



- 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 rygla, korpus włazu przystosowany do kotwienia w podłożu podczas montażu
- 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
- Wszystkie elementy studni od jednego producenta

FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		
Inwestor:	Gmina Kosakowo ul. Żeromskiego 69 81 – 198 Kosakowo		Nr rys.: 5
Zadanie:	Przebudowa kanalizacji deszczowej w ul. Czarnieckiego i ul. Czechowicza w Pogórze		Skala: –
Adres obiektu:	Obręb: 0007 Pogórze, Dz. nr: 72/20, 72/12, 72/10, 78/51, 78/93, 81/47, 72/7, 82/15, 83/12		
Przedmiot rysunku:	Szczegół studni rewizyjnej dn1200mm		
Projektant:	Janusz Smolarczyk upr. 715/BP/94 w spec. instal. – inż.	Data: 25.03.2024	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Mirosława Kobylińska upr. 278/Lb/99 w spec. instal. – inż.	Data: 25.03.2024	Podpis:
Instalacje Sanitarne Jakub Wasiluk, 21-500 Biata Podl., ul. Ogrodowa 20, tel. 792 99 01 70			