

km 1+397

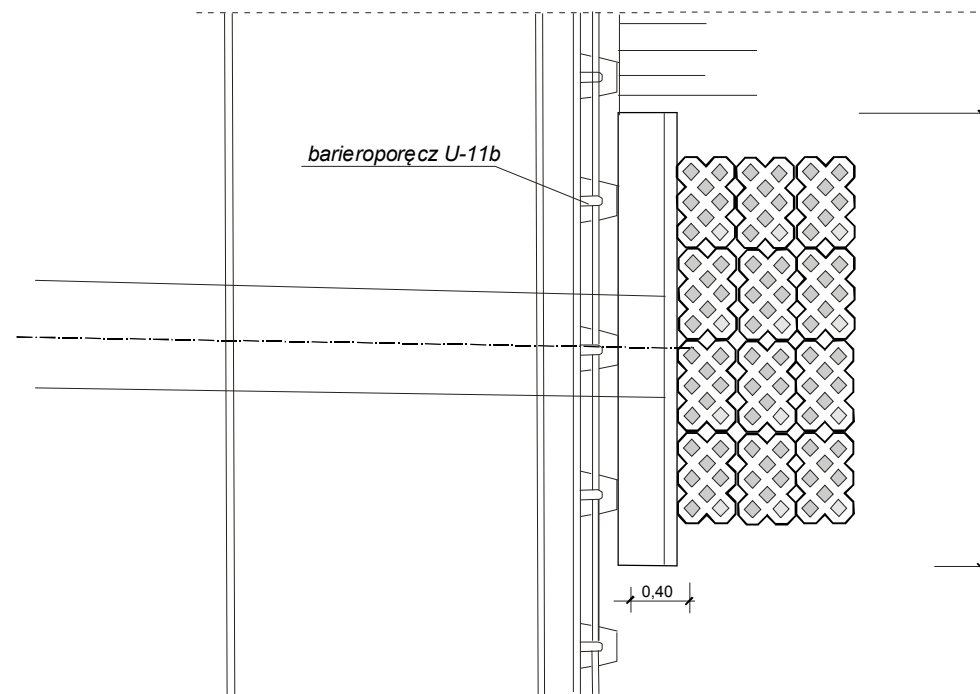
1:50

Technical drawing of a concrete barrier cross-section (barieroporecz U-11b). The drawing shows a cross-section of the barrier with various dimensions and material specifications.

Dimensions and specifications:

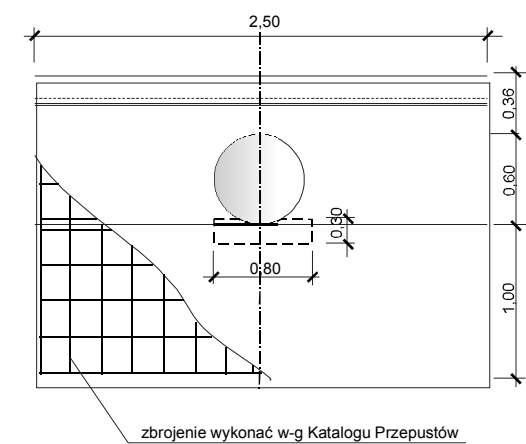
- Top width: 0.42
- Top offset: 0.12
- Top offset: 0.30
- Top offset: 0.50
- Barrier type: *barieroporecz U-11b*
- Height of the barrier: 0.20
- Height of the barrier: 0.36
- Height of the barrier: 0.80
- Height of the barrier: 1.00
- Width of the barrier: 0.40
- Material: beton B25
- Material: beton B10
- Material: Rury żelbetonowe $\varnothing 60$
- Material: ława z betonu B10
- Material: betonowe płyty szlutowe typu kraś 40x60x6cm
- Material: ława z pospokoju gr 10 cm

