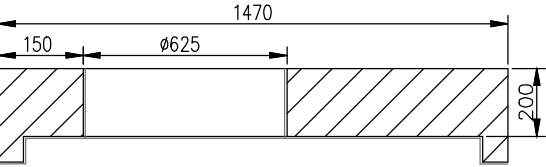
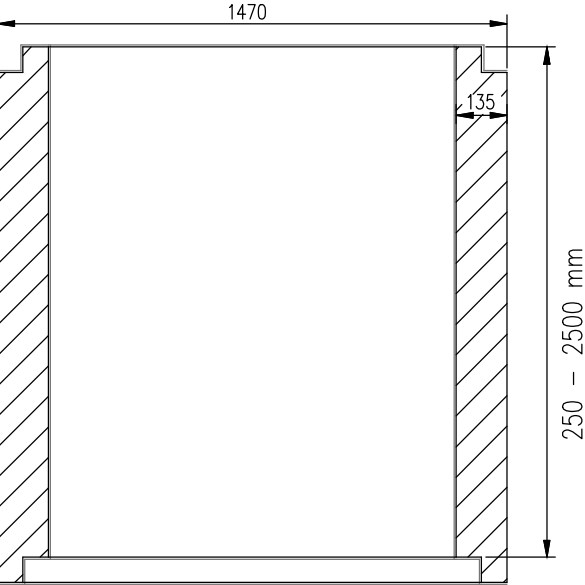


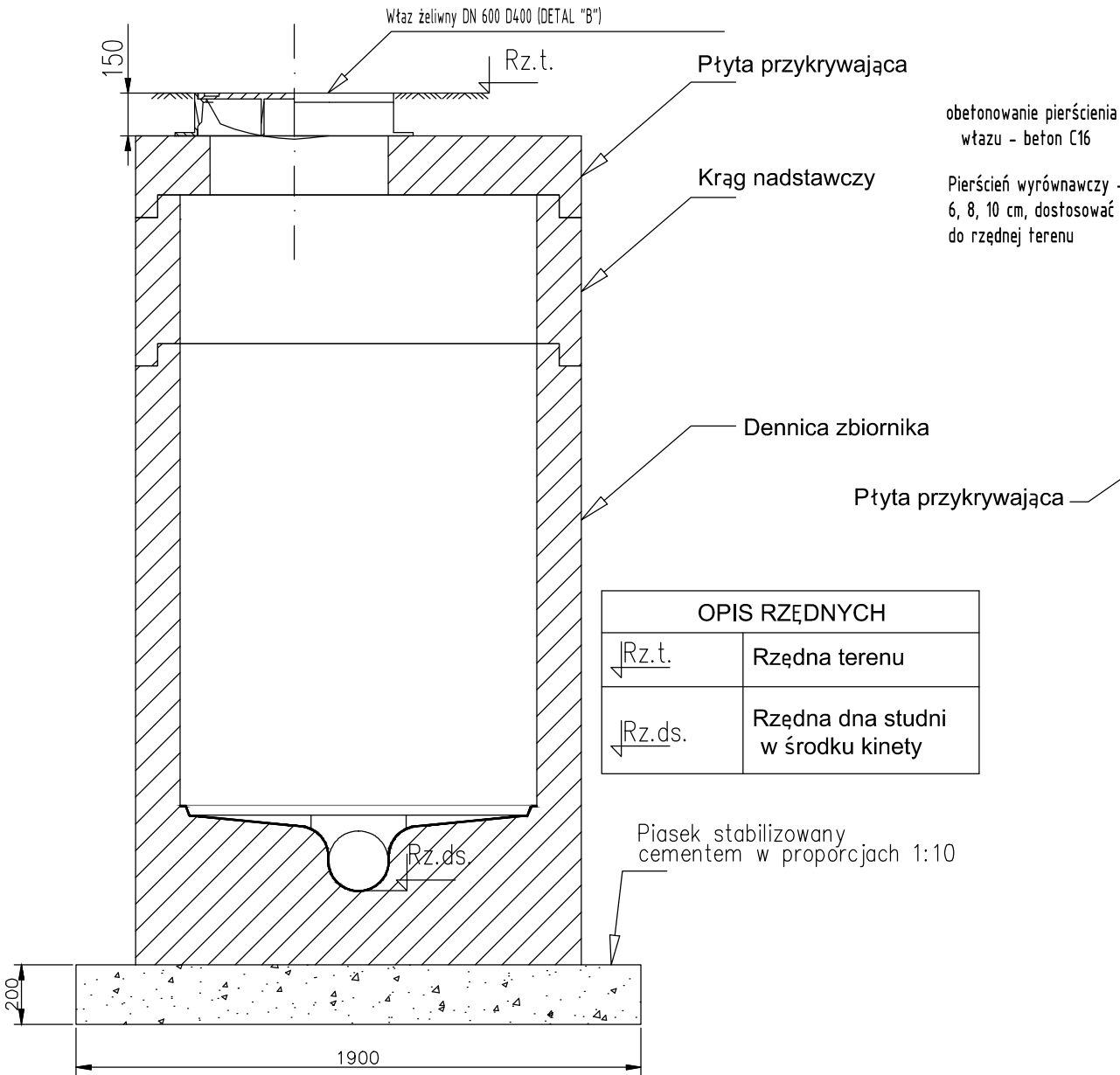
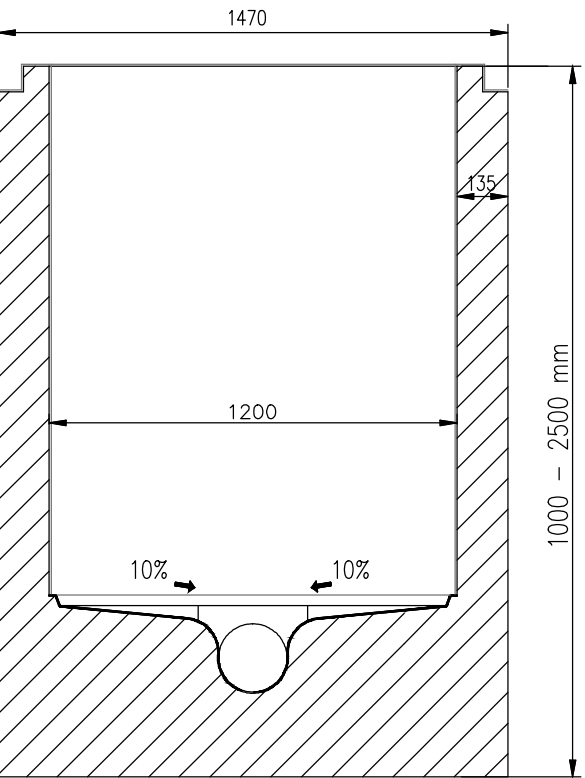
Płyta przykrywająca



