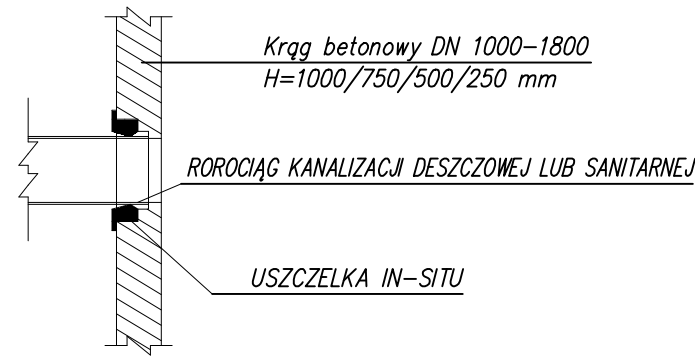


UWAGA!

- Kinyety studni powinny być równe 1/2 wysokości kanału (dla kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej) i wykonane z betonu klasy C35/45, o wodoszczelności W10 i nasiąkliwości 5%.
- Kręgi studni łączyć za pomocą gumowych uszczeltek odpornych na agresywne działanie ścieków i gazów kanałowych.
- Stosować włazy kanałowe o średnicach $\varnothing 600$, klasy D400, o korpusie z żeliwa o wysokości min. 140 mm. Pokrywa wypełniona betonem klasy C35/45, W10 – niewentylowana.
- W terenie nieutwardzonym włazy należy obetonować wraz z pierścieniem betonowym, o średnicy min. 50 cm większej od średnicy włazu.
- Stosować stopnie złazowe wg normy DIN 1212E, zabezpieczone przed poślizgiem rozmieszczone w pionie co 25–30 cm, w układzie drabinkowym w odległości 15 cm od ściany studzienki. Stopnie mogą być również wykonane z pręta ocynkowanego lub stalowego o średnicy 30mm, pokrytego tworzywem o strukturze antypoślizgowej. W zwężce studni, pod włazem (ok. 10 cm) należy zabudować poręcz chwytną z pręta ocynkowanego o średnicy 30 mm pokrytego tworzywem antypoślizgowym, w odległości 7 cm od ściany studni.

Przebieg rurociągu przez ściany studzienki



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		APA ARCHES SP. Z O.O. SP. K. UL. JAWORNICKA 8/229, 60-161 POZNAŃ tel. +48 792 621 345	
Nazwa i adres obiektu budowlanego		BUDOWA PARKINGU I DRÓGI DOJAZDOWEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
Województwo: WIELKOPOLSKIE; Powiat: POZNANSKI; Jednostka ewidencyjna (identyfikator): Tarnowo Podgórne (302117_2) Obręb (identyfikator): Tarnowo Podgórne (0016) Numer arkusza: 1		Nazwa obrębu: Tarnowo Podgórne; Numer obrębu: 0016; Numer jednostki: 302117_2	
Działka o nr ewid.: cz. 76/7, cz. 76/8, cz. 76/9, 80/20, cz. 80/22, 80/30, 80/31, 80/32, 80/33, cz. 80/35		Ul. Zachodnia 5, 62-080 Tarnowo Podgórne	
Stadium dokumentacji		PROJEKT TECHNICZNY	
Tytuł rysunku		SCHEMAT MONTAŻOWY STUDZIENKI BETONOWEJ KANALIZACYJNEJ	
Imię i nazwisko projektanta	Specjalność i numer uprawnień	Podpis	
Brand: Santiana PROJEKTANT mgr inż. Albert Smucerowicz	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr upr. WK/P10153/PWOS/12		
Brand: Santiana PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Radosław Dziubczyński	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr upr. WK/P10359/PWOS/09		
Brand	Data sporządzenia rysunku	Skala	Nr rysunku
INSTALACJE SANITARNE	12.09.2025 r.	1:-	IS.PT.05
ROZPOWISZCZNIANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU I WYKORZYSTYWANIE NIEZODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.			