RZUT Z GÓRY

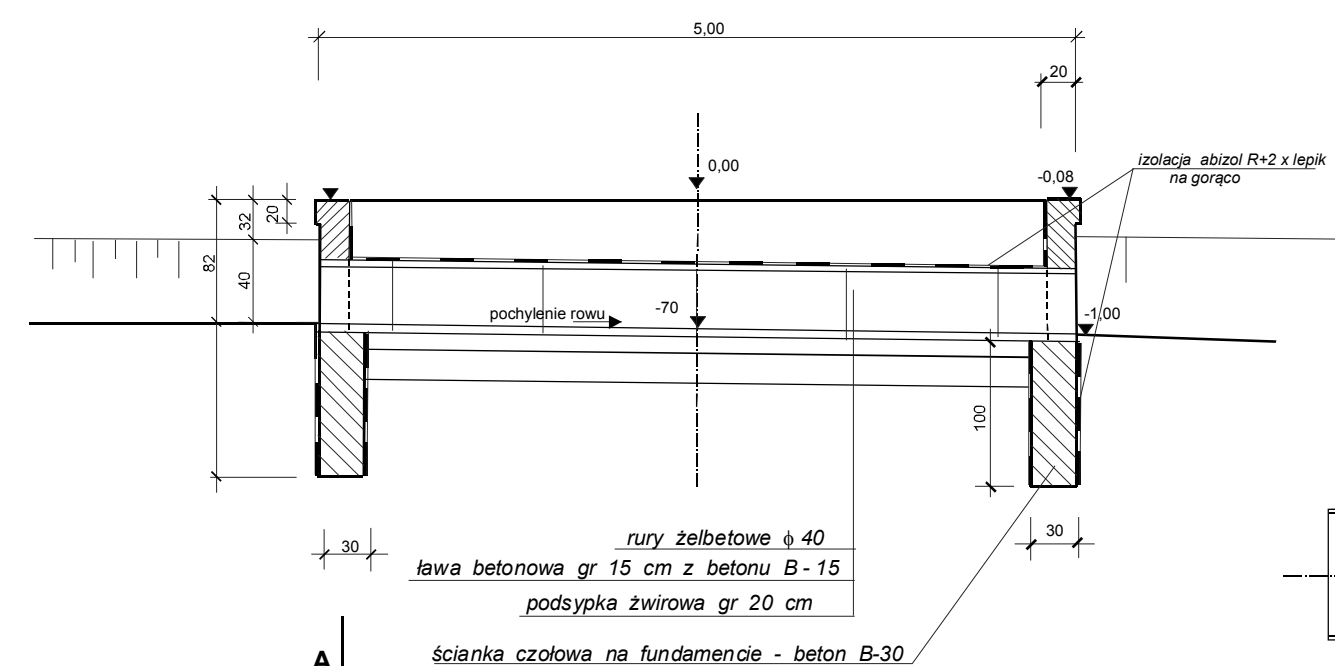


Widok od wylotu

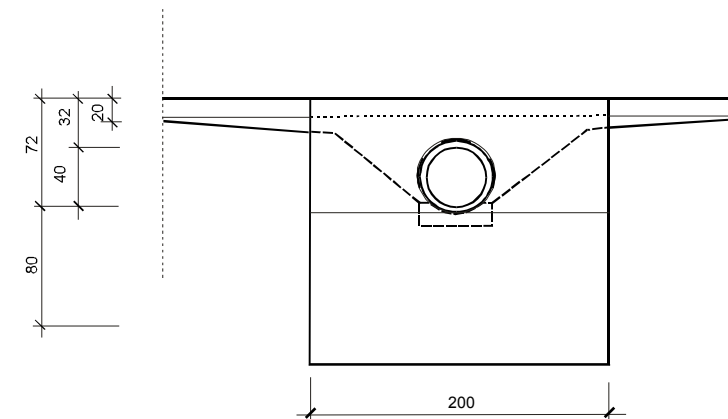
1:50



PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI $\phi 40$ 1:50

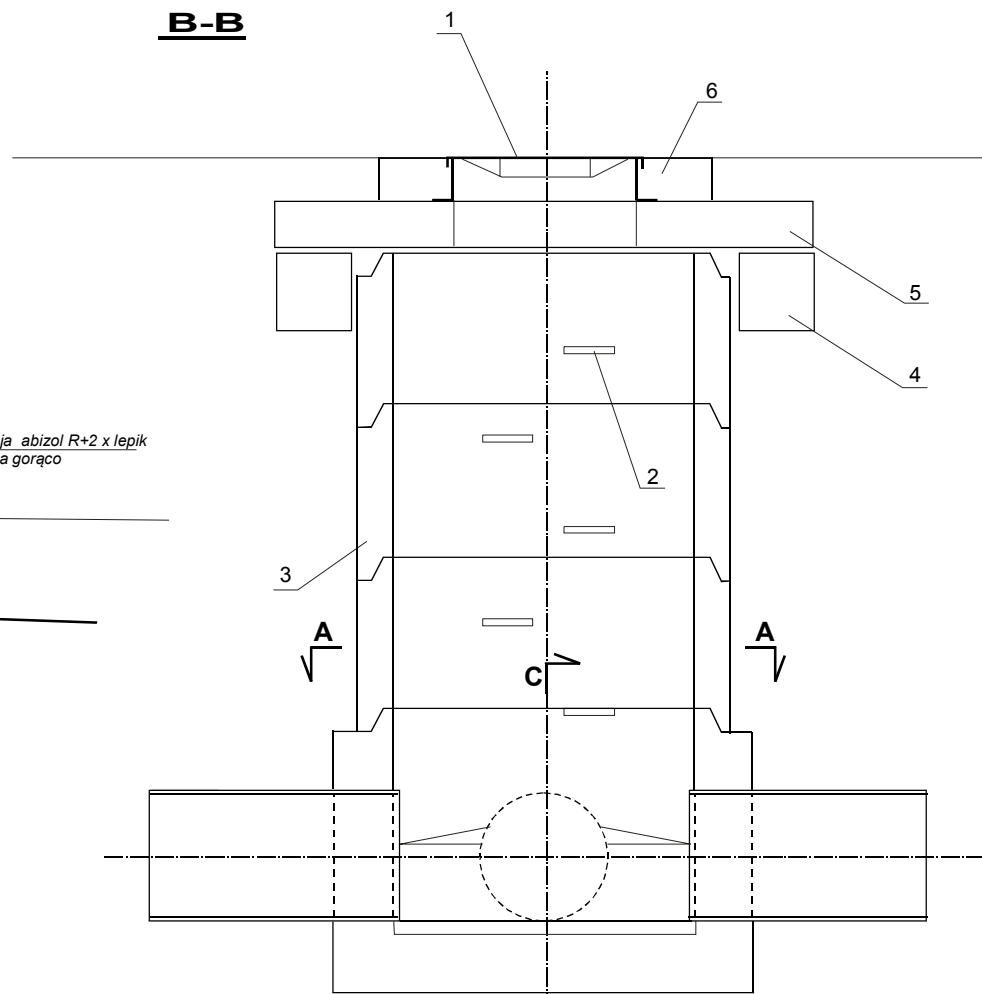


A - A

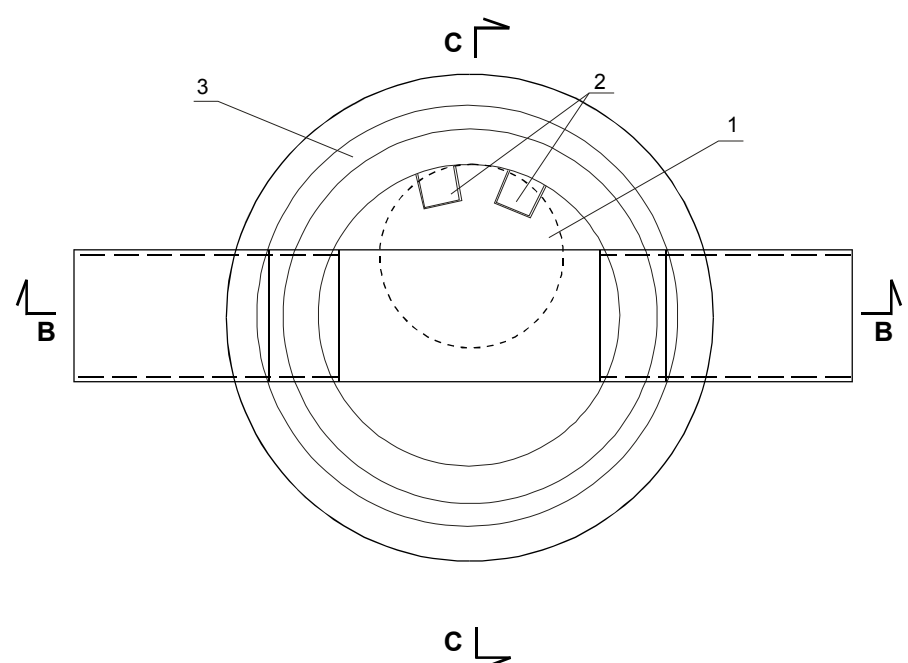


Studnia kanalizacyjna

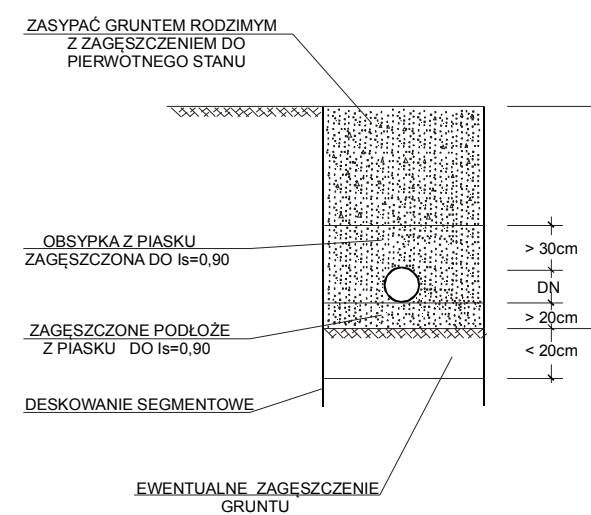
B-B



A-A

