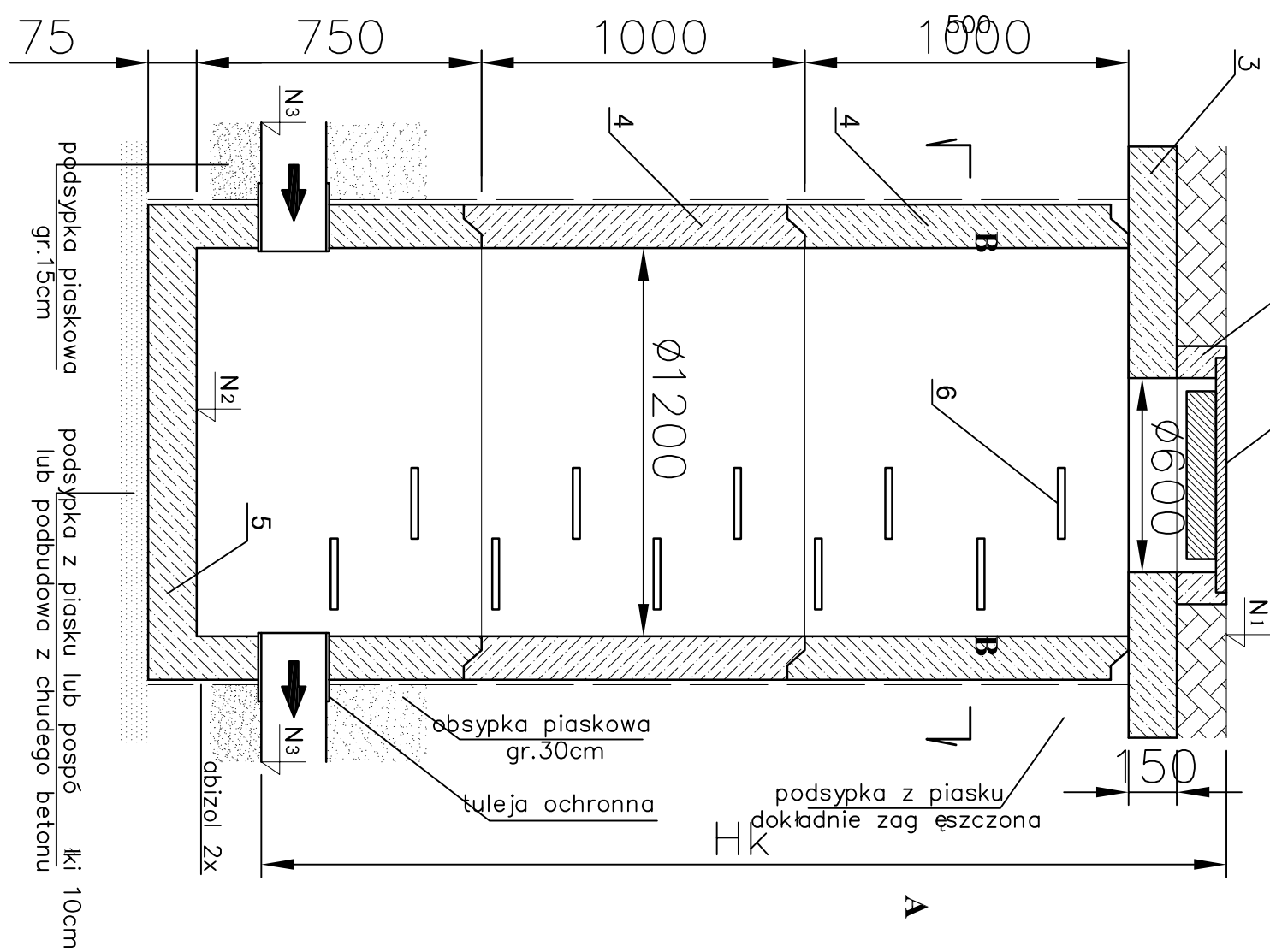
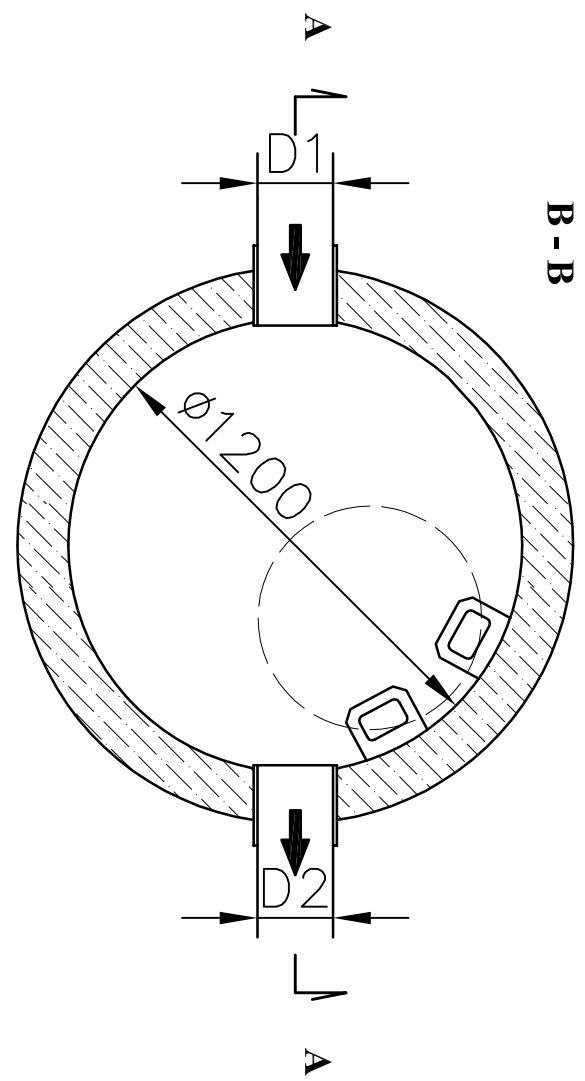