Kręgi nadstawcze 250, 500, 750, 1000 mm

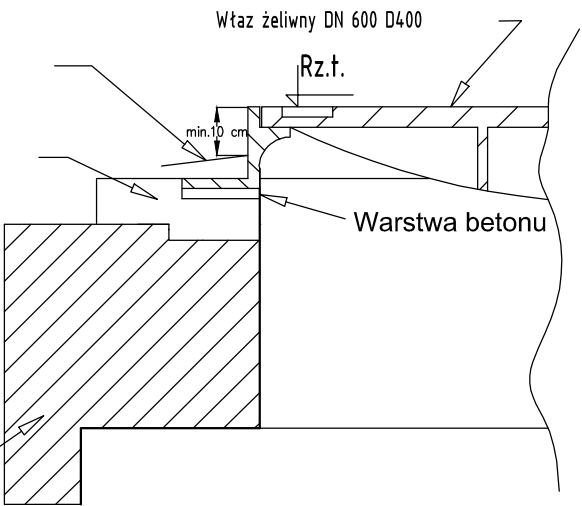


Dennica zbiornika



OPIS RZĘDNYCH	
Rz.t.	Rzędna terenu
Rz.ds.	Rzędna dna studni w środku kinety

DETAL "B" - Szczegół montażu włazu:



1. Kręgi oraz pokrywy betonowe monolityczne, Beton C35/45, klasa obciążenia C (100kN/oś), nasiąkliwość <5%, mrozoodporność dla zbiornika i kręgów powyżej F100, mrozoodporność dla płyty F150;
2. Wszystkie elementy łącznie z płytą pokrywową łączone na uszczelkę
3. Przed połączeniem ze sobą elementów betonowych, uszczelki należy posmarować pastą poślizgową dołączoną przez producenta do elementów betonowych;
4. Maksymalna wysokość do jakiej można stosować pierścienie wyrównawcze - 20 cm.;
5. Dennica studni wykonana, jako monolit z betonu SCC (samozagęszczalnego), o minimalnej wysokości 2000mm (chyba, że zbyt mała wysokość studzienki na to nie pozwala) celem ograniczenia liczby połączeń pomiędzy elementami
6. Właz kanałowy Ø600 klasy D400 zgodnie z normą PN - EN - 124, wysokość 15 cm, pokrywa z zabezpieczeniem przed obrotem lub niewłaściwym ułożeniem (z pozycjonowaniem), z zabezpieczeniem kradzieżowym za pomocą rygli, korpus włazu przystosowany do kotwienia w podłożu podczas montażu
7. Stopnie złazowe z pręta ze stali kwasoodpornej (w otulinie z tworzywa sztucznego) montowane mijankowo w dwóch rzędach w odległościach pionowych 25 cm i rozstawie poziomym osi stopni w zakresie mieszczącym się w przedziale 27-30 cm
8. Wszystkie elementy studni od jednego producenta

Temat:	Przebudowa skrzyżowania ulic Gen. J. Sowińskiego i Dworcowej w Wyszkowie wraz z budową ścieżki rowerowej oraz przebudową infrastruktury drogowej.	Data:	14.09.2016
Tytuł rys.:	Schemat studni z kręgów betonowych DN1200	Faza:	PB - TOM II
Investor:	Gmina Wyszków Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków	Branża:	sanitarna
Jedn. proj.:	ROSBUD Robert Rosiński 07-202 Wyszków, ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C	Skala:	-
Projektował:	mgr inż. Leszek Florczak upr. nr MAZ/0452/PWOS/07	Nr rys.:	7
Sprawił:	mgr inż. Adam Florczak upr. nr MAZ/0403/PWOS/09	Podpis:	