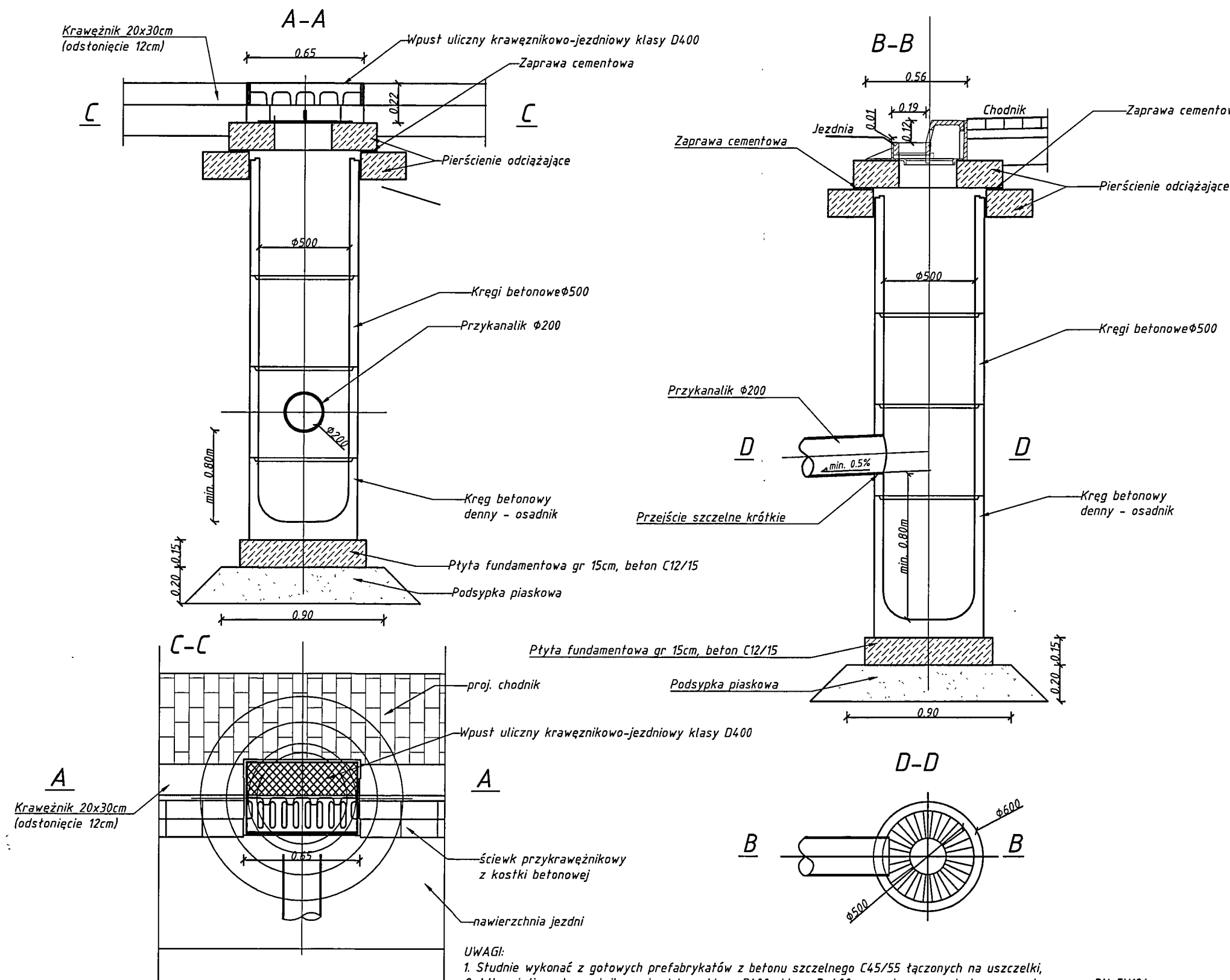