PRZĘKRÓJ  
A - A



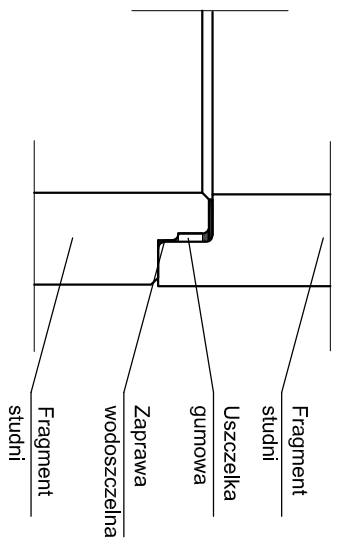
PRZĘKRÓJ  
B - B




LEGENDA

- 1. Właz żeliwny typ ciężki kl. D wg PN-EN 124.200
- 2. Pierścieni wyrównawczy 600/150
- 3. Płyta przykrywkowa 1200/1830
- 4. Kregi betonowe 1200/1000
- 5. Podstawa studni 1200/900
- 6. Stopnie zlazowe

SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA  
ELEMENTÓW STUDNI





AL Jachowicza 17a  
09-402 Płock  
tel (+48 24) 269 25 75  
tel/faks (+48 24) 364 20 64  
biuro@krolkowski-jaworski.com

INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W STUDZIENCU  
STUDZIENIEC 30  
09-200 SIERPC

INWESTYTOR: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O BUDYNEK HALI SPORTOWEJ Z NIEZBĘDNYM ZAPLECEM SANITARNO-SOCJALNYM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, PRZEWIDZIANEJ DO REALIZACJI NA DZIAŁCE O NR EWID. 195/1 W MIEJSCOWOŚCI STUDZIENIEC, GMINA SIERPC

ADRES: DZIAŁKI O NR EWID. 195/1  
STUDZIENIEC 30  
09-200 SIERPC

PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Chalicki  
upr nr MAZ/0412/P/OOS/09

SPRAWDZIŁ: Inż. Jacek Paplerowski  
upr nr MAZ/0412/P/OOS/06

NUMER RYS.: S12

NAZWA RYS.: Schemat studni  
kanalizacyjnej Ø1200mm

SKALA: -----

ETAP: PROJEKT BUD. - WYK.

BRANŻA: Sanitarna