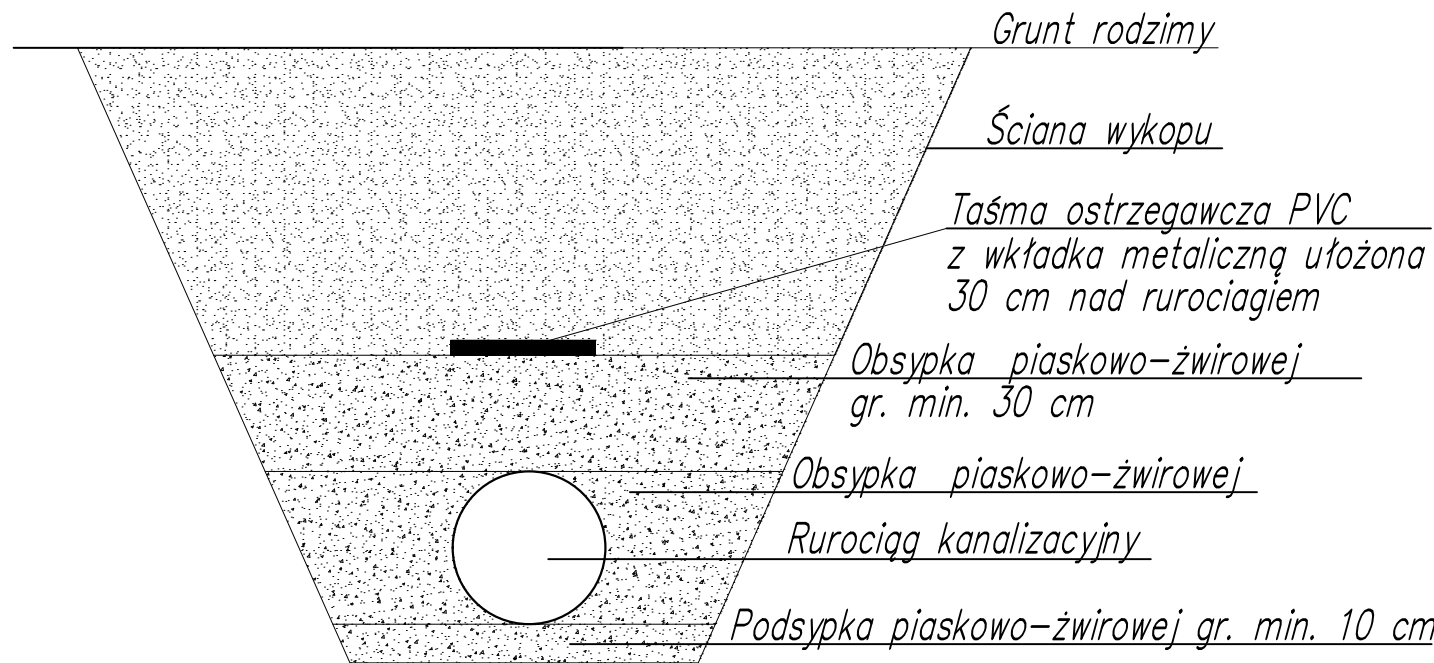
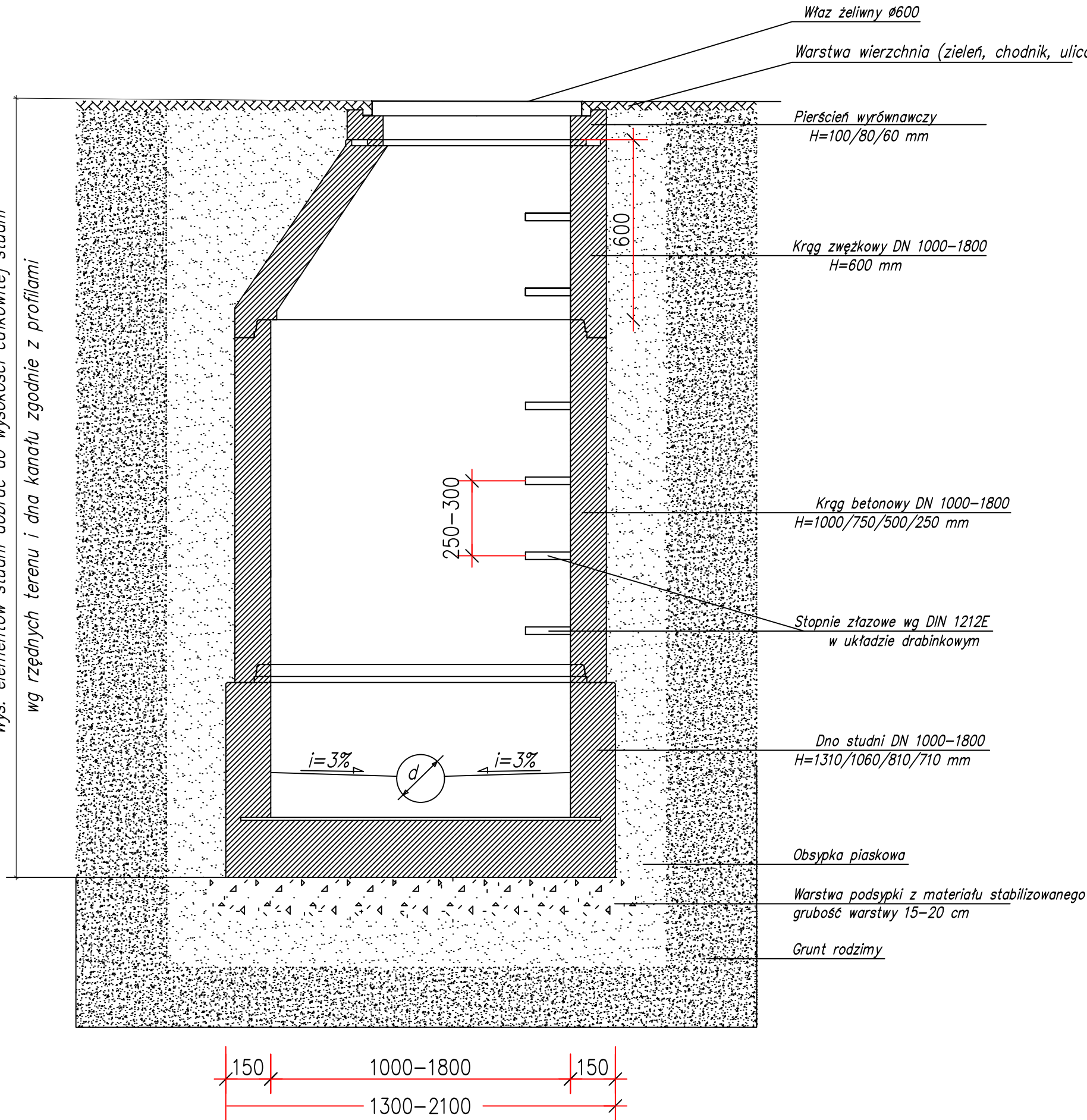


