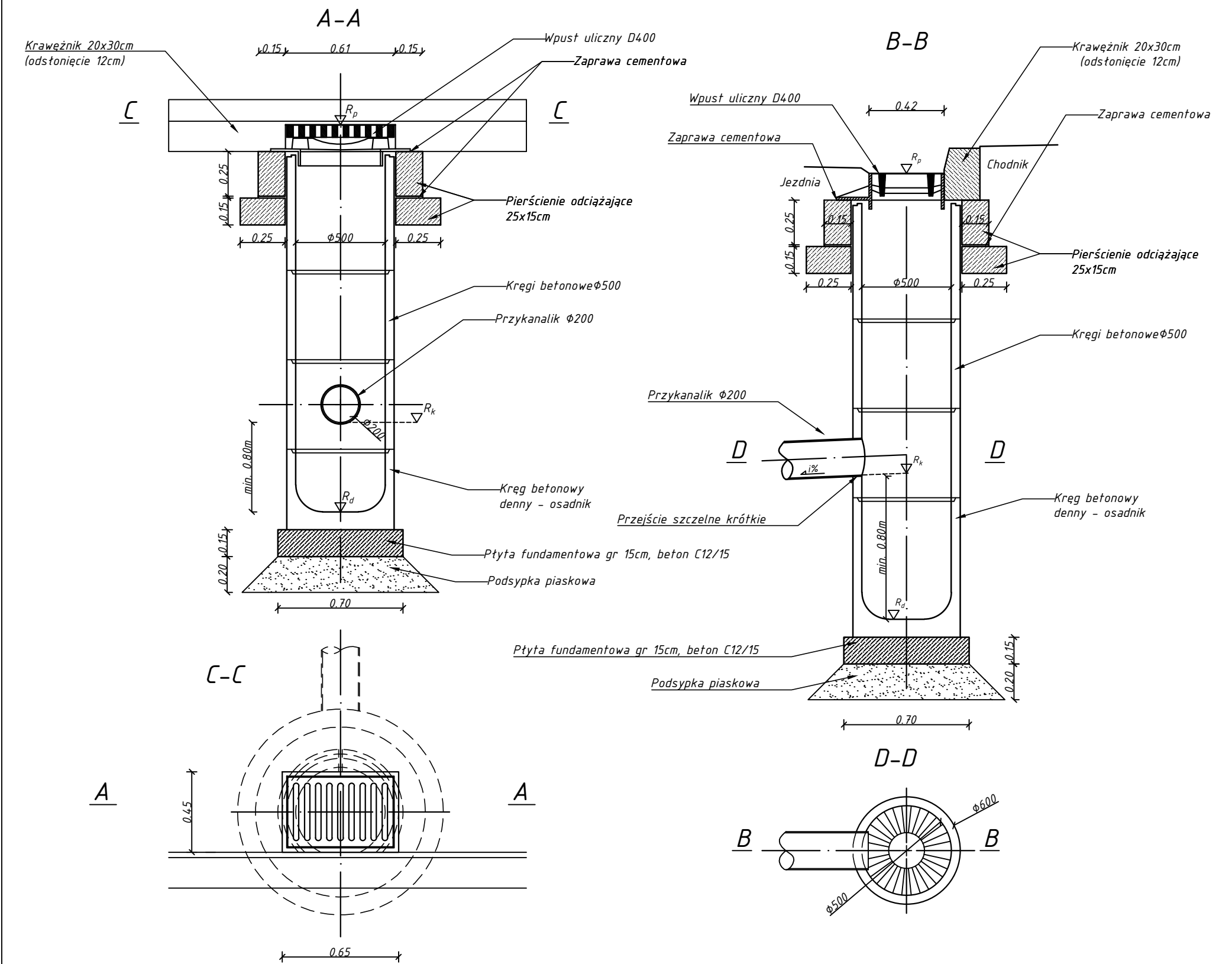
