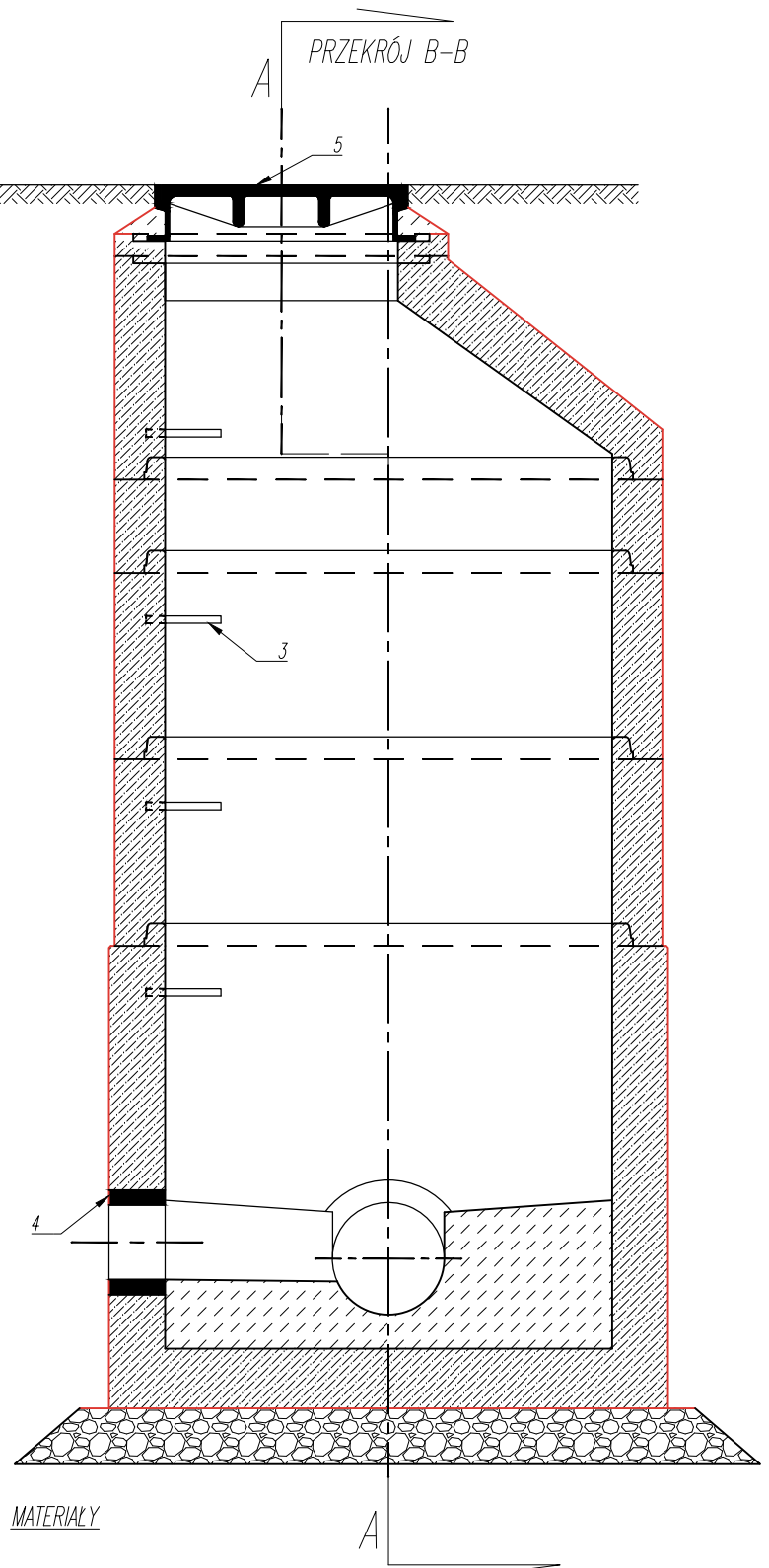
