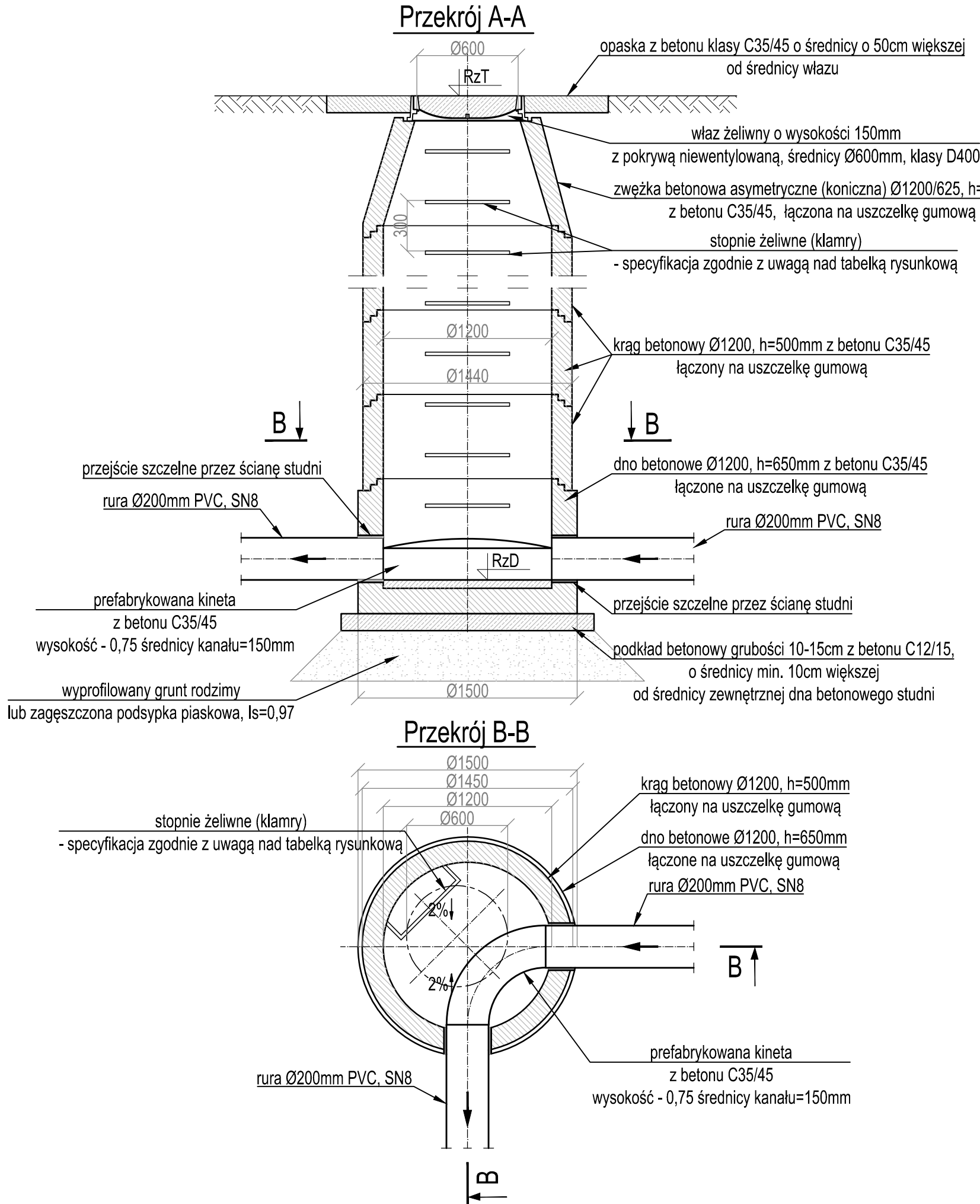


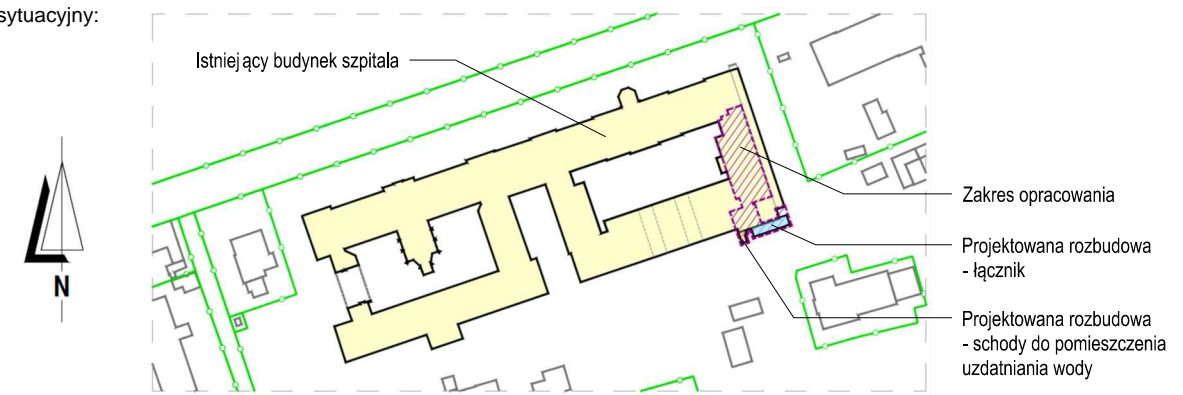
Uwagi:

1. Studnię wykonać dla klasy ekspozycji XA3. Dla powyższej klasy cechy betonu są następujące:
 - beton klasy C35/45 o $w \leq 0,45$
 - cement siarczanoodporny CEM IIIA 42,5 lub HSR 42,5 w ilości 360 kg/m³
 - kruszywo grube łamane bazaltowe
 - nasiąkliwość betonu 5%
 - wodoszczelność W10.
2. W studni zastosować stopnie żelazowe kanałowe (klamry), dostępne w handlu jako produkt spełniający wymogi normy DIN 1212E, zabezpieczone przed poślizgiem tworzywem sztucznym w jaskrawym kolorze, rozmieszczone w pionie co 30 cm, w układzie drabinkowym, w odległości 15 cm od ściany studzienki.



±0.00 = 157.19m n.p.m.

Plan sytuacyjny:



Inwestor:

**SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO
W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O. O. Z SIEDZIBĄ W ZIELONEJ GÓRZE**
65-046 Zielona Góra, ul. Zyty 26

Projekt:

REMONT I PRZEBUDOWA OBSZARU ISTNIEJĄCEJ CENTRALNEJ STERYLIZATORNI WRAZ Z WYMIANĄ I UZUPEŁNIENIEM URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU C1 REALIZOWANE W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ "ROZBUDOWA CENTRALNEJ STERYLIZATORNI W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O. O."

Adres obiektu:

Zielona Góra, ul. Zyty 26
Działki nr 61/11, obręb ewidencyjny 0017, jednostka ewidencyjna 086201_1

Stadium dokumentacji / branża:

Projekt techniczny / sanitarna

Oznakowanie planu:

Studzienka betonowa Ø1200 - rysunek powtarzalny

Generalny Projektant:

Nr projektu (ARCUS)	Faza	Nr rysunku	Index
1408 49	56	ZS 5004	

Główny, proj.: Skala: -

Telefon: 68 320 33 49
Fax: 68 320 33 49

Projektował: mgr inż. Artur Szewczyk Upr. bud. LBS/0013/POOS/07

Sprawił: mgr inż. Damian Pietrzak LBS/0002/PWOS/14

ARCUS
Consult Zielona Góra Sp. z o.o.
ul. Chemiczna 5, 65-713 Zielona Góra
Tel./fax: 68 320 33 49
email: office@arcus-consult.pl