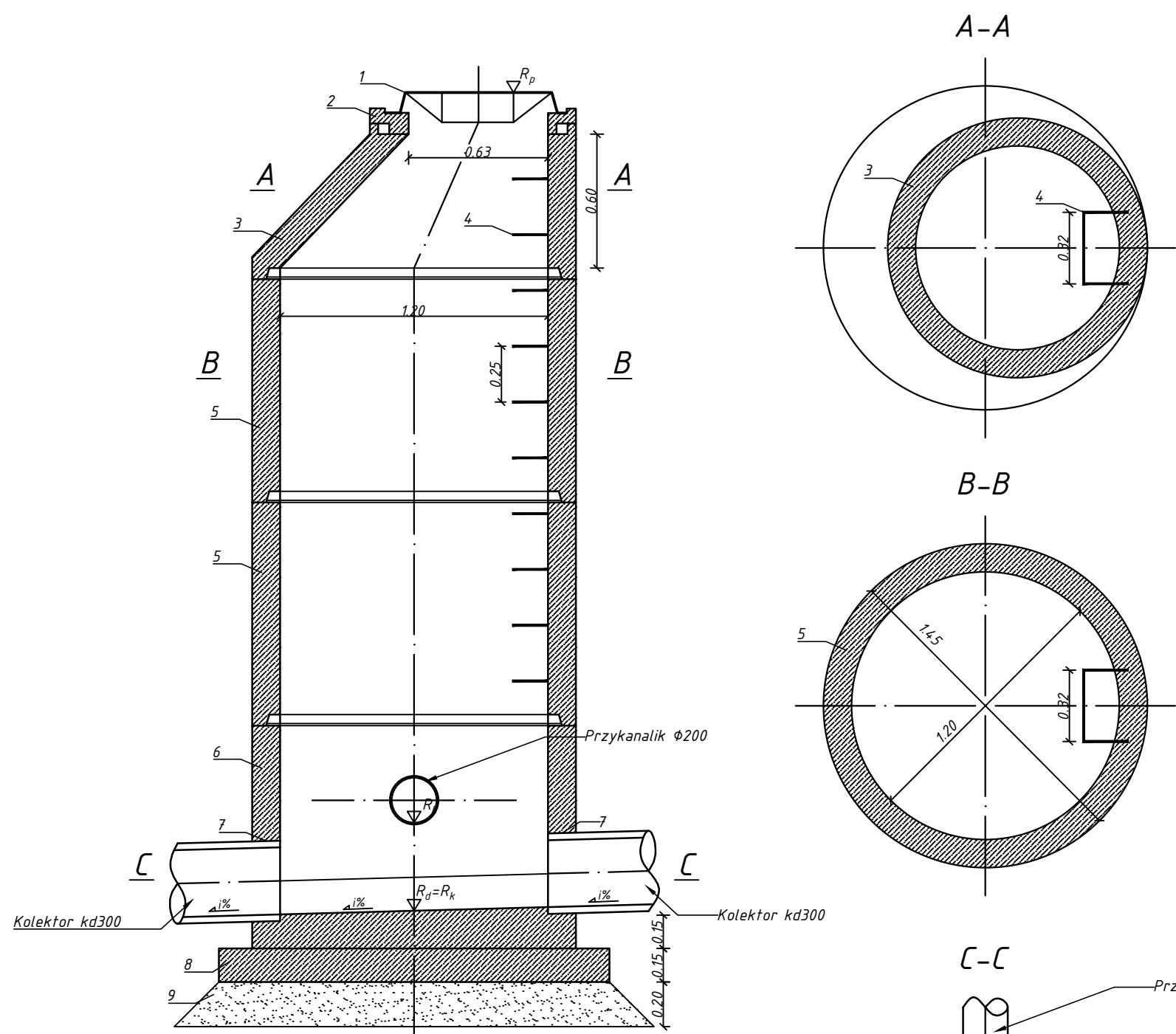