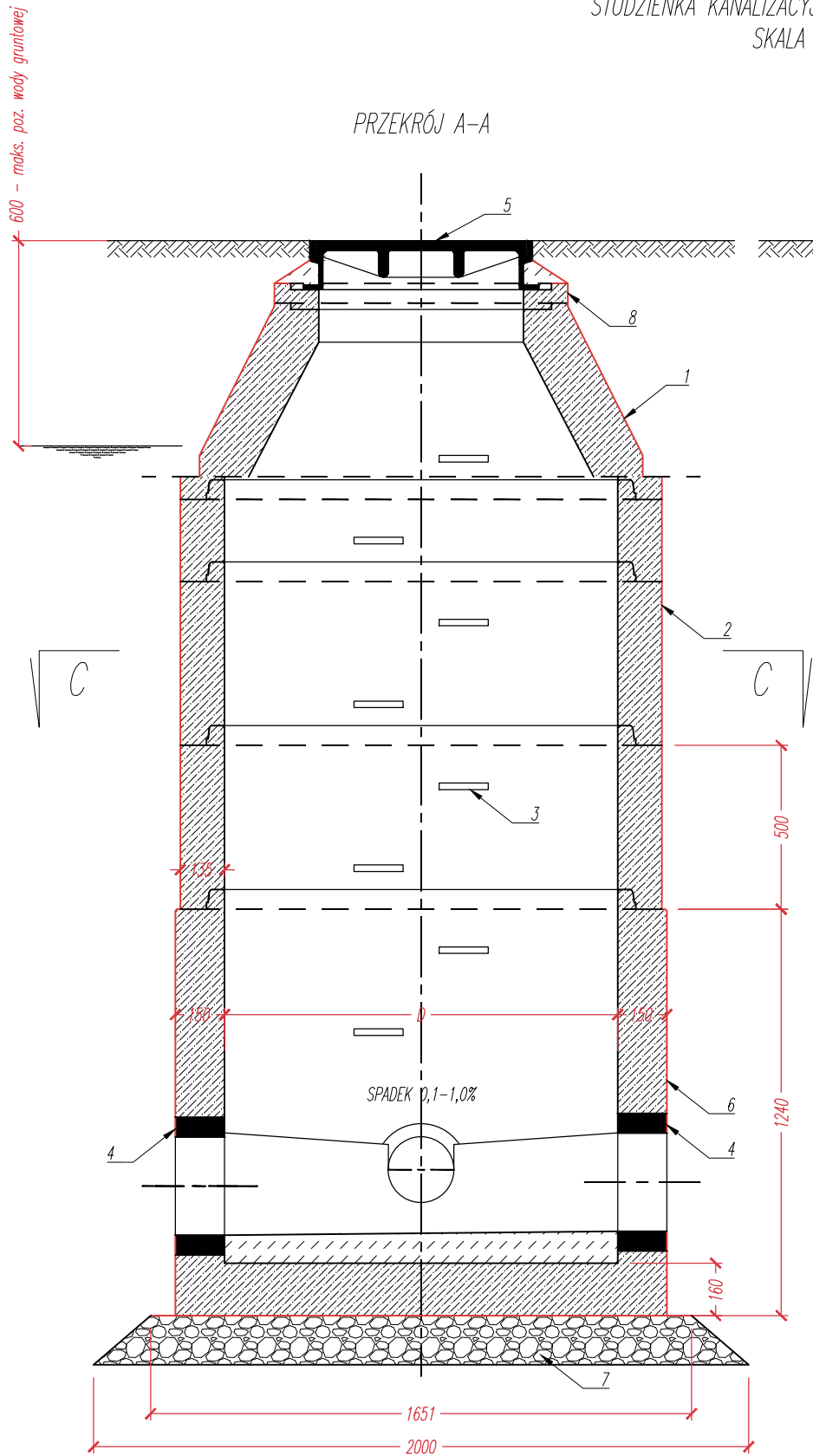


