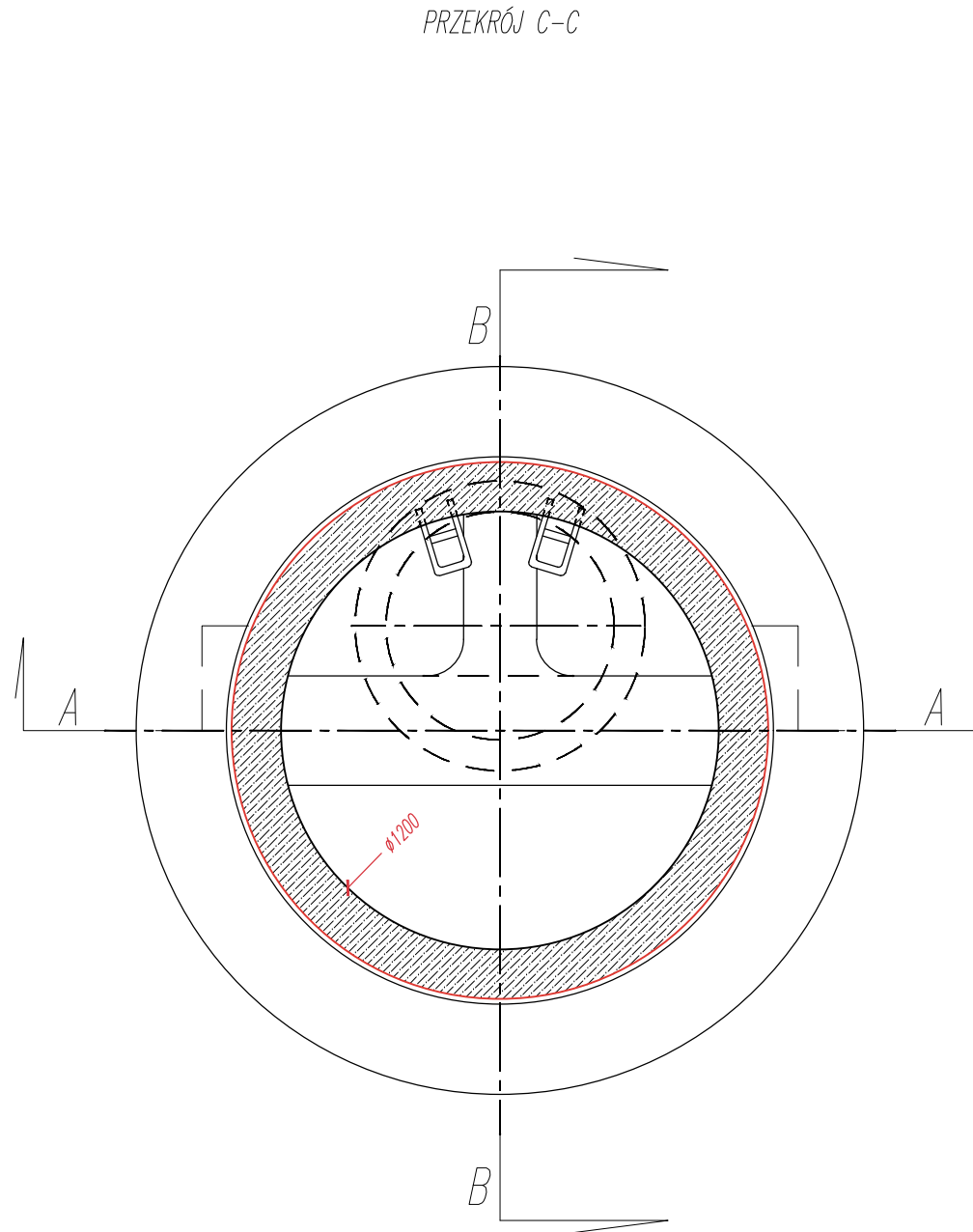
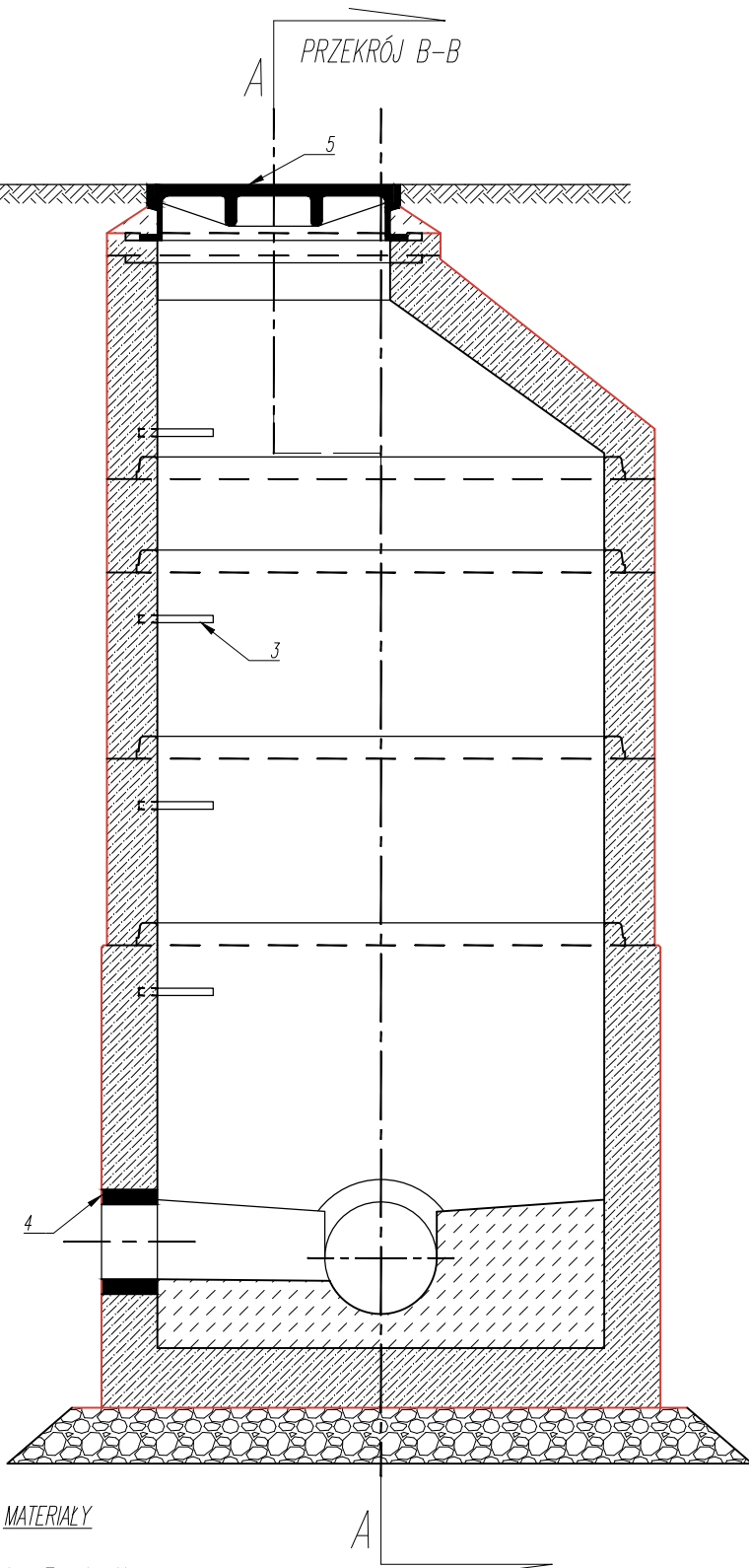