WPUST ULICZNY WRAZ ZE STUDZIENKĄ ŚCIEKOWĄ I OSADNIKIEM (W)



UWAGI:
1. Studnie wykonać z gotowych prefabrykatów z betonu szczonego C45/55 łączonych na uszczelki.
2. Wtaz żeliwny z pokrywą z wypełnieniem betonowym i wkładką amortyzującą klasy D400 wg PN-EN124.
3. Rzędne R_p , R_s oraz R_d wg profilu podłużnego oraz tabeli zbiorczych.
4. Poczyszenie 1% wg tabeli zbiorczych.

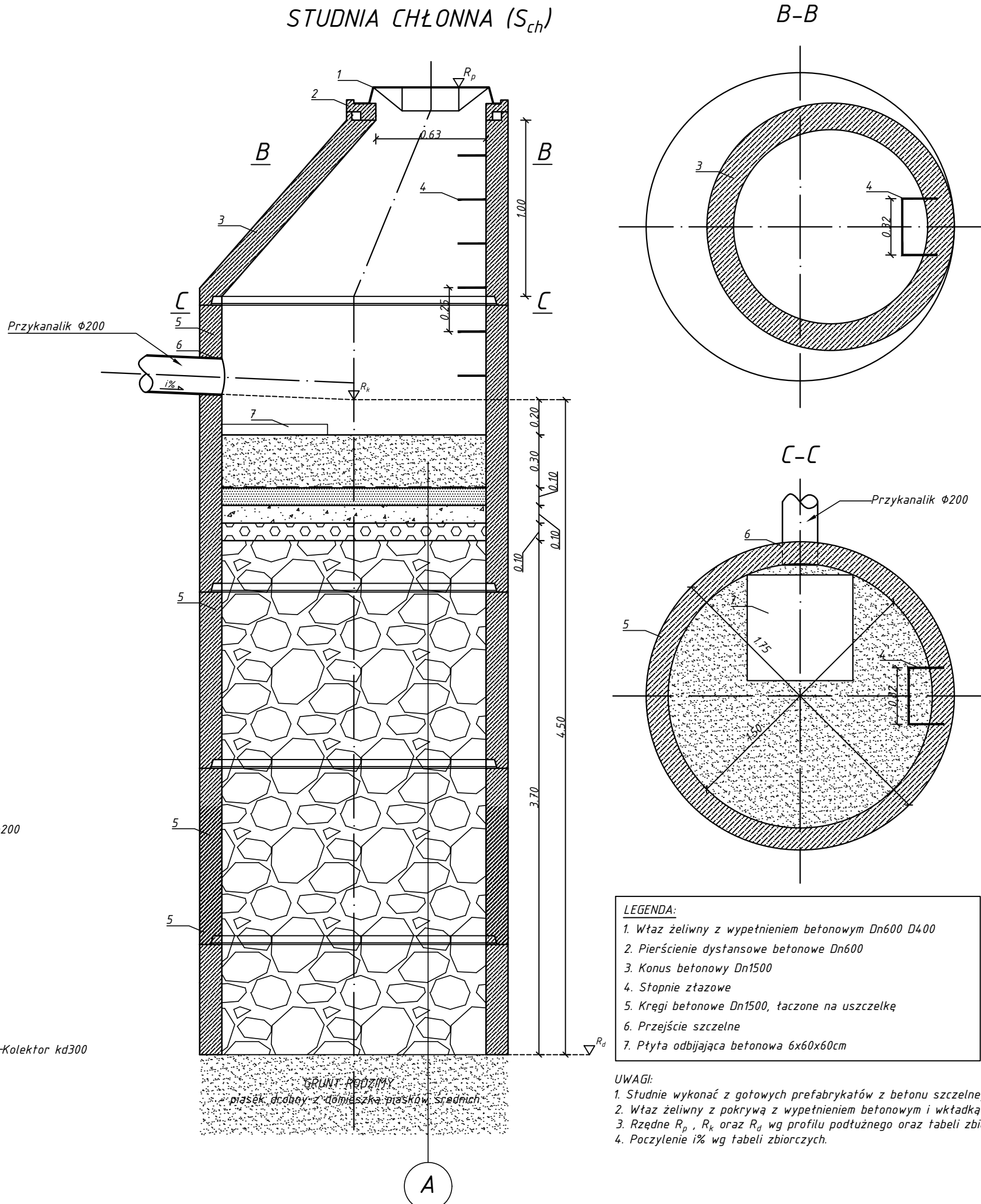
STUDNIA REWIZYJNA NA KANALE DESZCZOWYM (S_d)