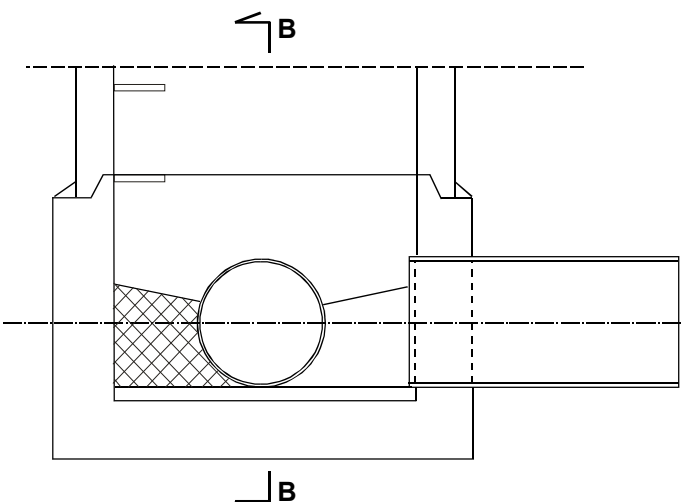


UŁOŻENIE PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH W WYKOPIE

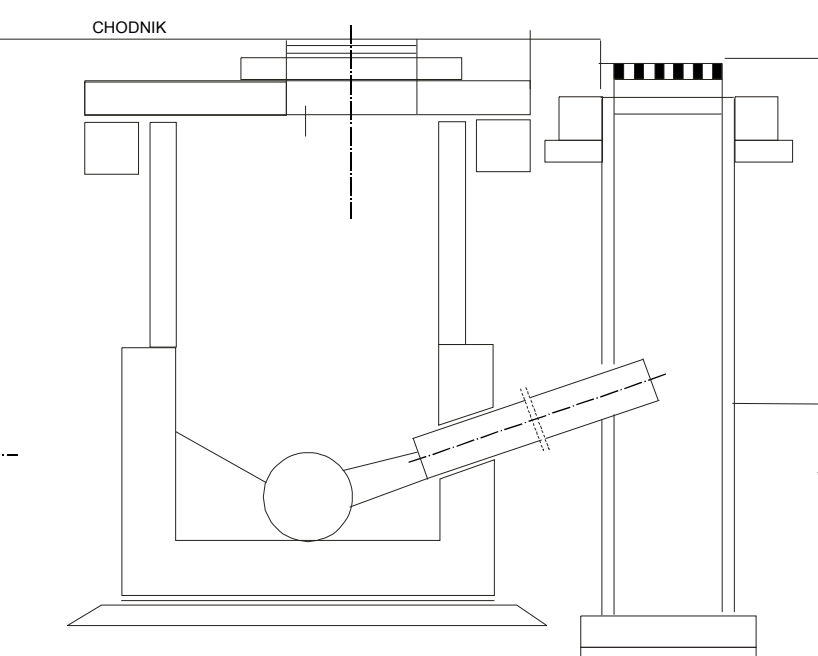


| Lp. | WYSZCZEGÓLNIENIE | NR NORMY / KATALOG |
|-----|---|---|
| 1 | WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI | PN - 64/11-74052 |
| 2 | STOPIEN ZŁAZOWY | PREFABRYKAT -Kaprin |
| 3 | KRAJ BETONOWY KB 1000 | PREFABRYKAT -Kaprin |
| 4 | PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY PBO 1200 | PREFABRYKAT -Kaprin |
| 5 | PLYTA PRZYKRYWKOWA BPBO 1'200 NA PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY | PREFABRYKAT -Kaprin |
| 6 | PIERŚCIEN WYRÓWNAWCZY DB 625 | PREFABRYKAT -Kaprin |
| 7 | PODSTAWA STUDNI ø 1000 | PREFABRYKAT -Kaprin wg dowodu Producenta |