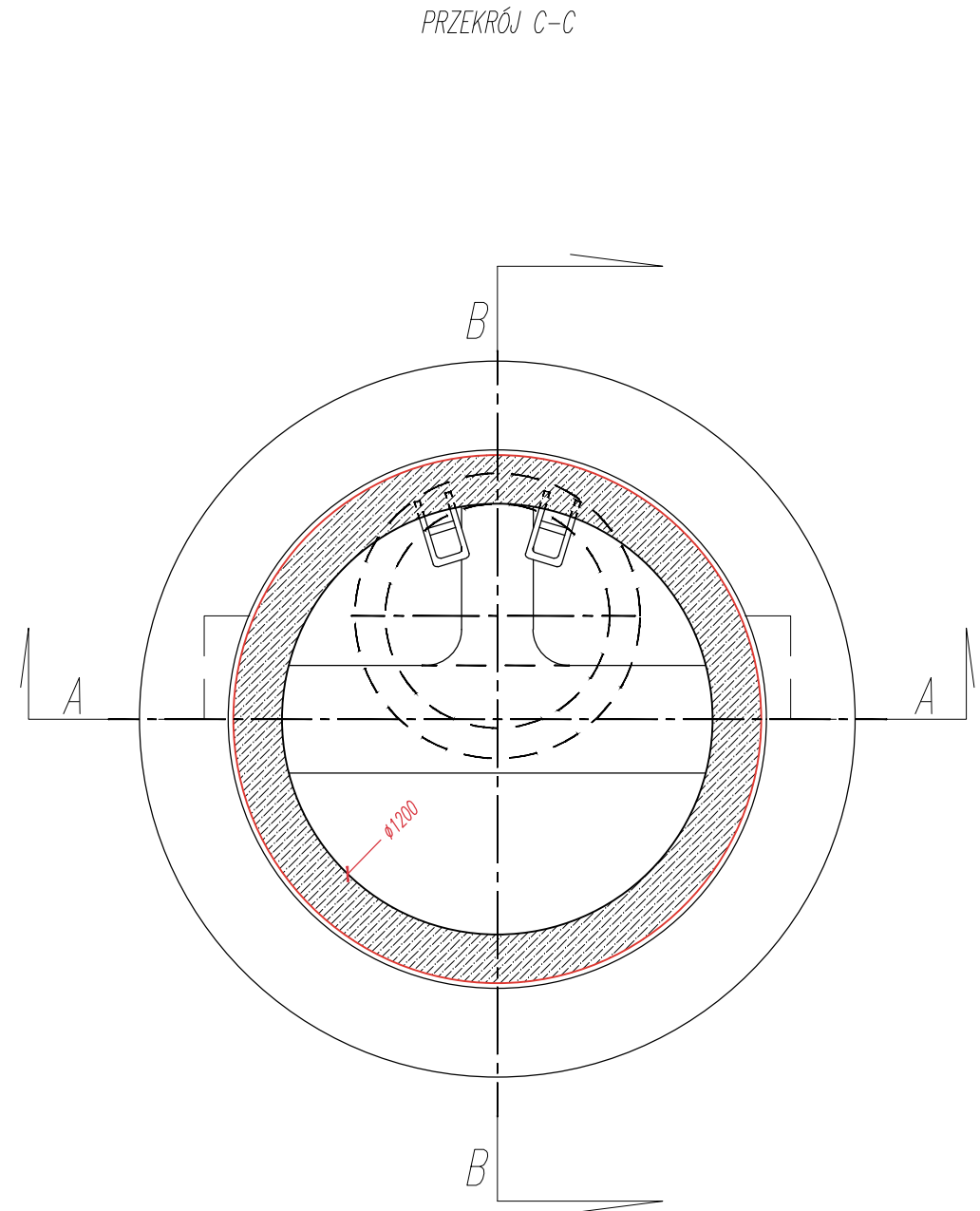
STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA (KS).  
SKALA 1:20



MATERIAŁY


- Zwężka U.
  - Kręgi betonowe U D/50, D/25, D/75.
  - Stopnie żłazowe 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 emulcją kationową szybko rozpadową (2–3) warstwy.

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



Przebudowa nawierzchni utwardzonych na terenie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie.

Działki nr ewid.: zgodnie z częścią opisową.

Nazwa inwestycji:	Przebudowa nawierzchni utwardzonych na terenie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie.				
	Działki nr ewid.: zgodnie z częścią opisową.				
Inwestor:	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie Ul. Sabinowska 62/64 42-200 Częstochowa			Biuro projektowe:	 <div>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</div>
Nazwa rysunku:	STUDZIENKA KANALIZACYJNA (SANITARNA) – RYSUNEK TYPOWY			Funkcja:	
				Dane osobowe:	
Skala:	1:20	Data:	07.2024	Nr rys.:	D-03.1
Brutto:	DROGOWA	Stadium:			DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH
			Funkcja:		Podpis:
			Projektant:		mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI
			Nr uprawnień:		SLK/4107/PW00/12
			Sprawdzający:		–
			Nr uprawnień:		–
			Opracowujący:		mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI
			Nr uprawnień:		–