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, łaczone na uszczelkę
6. Prefabrykat dennej betonowy Dn1200 łączony na uszczelkę
7. Przejście szczelne
8. Płyta fundamentowa gr. 15cm, beton C12/15
9. Podsyпка piaskowa gr. 15cm

UWAGI:
1. Studnie wykonać z gotowych prefabrykatów z betonu szczonego C45/55 łączonych na uszczelki.
2. Wtaz żeliwny z pokrywą z wypełnieniem betonowym i wkładką amortyzującą klasy D400 wg PN-EN124.
3. Rzędne R_p , R_s oraz R_d wg profilu podłużnego oraz tabeli zbiorczych.
4. Poczyszenie 1% wg tabeli zbiorczych.

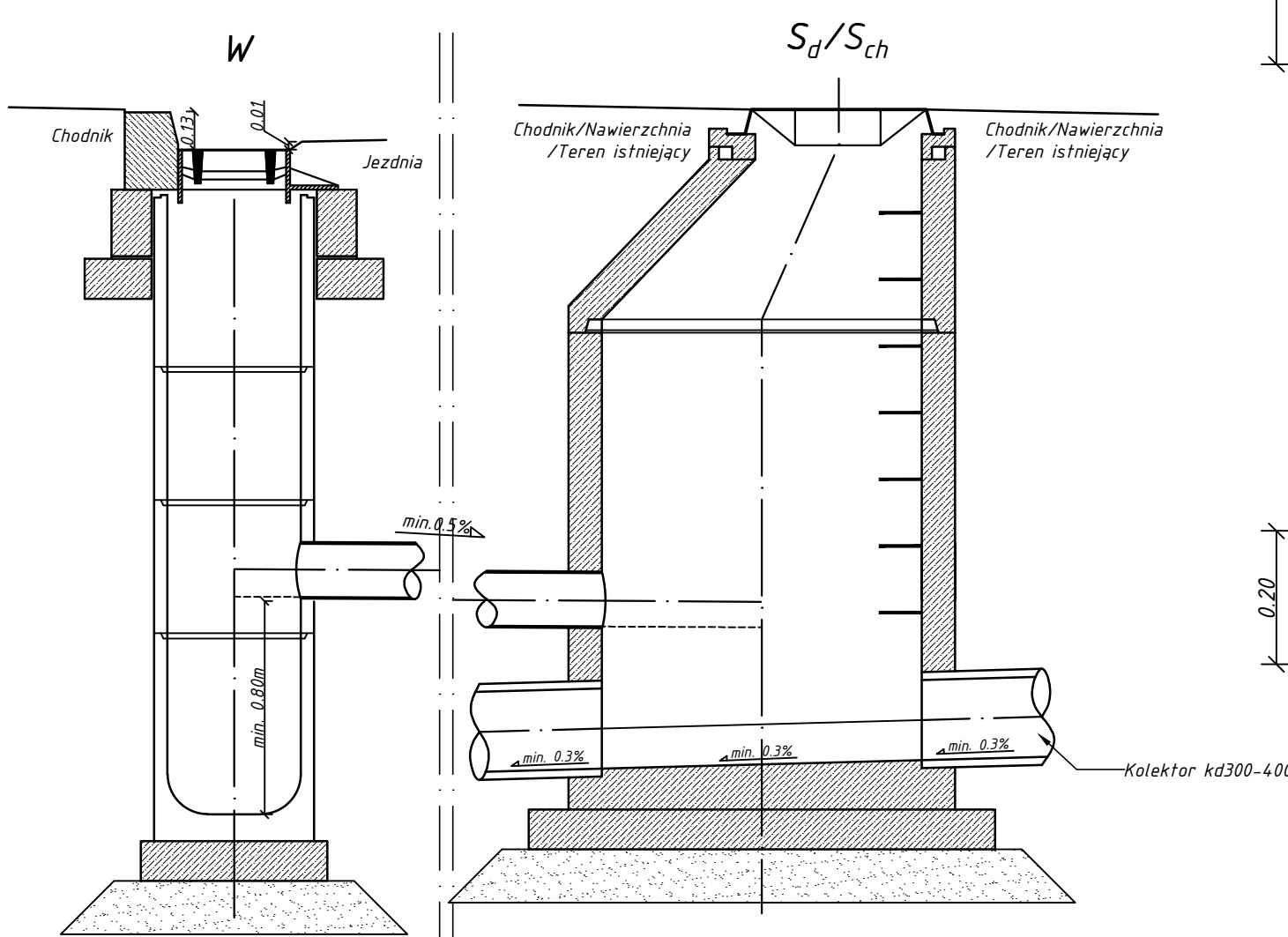
STUDNIA CHŁONNA (S_{ch})



