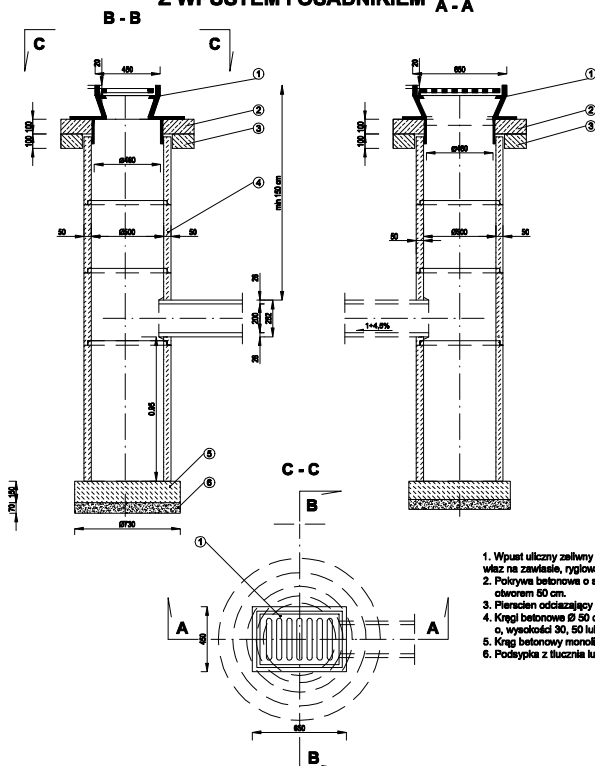
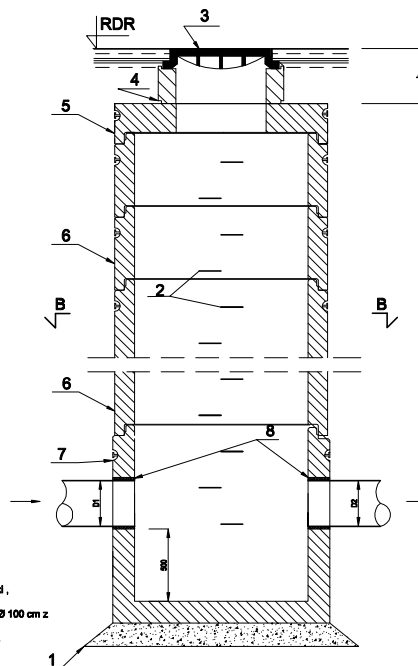


STUDZIENKA SCIEKOWA Z WPUSTEM I OSADNIKIEM



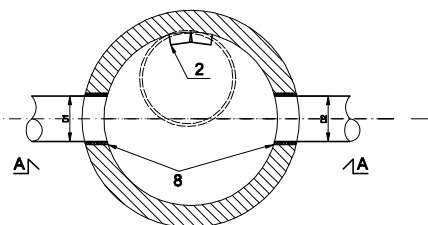
1. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ dzieł, wlecz na zawieszce, ryglowany.
2. Pokrywa betonowa o średnicy zewnętrznej \varnothing 100 cm z otworem 50 cm.
3. Pierścien oddziałający betonowy 1000/650.
4. Kręgi betonowe \varnothing 50 cm z betonu o wykończeniu 30, 50 lub 100 cm.
5. Krąg betonowy monolityczny z dnem \varnothing 50 cm.
6. Podstapka z tłucznia lub żwiru grubości 7 cm.

Przekrój A-A



SZCZEGÓŁ STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

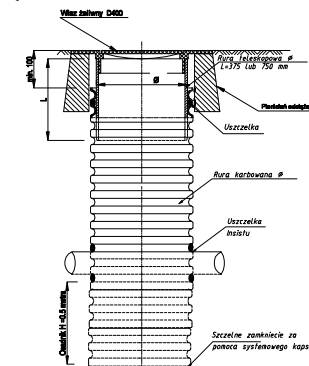
Przekrój B-B



Oznaczenia

- 1 - Piaszek stabilizowany cementem grubość g=20 cm, $\rho_d=0,8$, $R_m=8\text{MPa}$
- 2 - Kłosażnik
- 3 - Wlecz z żelaza D400
- 4 - Pierścien wyrównawczy PW
- 5 - Ręka przelotowa żelazna
- 6 - Kręgi żelazne łączone na uszczelnienie
- 7 - Prętki żelazne żelazne do studni
- 8 - Prętki żelazne żelazne do studni
- RDR - Rzędna projektowanego ławaru
- h - Długość ulicznych 37 cm.

SZCZEGÓŁ STUDNI LEKKIEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ OBciążONEJ RUCHEM KOŁOWYM



Studzienka inspekcyjna \varnothing z rurą teleskopową i włazem żeliwnym klasy D400

| | | | |
|-----------------------|---|------------------|-------------------------|
| Zamawiający: | Gmina Kolbudy | | |
| Jednostka projektowa: | "Biuro Projektów Drogowych P.Kania" ul. Władysława Reymonta 3 84-217 Kamień | | |
| Objekt: | Budowa ul. Żurawiej w Ołominie | | |
| Temat opracowania: | Budowa ul. Żurawiej w Ołominie | | |
| Brzoz: | Sanitarna | | |
| Tytuł rysunku: | Szczegół | | |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Uprawnienia | |
| Projektant | mgr inż. Paweł Zieliński | POM/0212/P005/08 | <i>Pawel Zieliński</i> |
| Sprawdzający | mgr inż. Tomasz Bieniecki | POM/0031/P005/08 | <i>Tomasz Bieniecki</i> |
| Stadium: | Data: | Skala: | Nr rys.-Ark.: |
| Projekt budowlany-wyk | VIII-2016 | - | KD 3.1 |