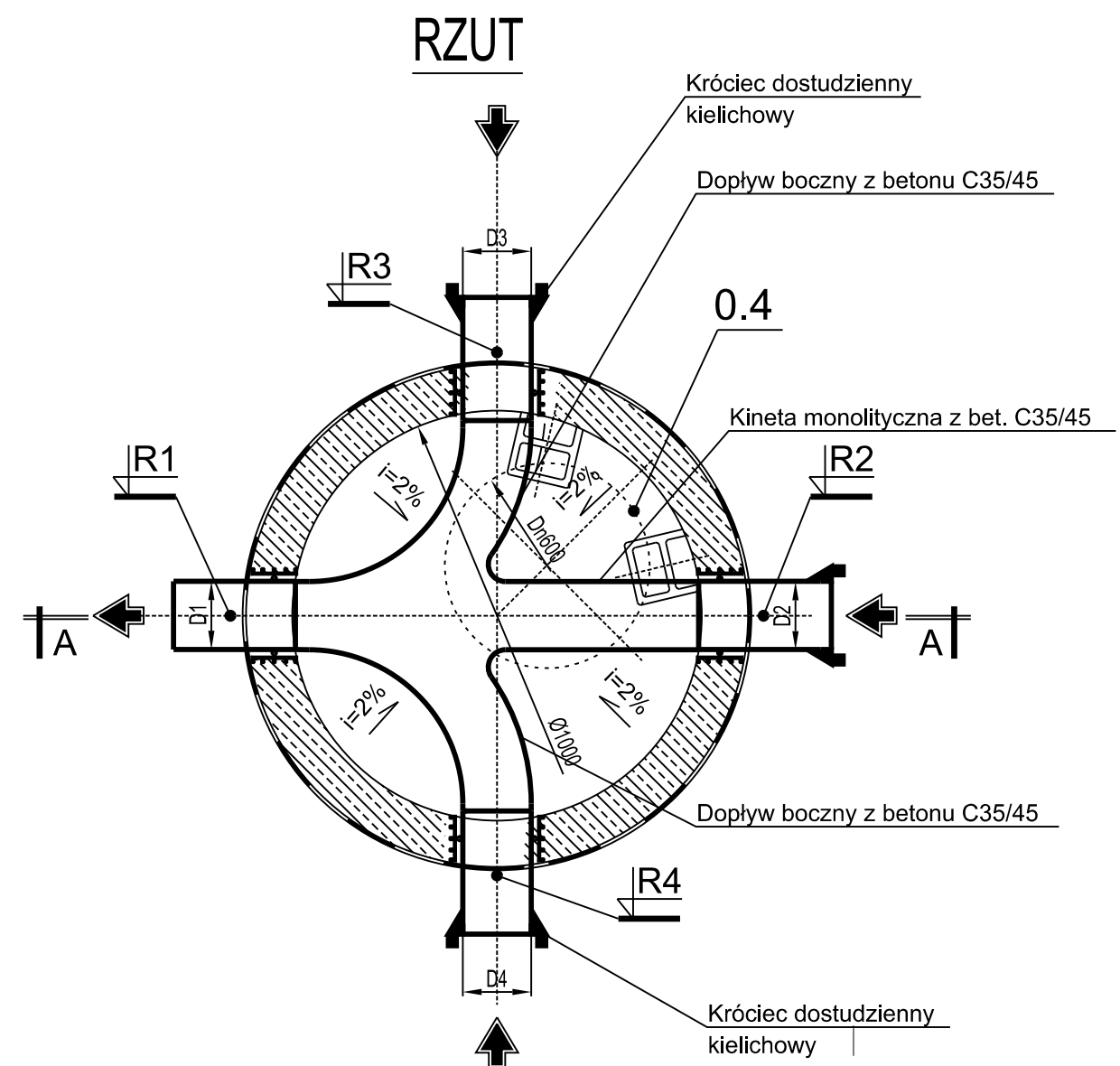
OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

- 0.1 PŁYTA POKRYWOWA Z BETONU C35/45
0.2 KRAĞ BETONOWY PRZELOTOWY Ø1000mm, Z BETONU C35/45
0.3 DNO MONOLITYCZNE Ø1000-1200mm, Z BETONU C35/45
0.4 WŁAZ ŻELIWNY Ø600
0.5 ZŁĄCZE W FORMIE ZAMKA, WRAZ Z USZCZELKĄ Z ELASTOMERU UMIESZCZONĄ WEWNĄTRZ ZŁĄCZA
0.6 STOPNIE ŻELIWNE MONTOWANE MIJANKOWO PRZEZ PRODUCENTA KRĘGÓW
0.7 PRZEJŚCIE SZCZELNE
0.8 IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA DWUWARSTWOWA



UWAGI:

1. RZĘDNE WŁAZÓW STUDNI ROZPATRYWAĆ Z PROJ. DROGOWYM
2. POŁĄCZENIA KRĘGÓW NALEŻY OBMAŁTOWAĆ
3. STOSOWAĆ KRĘGI ZE ZINTEGROWANĄ USZCZELKĄ
4. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY Z WŁAZEM D400 DLA STUDNI W JEZDNI
5. ROZPATRYWAĆ Z RYS. PROFILÓW PODŁUŻNYCH.
6. STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU HYDROTECHNICZNEGO WRAZ Z DOMIESZKAMI USZCZELNIAJĄCYMI
7. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002
8. ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI ZABEZPIECZONA PRZED DZIAŁANIEM WODY GRUNTOWEJ



| | | | |
|--|--|------------------|---------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | | |
| SD PROJEKT s.c. ul. Szymborska 10/8 60-254 Poznań | | | |
| SD PROJEKT | | | |
| NAZWA I ADRES INWESTORA | | | |
| Zarząd Województwa Wielkopolskiego al. Niepodległości 34 61-714 Poznań w imieniu którego działa Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | Budowa kanalizacji deszczowej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 444 w miejscowości Sulmierzyce | | |
| STADIUM: | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| SPECJALNOŚĆ: | INSTALACYJNA (kanalizacja deszczowa) | | |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA | PODPIS |
| PROJEKTANT | mgr inż. Paweł KWIATKOWSKI | WKP/0153/POOS/13 | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Artur SZKOP | WKP/0146/POOS/09 | |
| DATA: | listopad 2020 r. | SKALA: | 1:50 |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | RYS. NR |
| SCHEMAT STUDNI | | | 4 |
| plik proj.: 523_sdp_kd_szczegol.dwg PDF: 523_studnia_PW_KD_A3_cz-b.pdf | | | |