C-C

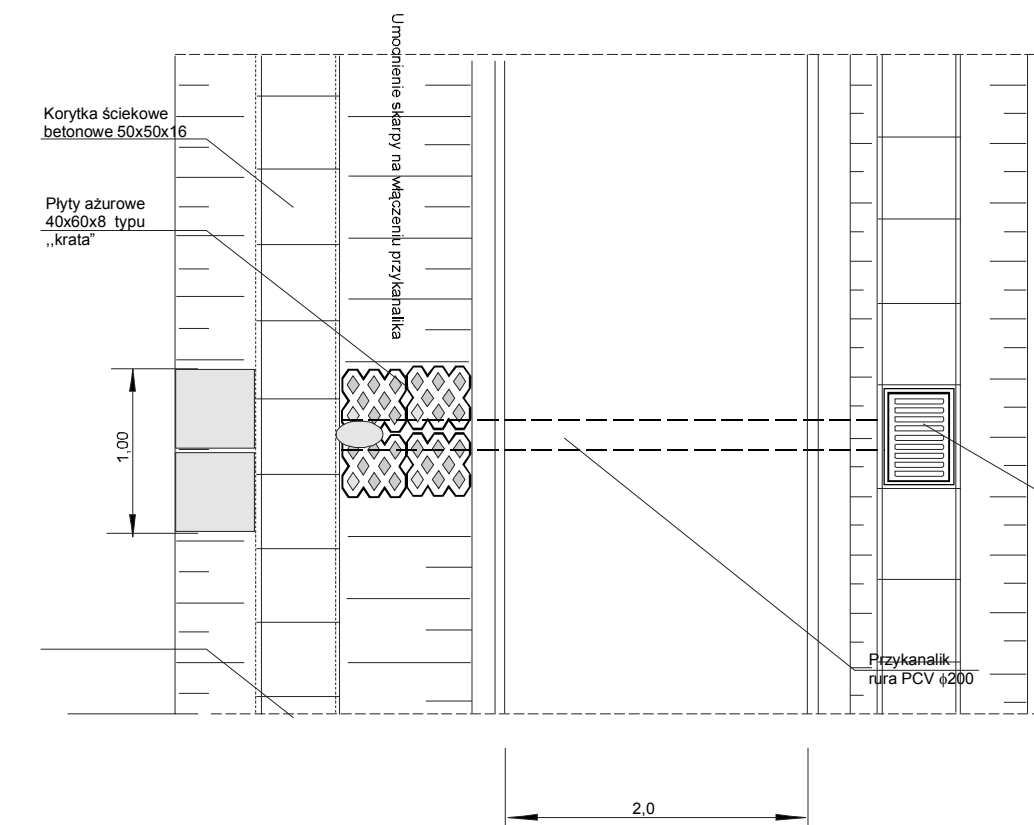


SCHEMAT PODŁĄCZENIA

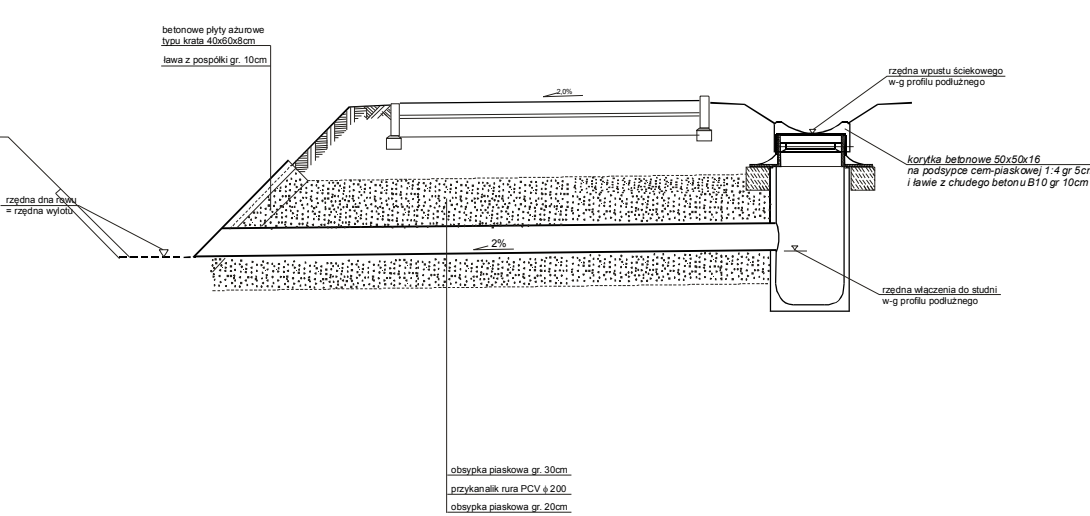


Wylot skarpowy do rowu drogowego