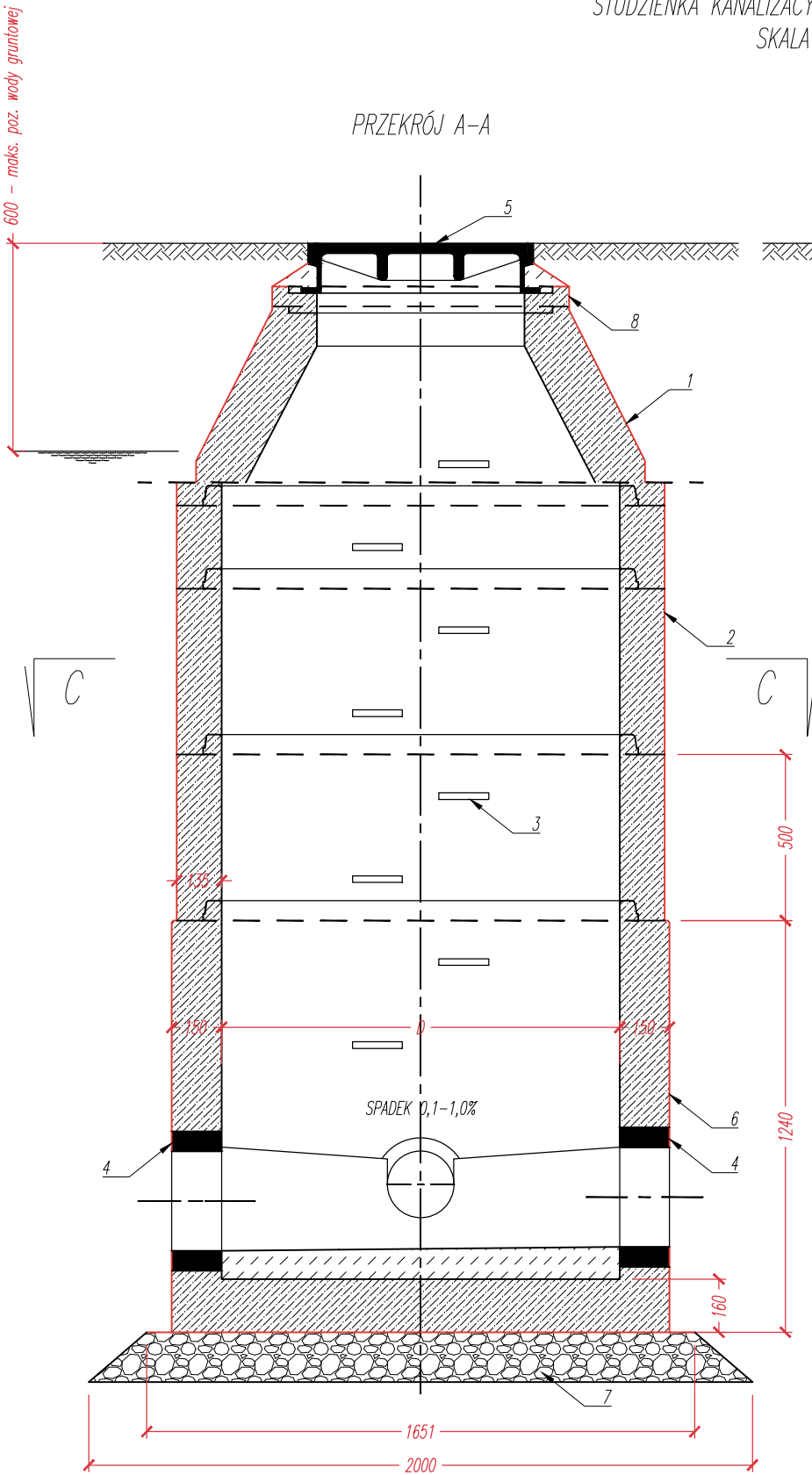


STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA (KS).
SKALA 1:20



MATERIAŁY

- Zwężka U.
 - Kręgi betonowe U D/50, D/25, D/75.
 - Stopnie złączowe żeliwne PN-EN 13101.
 - Przejście szczelne.
 - Właz żeliwny typu ciężkiego kl. D 400.
 - Podstawa studni.
 - Podbudowa z kruszywa 0/31,5.
 - Pierścień betonowy wyrównawczy gr. 60/80/100 mm.
- Powierzchnie izolowane emulsją kationową szybkozspadową (2-3) warstwy.

UWAGA: obsypkę i zasypkę studni należy prowadzić zgodnie z wytycznymi dla przewodów kanalizacyjnych.

Remont nawierzchni utwardzonych na terenie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie.

Działki nr ewid.: zgodnie z częścią opisową.

Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej
w Częstochowie
Ul. Sabinowska 62/64 42-200 Częstochowa

Biuro projektowe:



Studio V13
Al. Armii Krajowej 53/124
42-215 Częstochowa
GSM: +48 603 250 440
biuro@studiov13.pl www.studiov13.pl
NIP: 8982096683 REGON: 242631204

STUDZIENKA KANALIZACYJNA (SANITARNA) - RYSUNEK
TYPOWY

Skala: 1:20 Data: 07.2018 Nr rys.: D-04.1
Branża: DROGOWA Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Funkcja:	Dane osobowe:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI	
Nr uprawnień:	SLK/4107/PW00/12	
Sprawdzający:	-	
Nr uprawnień:	-	
Opracowujący:	mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI	
Nr uprawnień:	-	