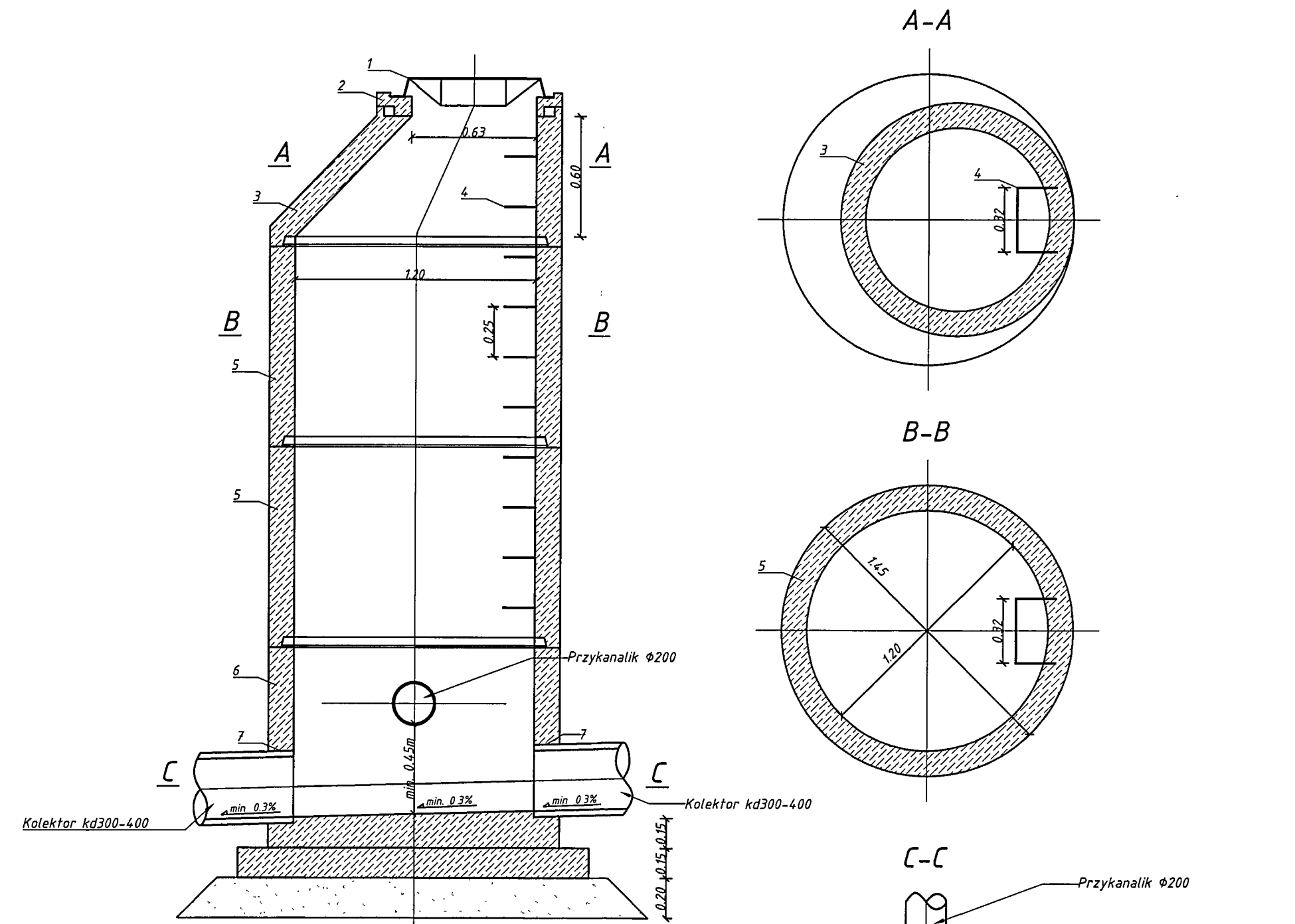


