

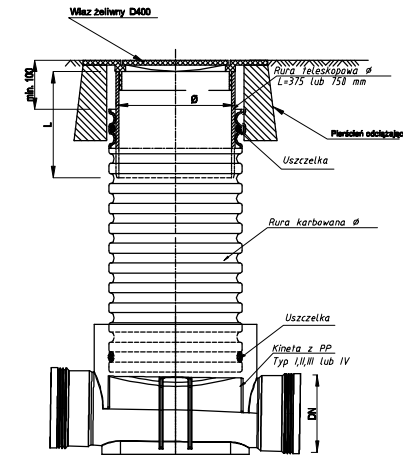
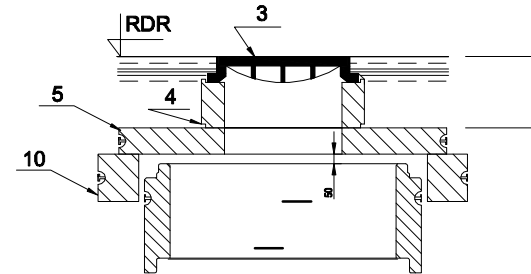
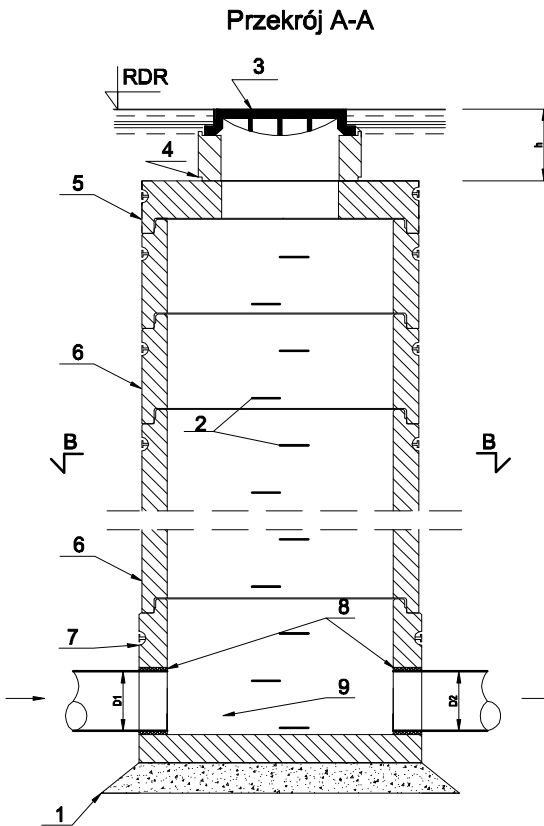
**SZCZEGÓŁ STUDNI
KANALIZACJI DESZCZOWEJ
NIE OBCIĄŻONEJ
RUCHEM KOŁOWYM**

Przekrój A-A

Przekrój B-B

**SZCZEGÓŁ PRZYKRYCIA STUDNI
OBCIĄŻONEJ
RUCHEM KOŁOWYM**
Przekrój A-A

**SZCZEGÓŁ STUDNI
LEKKIEJ
OBCIĄŻONEJ RUCHEM KOŁOWYM**



Studzienka inspekcyjna Øz rurą teleskopową i włazem żelwnym klasy D400

Oznaczenia

- 1 - Piasek stabilizowany cementem grubość g=20 cm, $l_d > 0,6$, $R_m = 5 \text{ MPa}$
 - 2 - Klamry włazowe należy osadzić nie rzadziej niż co 30cm.
 - 3 - Właz z żeliwa typ ciężki
 - 4 - Pierścień wyrównawczy PW
 - 5 - Płyta przykrywowa żelbetowa
 - 6 - Kręgi betowe łączone na uszczelkę DN
 - 7 - Prefabrykowane betowe dno studzienki
 - 8 - Przejście szczelne rur przez ściankę typ PS
 - 9 - Kineta
 - 10 - Pierścień odciążający
- RDR - Rzędna projektowanego chodnika lub terenu
h - Dla włazów ulicznych 37 cm, dla włazów chodnikowych 17cm

Uwaga!!!!

1. Rzędna włazu dostosować do powierzchni projektowanego terenu
2. Przed przystąpieniem do robót zaznaczyć się z rysunkami profili.

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|------------------|---------------------|
| Zamawiający: | | | |
| Gmina Kolbudy | | | |
| Jednostka projektowa: | | | |
| "Biuro Projektów Drogowych P.Kania" | | | |
| ul. Władysława Reymonta 3 | | | |
| 84-217 Kamień | | | |
| Obiekt: | | | |
| Budowa ul. Żurawiej w Otominie | | | |
| Temat opracowania: | | | |
| Budowa ul. Żurawiej w Otominie | | | |
| Branża: | | | |
| Sanitarna | | | |
| Tytuł rysunku: | | | |
| Szczegół studnie | | | |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Uprawnienia | |
| Projektant | mgr inż. Paweł Zieliński | POM/0212/POOS/08 | <i>P. Zieliński</i> |
| Sprawdzający | mgr inż. Tomasz Bieniecki | POM/0031/POOS/08 | <i>T. Bieniecki</i> |
| Stadium: | Data: | Skala: | Nr rys.-Ark.: |
| Projekt budowlany-wyk | VIII-2016 | - | KS 3.4 |