



- 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;
- Wszystkie elementy łącznie z płytą pokrywową łączone na uszczelkę
- Przed połączeniem ze sobą elementów betonowych, uszczelki należy posmarować pastą poślizgową dołączoną przez producenta do elementów betonowych;
- Maksymalna wysokość do jakiej można stosować pierścienie wyrównawcze - 20 cm.;
- Dennica studni wykonana, jako monolit z betonu SCC (samozagęszczalnego), o minimalnej wysokości 1000mm (chyba, że zbyt mała wysokość studzienki na to nie pozwala) celem ograniczenia liczby połączeń pomiędzy elementami
- 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
- Stopnie złączowe 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
- Wszystkie elementy studni od jednego producenta

Faza:	PROJEKT TECHNICZNY	
Inwestor:	BWiK "WOD-KAN" Sp. z o.o. ul. Narutowicza 35A 21-500 Biata Podlaska	Nr ark.: <b>4</b>
Zadanie:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Biata Podlaska, ul. Ziemiańska	Skala: -
Adres obiektu:	ul. Ziemiańska, m. Biata Podlaska, gm. M. Biata Podl. pow. Bialski, woj. Lubelskie	Data: 23.12.2024
Przedmiot rysunku:	Szczegół studni rewizyjnej dn1200mm	
Projektant:	mgr inż. Jakub Wasiluk upr. LUB/0087/PWBS/24 w spec. instal. - inż.	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Bartłomiej Koszotko upr. LUB/0079/PWBS/24 w spec. instal. - inż.	Podpis:
Instalacje Sanitarne Jakub Wasiluk, 21-500 Biata Podl., ul. Ogrodowa 20, tel. 792 990 170		