WPUST KRAWĘZNIKOWO-JEZDNIOWY ULICZNY WRAZ ZE STUDZIENKĄ ŚCIEKOWĄ I OSADNIKIEM (W)



UWAGI:
1. Studnie wykonać z gotowych prefabrykatów z betonu szczerłego C45/55 tążonych na uszczelkę.
2. Wtaz żeliwny krawężnikowo-jezdniowy klasy D400. Klasa D-400, przystosowany do kosza odcadczego wg PN-EN124.

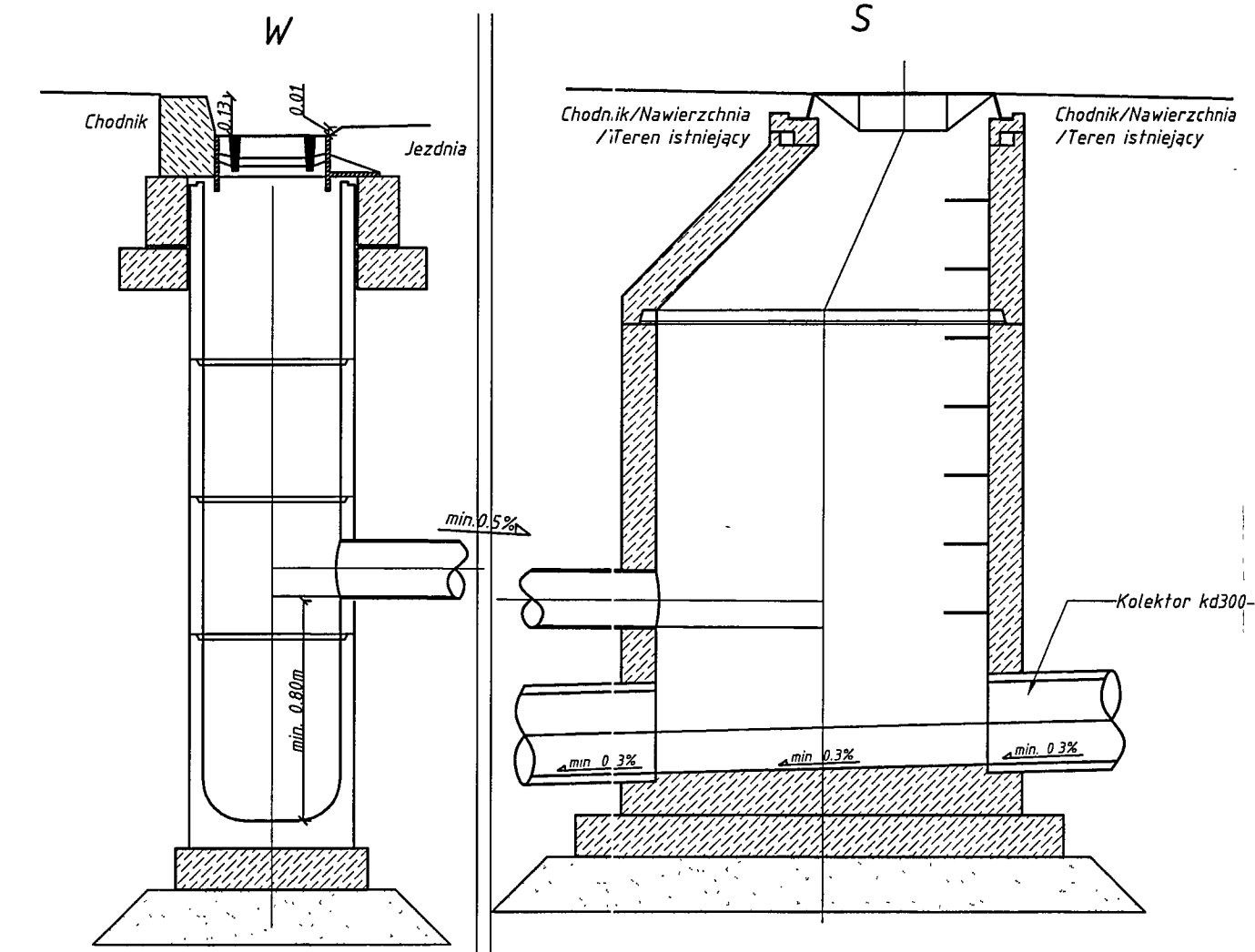
STUDNIA REWIZYJNA NA KANALE DESZCZOWYM (S)



