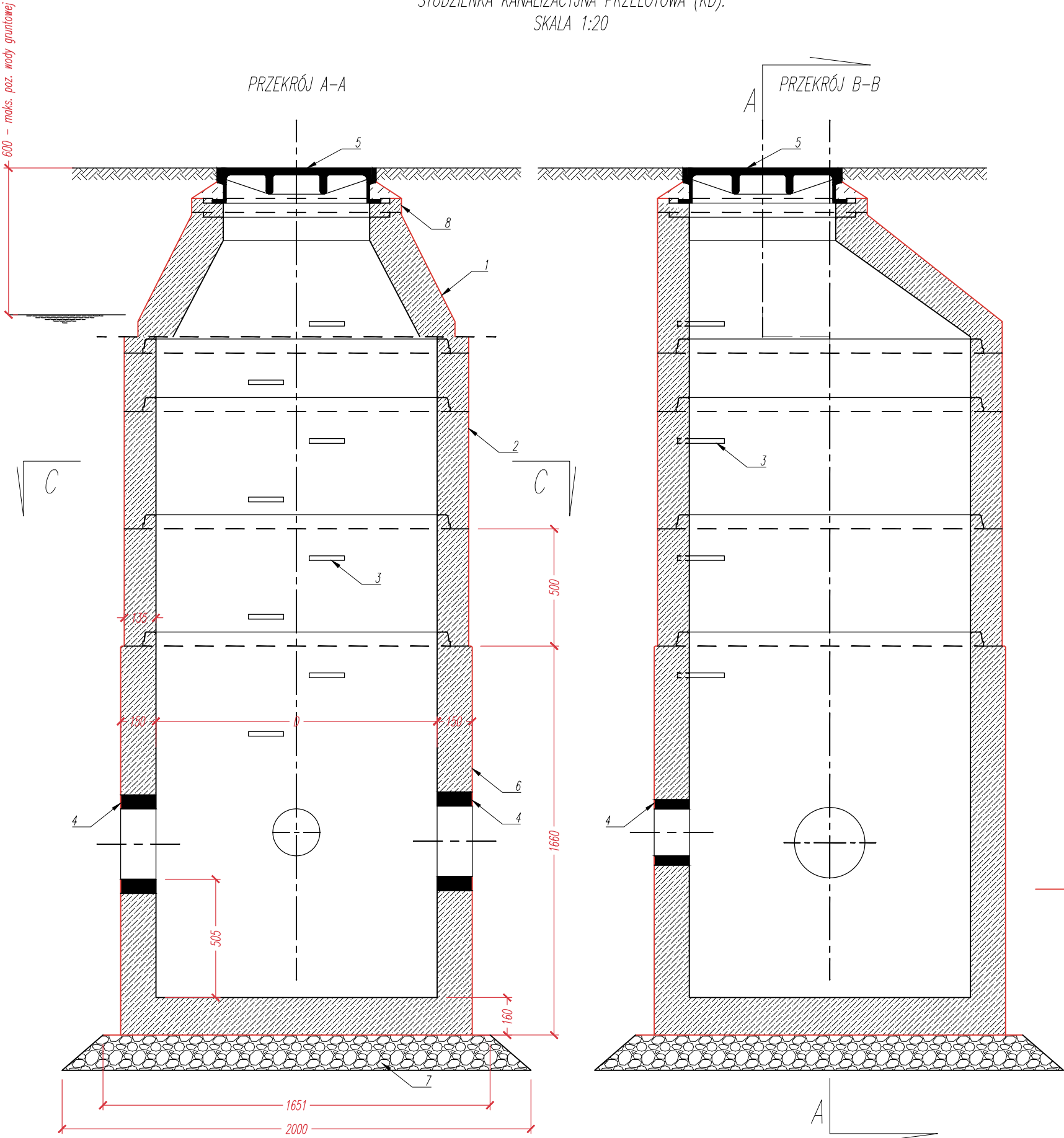


STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA (KD).
SKALA 1:20



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 szybkorozpuszczalną (2-3 warstwy).

Nazwa inwestycji:		Remont 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 (DESZCZOWA) – RYSUNEK TYPOWY	
Skala:		1:20	
Data:		07.2018	
Nr rys.:		D-04.2	
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:		–	