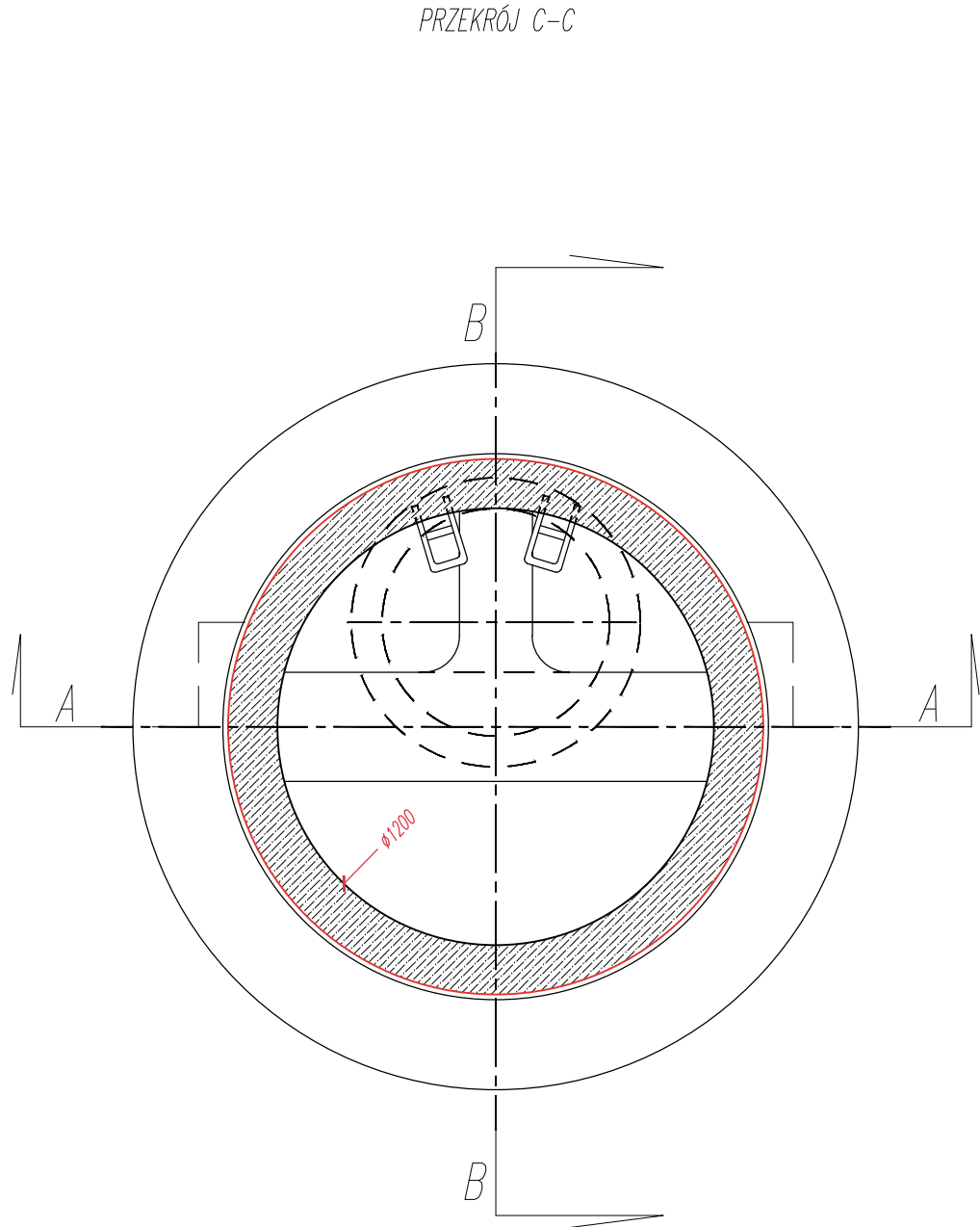
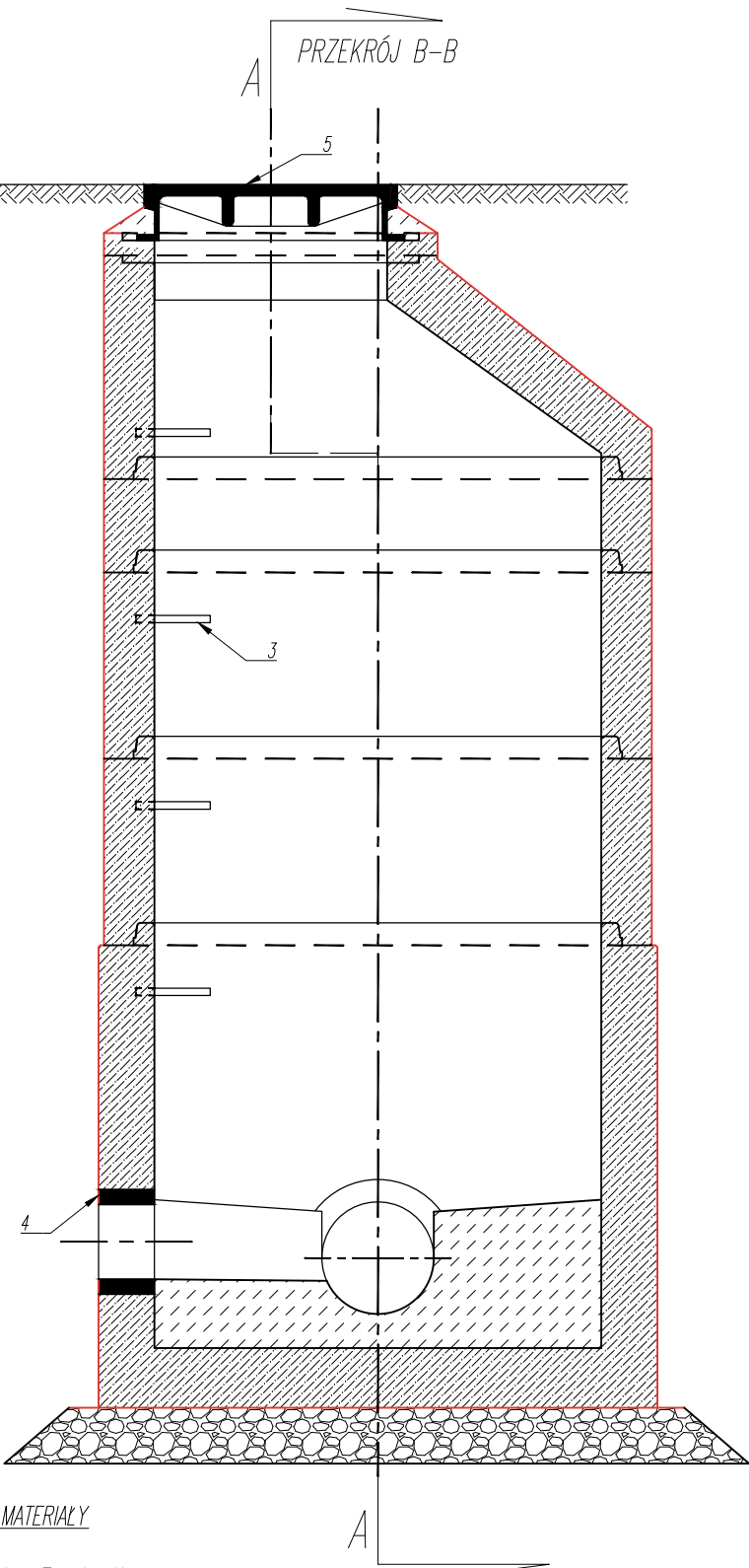
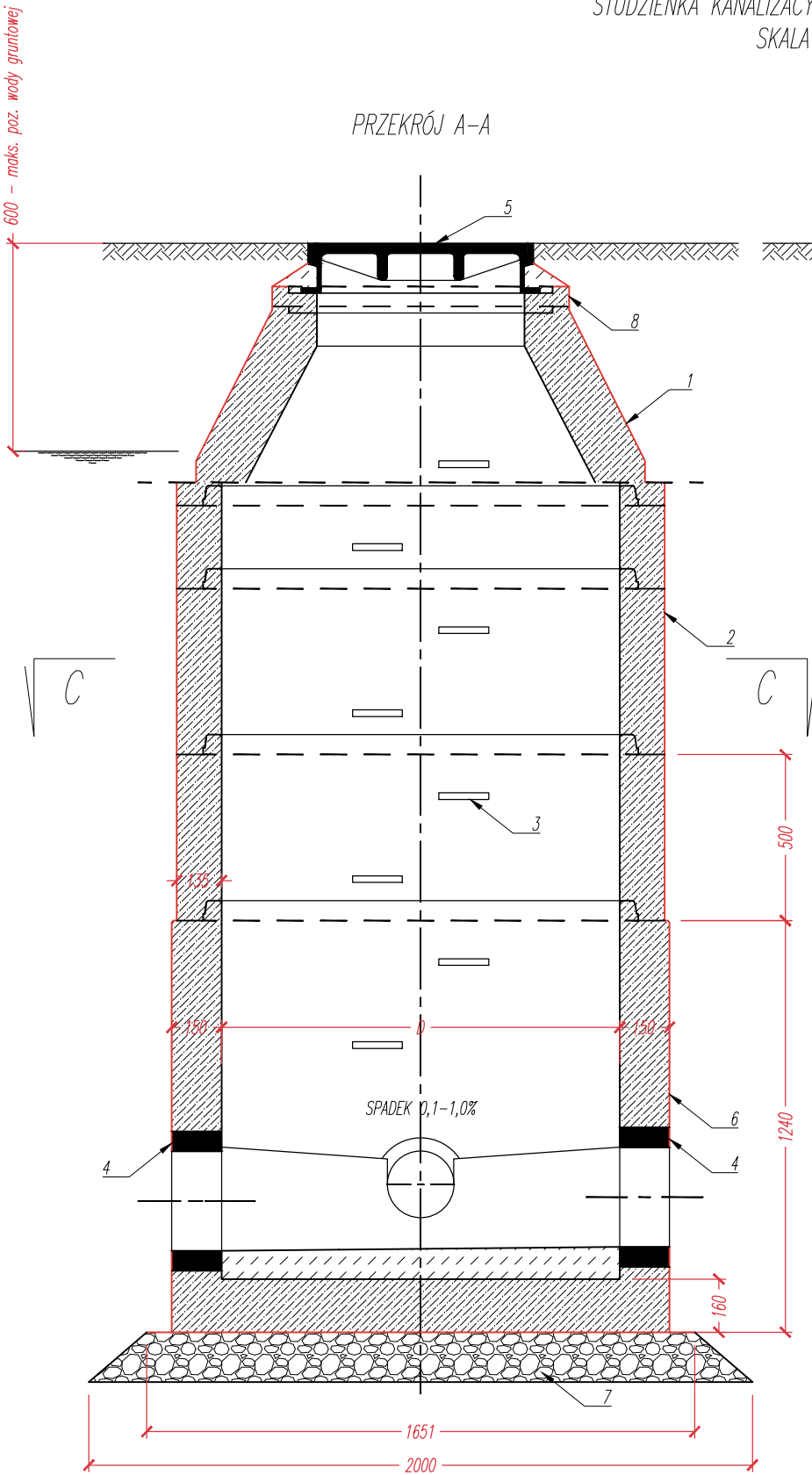


STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA (KS).
SKALA 1:20



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

- 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.

Nazwa inwestycji:		Przebudowa nawierzchni utwardzonych na terenie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie.	
Inwestor:		Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie Ul. Sabinowska 62/64 42-200 Częstochowa	
Nazwa rysunku:		STUDZIENKA KANALIZACYJNA (SANITARNA) – RYSUNEK TYPOWY	
Skala:	1:20	Data:	09.2020
Brzoza:	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:		Dane osobowe:	
Projektant:		mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI	
Nr uprawnień:		SLK/4107/PW00/12	
Sprawdzający:		-	
Nr uprawnień:		-	
Opracowujący:		mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI	
Nr uprawnień:		-	