LEGENDA:
1. Wtaz żeliwny z wypełnieniem betonowym Dn600 D400
2. Pierścienie dystansowe betonowe Dn600
3. Konus betonowy Dn1200
4. Stopnie ztazowe
5. Kregi betonowe Dn1200, tążone na uszczelkę
6. Prefabrykat denno betonowy Dn1200 tążony na uszczelkę
7. Przeście szczelne
8. Płyta fundamentowa gr. 15cm, beton C12/15
9. Podsypka piaskowa gr. 15cm

UWAGI:
1. Studnie rewizyjne wykonać z gotowych prefabrykatów z betonu szczerłego C45/55 tążonych na uszczelkę.
2. Wtaz żeliwny z pokrywą z wypełnieniem betonowym i wkładką amortyzującą klasy D400 wg PN-EN124.

SCHEMAT POŁĄCZENIA WPUSTÓW DESZCZOWYCH ZE STUDNIAMI REWIZYJNYMI

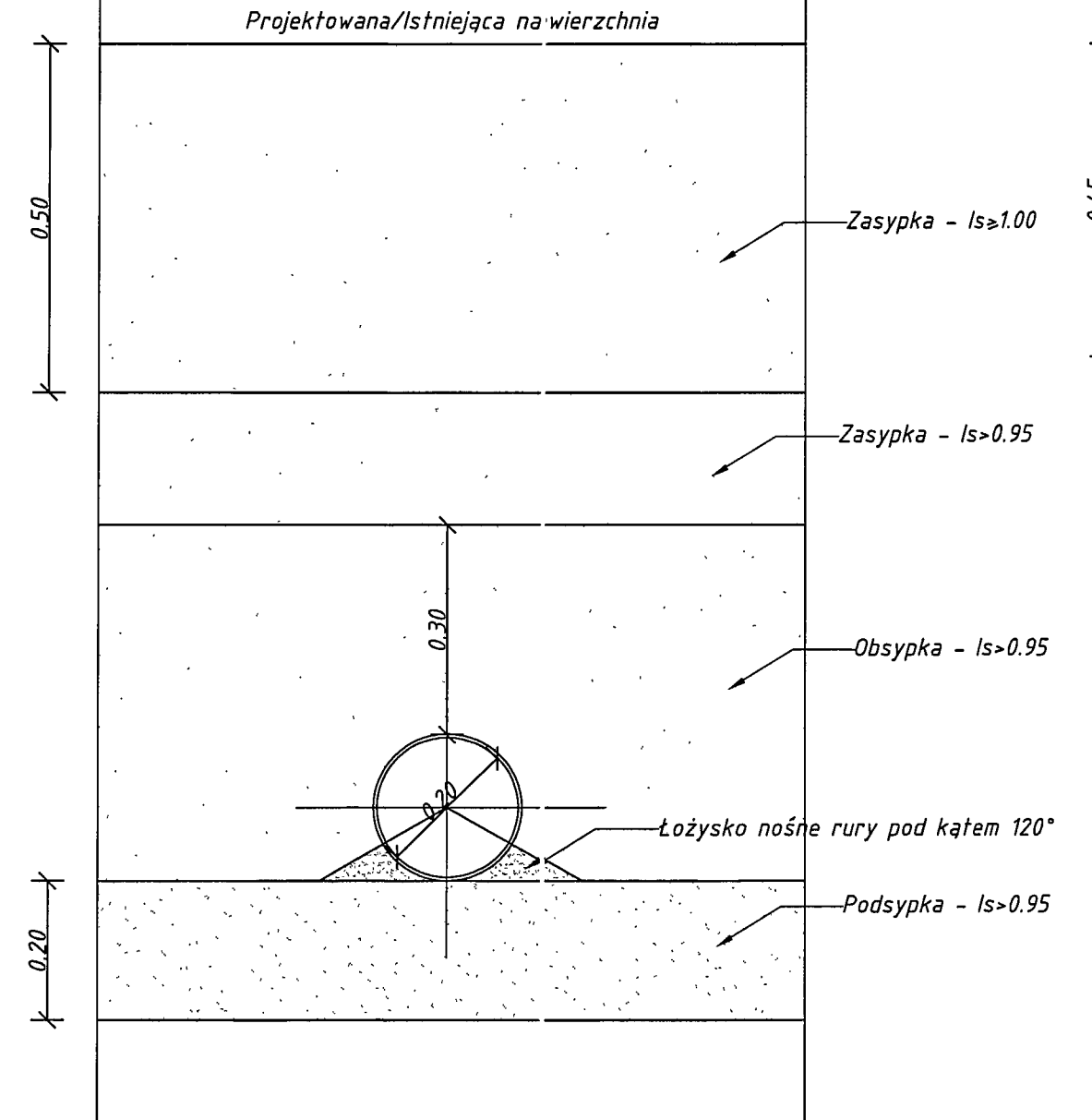


UWAGI:
1. Rzędne R_3 , R_4 oraz R_5 wg profilu podłużnego oraz tabeli zbiorczych.
2. Poczyszczenie 1% wg profilu podłużnego oraz tabeli zbiorczych.

LEGENDA:
1. Wtaz żeliwny z wypełnieniem betonowym Dn600 D400
2. Pierścienie dystansowe betonowe Dn600
3. Konus betonowy Dn1200
4. Stopnie ztazowe
5. Kregi betonowe Dn1200, tążone na uszczelkę
6. Prefabrykat denno betonowy Dn1200 tążony na uszczelkę
7. Przeście szczelne
8. Płyta fundamentowa gr. 15cm, beton C12/15
9. Podsypka piaskowa gr. 15cm

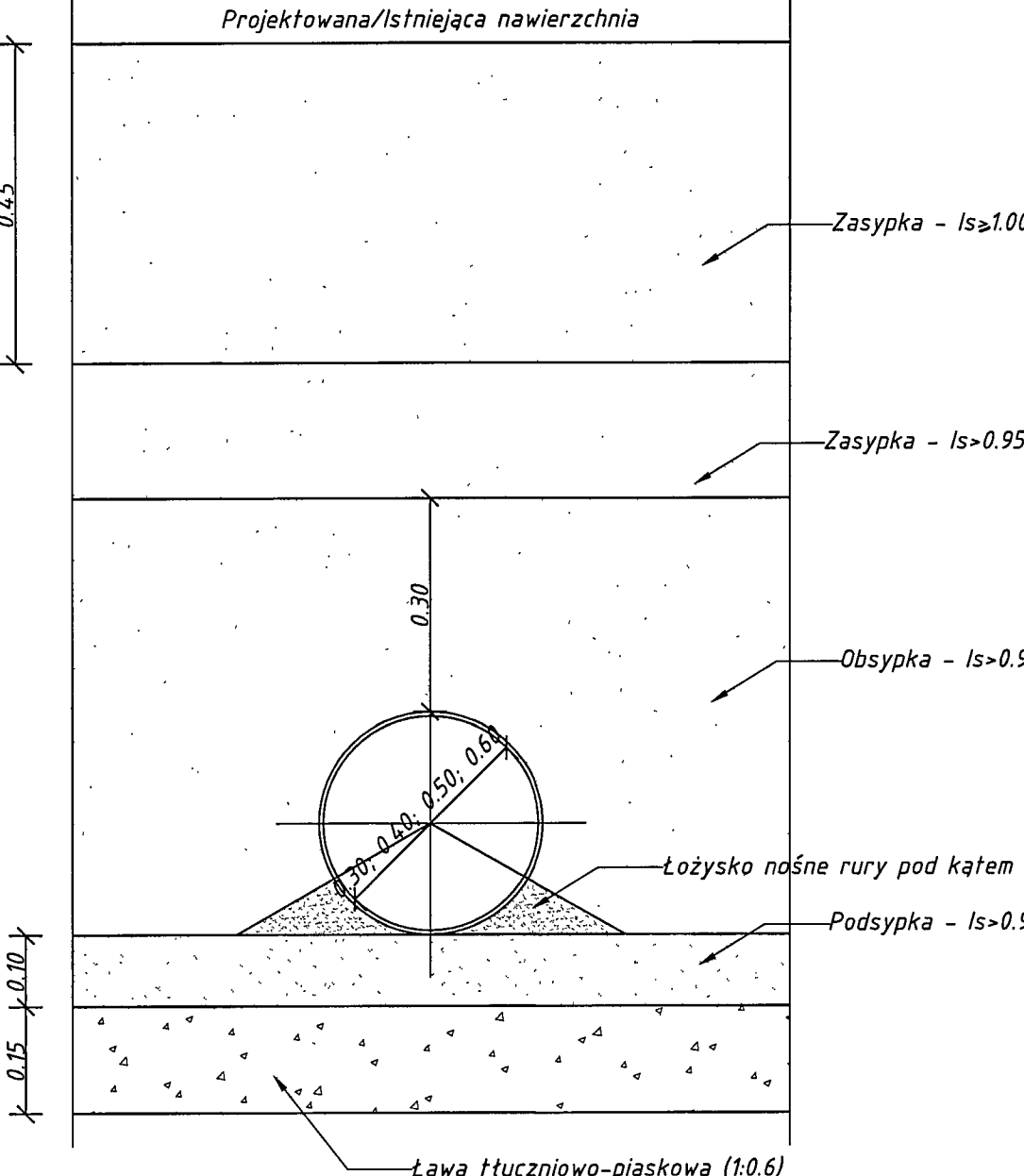
UWAGI:
1. Studnie osadnikowe wykonać z gotowych prefabrykatów z betonu szczerłego C45/55 tążonych na uszczelkę.
2. Wtaz żeliwny z pokrywą z wypełnieniem betonowym i wkładką amortyzującą klasy D400 wg PN-EN124.