Widok z góry



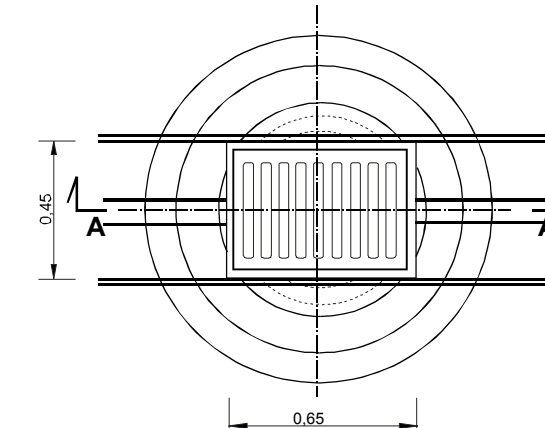
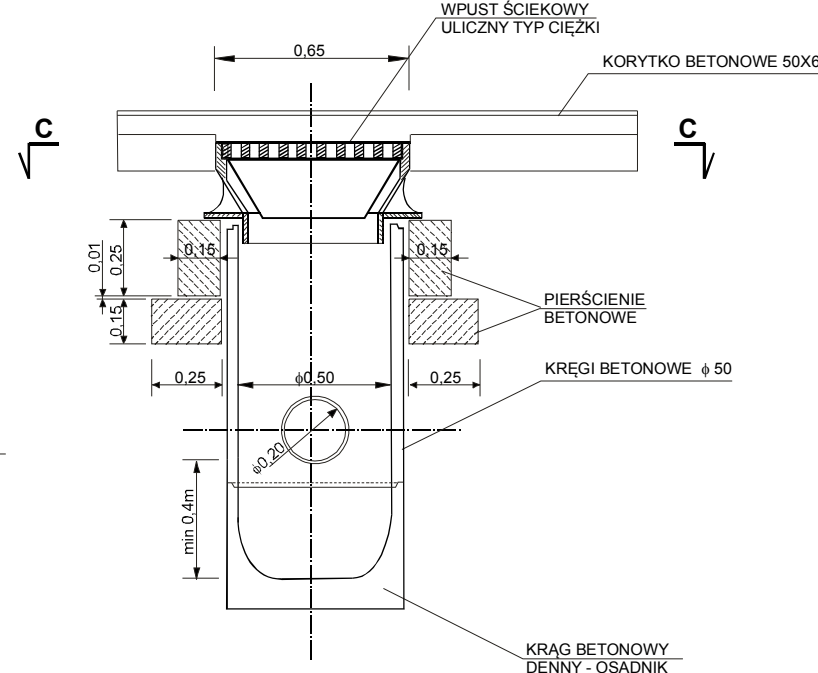
Przekrój podłużny