Schemat wykopu

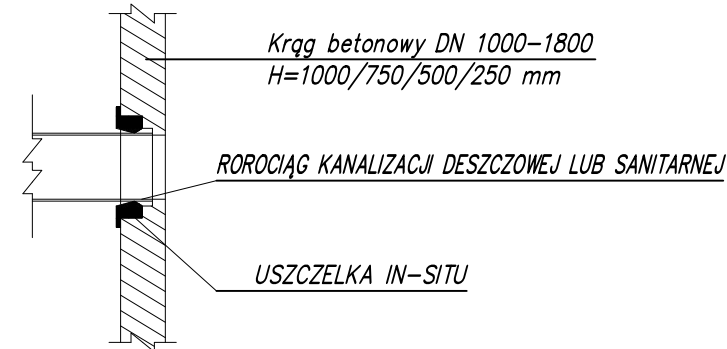


Wys. elementów studni dobierać do wysokości całkowitej studni wg rzędnych terenu i dna kanału zgodnie z profilami



- 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 uszczelek 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 złączowe 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 żwężce studni, pod włazem (ok. 10 cm) należy zabudować poręcz chwytłą z pręta ocynkowanego o średnicy 30 mm pokrytego tworzywem antypoślizgowym, w odległości 7 cm od ściany studni.

Przejście rurociągu przez ściany studzienki



BIURO PROJEKTÓW	APA ARCHES sp. z o.o. sp. k. ul. Jawornicka 8/229, 60-161 Poznań tel.: 792 621 345 www.apoarches.pl
INWESTOR	Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ
±0,00 = 597,75 m n.p.m.	
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	Rozbudowa istniejącego budynku Szkoły Podstawowej nr 2 o salę gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu al. Mikołaja Kopernika 28, 34-400 Nowy Targ, nr ewid. działek: 13219/1, 13220/6, 13220/1, jedn. ewid.: 121101_1 Nowy Targ, obręb: 0001 Nowy Targ
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT MONTAŻOWY STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ
SKALA	-
DATA	08.03.2023 r.
NR RYSUNKU	PB_S_1000
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Albert Smuczerowicz Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej - nr ewid. WKP/0153/PWOS/12
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Radosław Dziubczyński Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej - nr ewid. WKP/0359/PWOS/09
ROZPOWIECZANIE I REPRODUKOWANIE TEGO DOKUMENTU I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE. BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA WSKAZANE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.	