LEGENDA:
1. Wtaz żeliwny z wypełnieniem betonowym Dn600 D400
2. Pierścienie dystansowe betonowe Dn600
3. Konus betonowy Dn1500
4. Stopnie ztazowe
5. Kregi betonowe Dn1500, łaczone na uszczelkę
6. Przejście szczelne
7. Płyta odbijająca betonowa 6x60x60cm

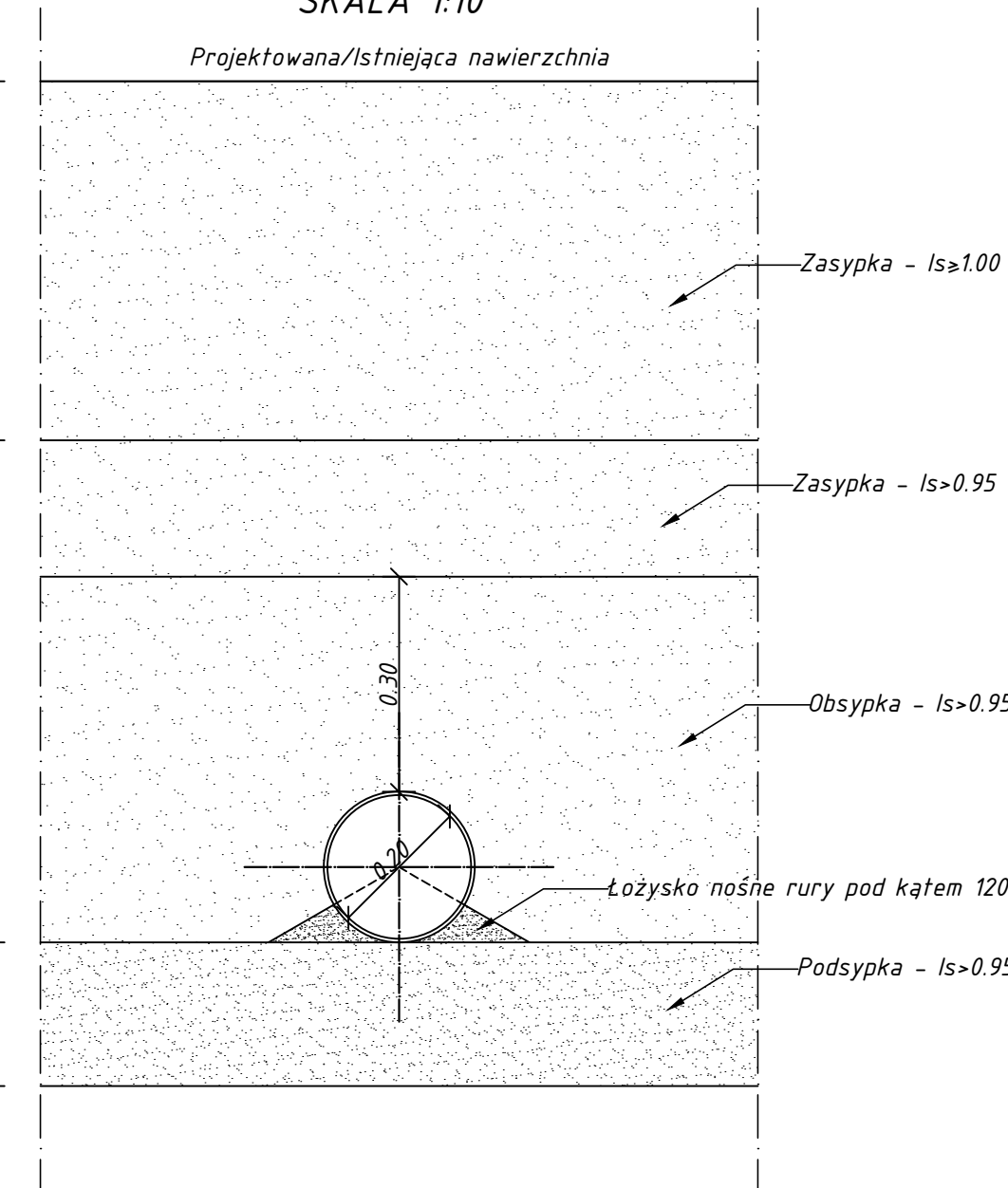
UWAGI:
1. Studnie wykonać z gotowych prefabrykatów z betonu szczonego C30/37 łączonych na uszczelki.
2. Wtaz żeliwny z pokrywą z wypełnieniem betonowym i wkładką amortyzującą klasy D400 wg PN-EN124.
3. Rzędne R_p , R_s oraz R_d wg profilu podłużnego oraz tabeli zbiorczych.
4. Poczyszenie 1% wg tabeli zbiorczych.