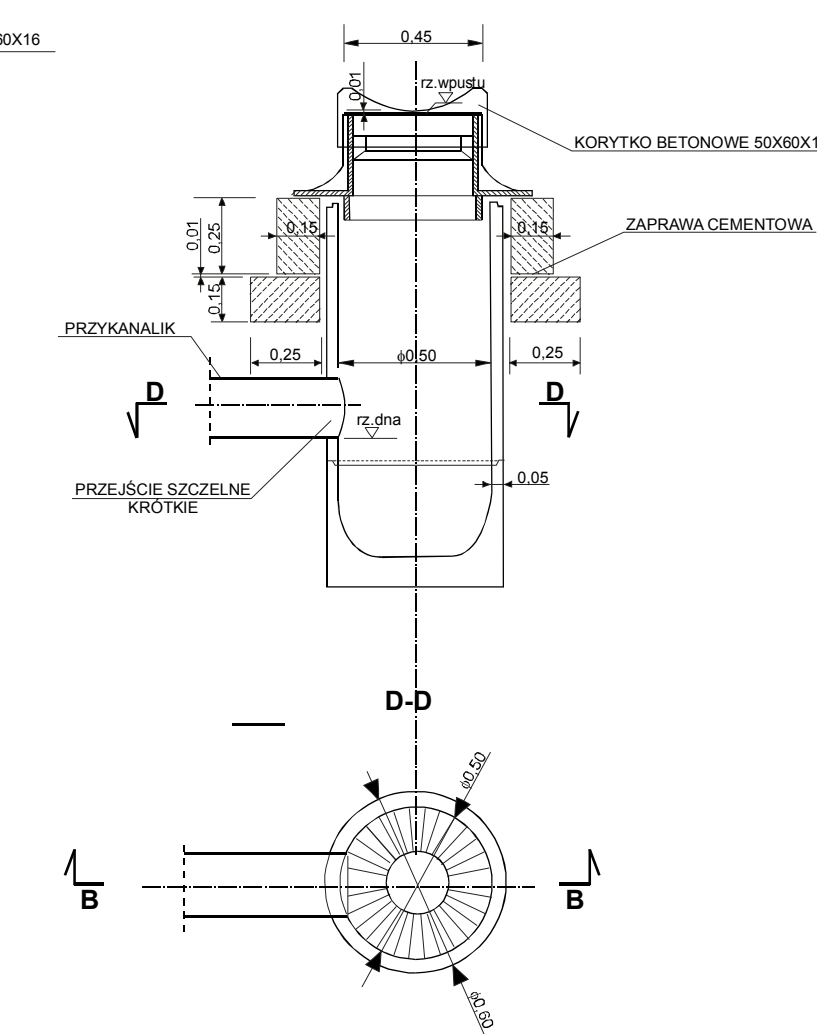
DESZCZOWY WPUST ULICZNY

Klasyczny

A-A



B-B



| | | |
|---|---|--|
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR ROBÓT BUDOWLANYCH 33-300 Nowy Sącz, ul. Zdrojowa 48 | | data: styczeń 2008 |
| lokalizacja: Brzana pow. gorlicki woj. małopolskie | obiekt: Budowa chodnika dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1464K Bobowa - Brzana II ETAP w km 1+341 - km 2+221 | |
| zespół projektowy: mgr inż. Zdzisław Parol upr. nr GAS-834/A-125/84 Bogusław Bociński upr. nr NWZDP-19-2001/upr.63/72 | stadium: Projekt budowlano- wykonawczy tytuł rysunku: Szczegóły odwodnienia Inwestor: Gmina Bobowa 38-300 Bobowa 57 | skala: 1:50 nr rysunku: 7 nr odbitki: |