SCHEMAT POSADOWIENIA
- Przykanalików (P)
SKALA 1:10



UWAGI:
1. Podsypkę należy wykonać z gruntu sypkiego o nośności CBR - G1, o uziarnieniu nie większym niż 16mm. Podsypkę należy zagęszczać warstwami o grubości nie większej niż 15cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is \geq 0.95$.
2. Łożysko nośne rury wykonać zgodnie z wymaganiami jak dla podsypki.
3. Obsypkę wykonać zgodnie z wymaganiami jak dla podsypki.
4. Zasypkę w przypadku układania przewodów pod terenami zielonymi wykonać z gruntu rodzimego, zagęszczając warstwami o grubości nie większej niż 15cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is \geq 0.95$. W przypadku układania przewodów pod nawierzchnią jezdni, chodnika lub parkingów należy wykonać z materiału jak dla podsypki, a ostatnie 50cm zasyпки zagęścić do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is \geq 1.00$.
5. Na profilu podłużnym przedstawiono skrzyżowania projektowanego kolektora kd300 i kd400 z istniejącym uzbrojeniem podziemnym zaznaczonym na mapie. Nie wyklucza się istnienia innych nie wskazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
6. Przed przystąpieniem do robót, w miejscach skrzyżowań z projektowanymi kanałami deszczowymi kd300 i kd400 należy dokładnie zlokalizować sytuację oraz wysokościowo istniejące uzbrojenie podziemne (wykonać przekopy kontrolne). W przypadku kolizji z ist. uzbrojeniem terenu należy powiadomić projektanta i uzgodnić sposób rozwiązania.

SCHEMAT POSADOWIENIA:
- Kolektora kd300-600
SKALA 1:10



BIK - KOPCZYK
35 - 222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17
tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422
e-mail: biuro@bikkopczyk.pl

Nazwa inwestycji / Obiekt:
Przebudowa mostu na potoku Rów w m. Zarównie wraz z przebudową odcinka drogi powiatowej nr 1 134R Padew Narodowa - Zarównie - Piechoty - Babule, km 3+539

Tytuł rysunku:
SZCZEGÓŁ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:
Główny Projektant	mgr inż. Piotr Kopczyk	D-93/82		09.2019 r.
Projektant	mgr inż. Adam Pasterz	Oś. S-282/89		
Sprawdający	mgr inż. Ireneusz Maciolek	S-93/02		Nr rysunku: D2