SCHEMAT POŁĄCZENIA WPUSTÓW DESZCZOWYCH ZE STUDNIAMI REWIZYJNYMI / CHŁONNYMI



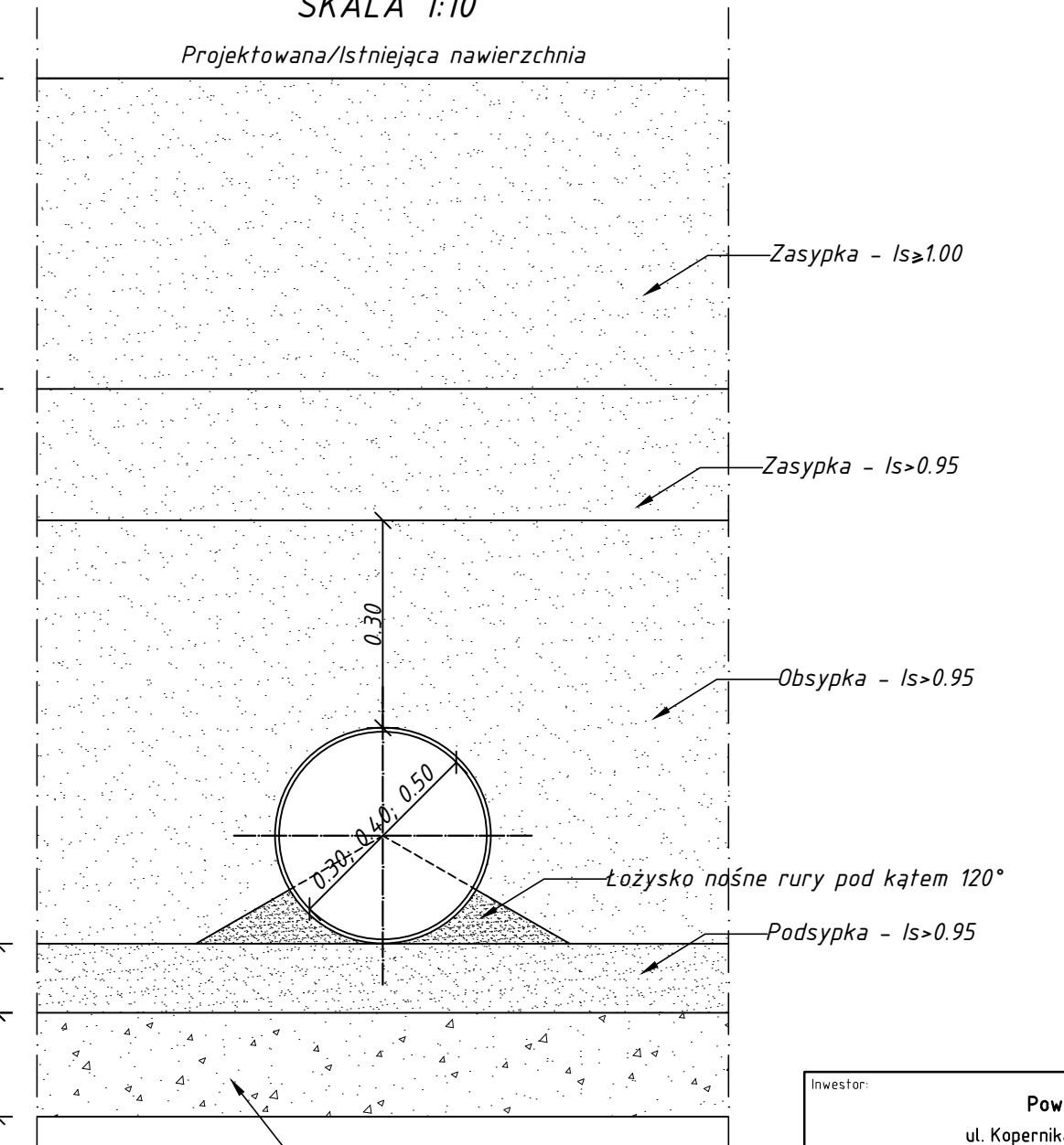
UWAGI:
1. Rzędne R_p , R_s oraz R_d wg profilu podłużnego oraz tabeli zbiorczych.
2. Poczyszenie 1% wg profilu podłużnego oraz tabeli zbiorczych.

SCHEMAT POSADOWIENIA - Przykanalików (P) SKALA 1:10



UWAGI:
1. Podsyпка należy wykonać z gruntu syckiego o nośności CBR - G1, o uziarnieniu nie większym niż 16mm. Podsyпка należy zagęszczać warstwami o grubości nie większej niż 15cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is \geq 0.95$.
2. Łozysko nośne rury wykonać zgodnie z wymaganiami jak dla podsyпки.
3. Obsyпка wykonać zgodnie z wymaganiami jak dla podsyпки.
4. Zasyпка 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 podsyпки, 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 sytuacyjnie 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 kd300-400 SKALA 1:10



Investor:	Powiat Leżajski ul. Kopernika 8 ; 37-300 Leżajsk	Kontakt:	Starostwo Powiatowe w Leżajsku Tel. (71) 240-45-00 powiat@starostwolezajsk.pl
Wykonawca:	STRABAG Sp. z o.o. ul. Parzniewska 10 05-800 Pruszków	Kontakt:	tel. (22) 71 44 900 e-mail: pl_office.strabag@strabag.com
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi powiatowej nr 1240R Wola Zarczycka - Nowa Sarzyna od drogi 1264R do skrzyżowania z drogą krajową nr 77 Lipnik-Przemysł w km 0+000 - 8+310		
Tytuł rysunku:	Szczegół studni		
Opis:	DROGA	Stadium:	PW
Skala:	1:10/25	Data:	11.2018
Nr rys.:	3.3	Specjalność:	DROGOWA
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Jan Gajowy PGI/001/PW001/15	Podpis:	
Opracowujący:	mgr inż. Natalia Łasocha	Podpis:	
Opracowujący:	mgr inż. Katarzyna Andrejko	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Dulowski MAP/002/PW001/17	Podpis:	