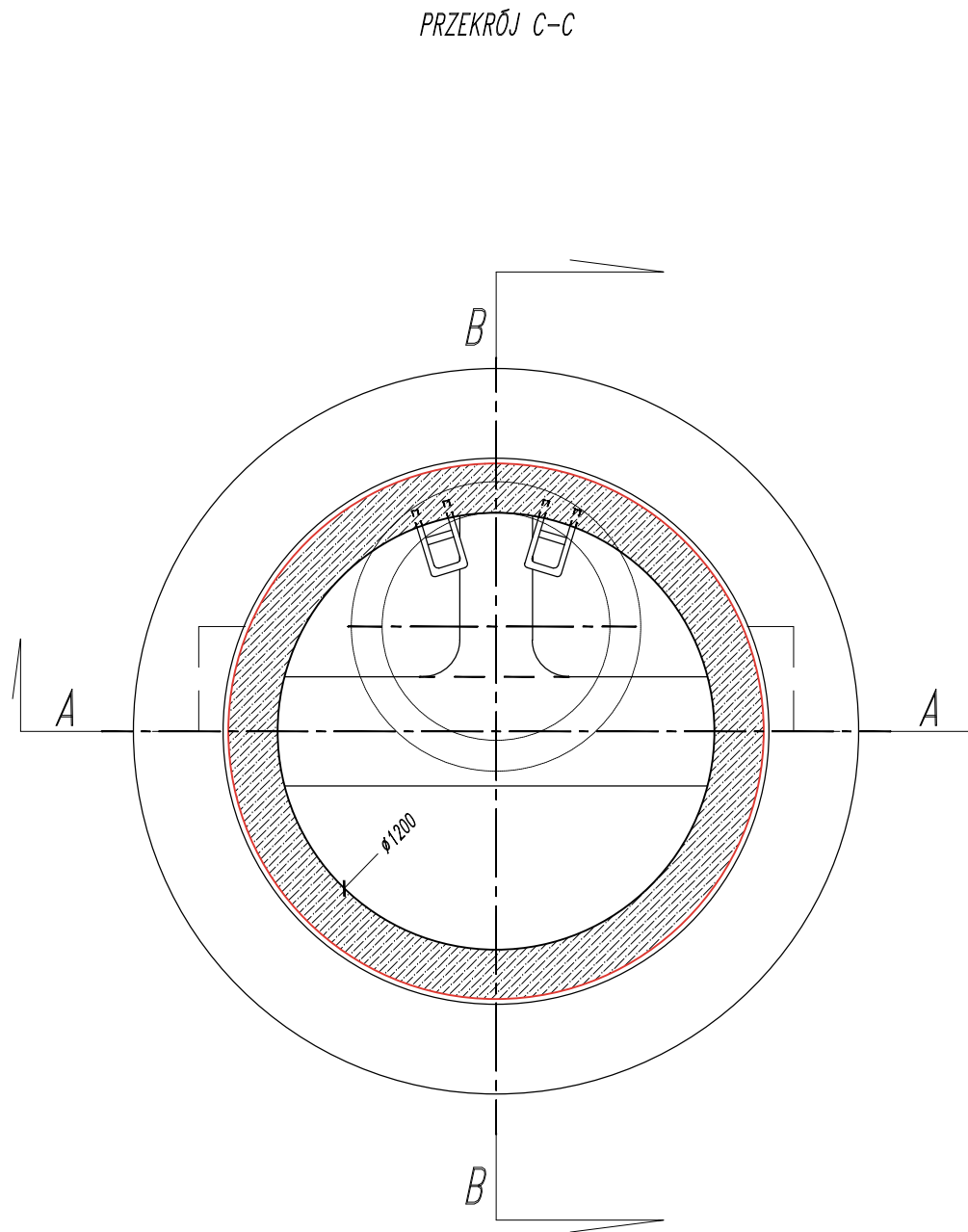
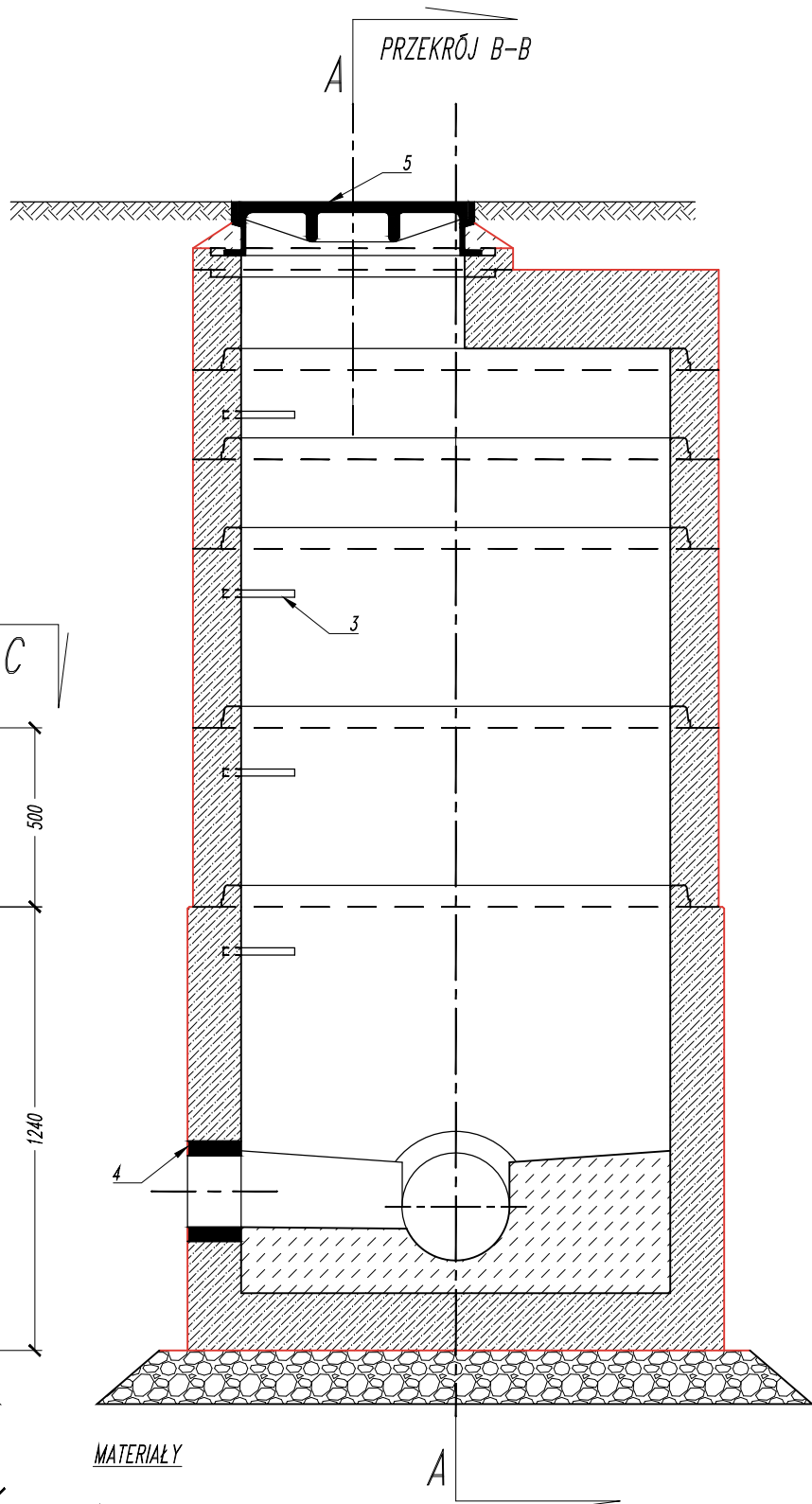
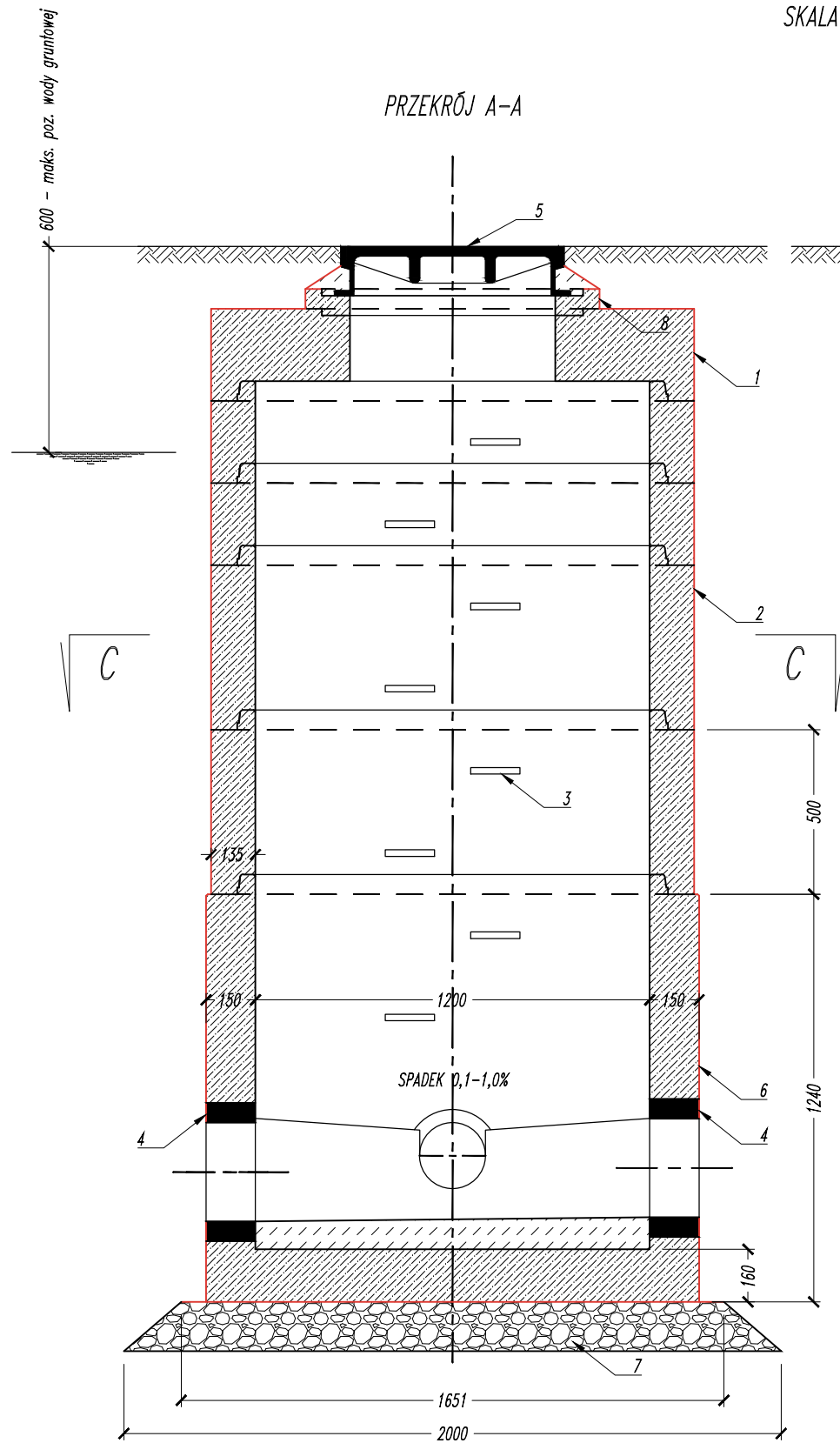


Studzienka kanalizacyjna przełotowa.
SKALA 1:20



MATERIAŁY

1. Płyta pokrywowa.
 2. Kęgi betonowe U 120/50, 120/25, 120/75.
 3. Stopnie żłazowe żeliwne PN-EN 13101.
 4. Przejście szczelne.
 5. Właz żeliwny typu ciężkiego kl. D 400.
 6. Podstawa studni.
 7. Podbudowa z kruszywa 0/31,5.
 8. Pierścień betonowy wyrównawczy gr. 60/80/100 mm.
- Powierzchnie izolowane emulsją kationową szybko rozpuszczalną (2-3) warstwy.

Nazwa inwestycji:		Przebudowa dróg – ul. Jagodowej i ul. Młyńskiej w Żarkach.	
Inwestor:		Urząd Miasta i Gminy Żarki Ul. Kościuszki 15/17 42-310 Żarki	
Nazwa rysunku:		STUDZIENKA KANALIZACYJNA – RYSUNEK TYPOWY	
Skala:		1:20	1:20
Data:		04.2018	04.2018
Nr rys.:		S-02.1	S-02.1
Branża:		SANITARNA – ODWODNIENIE	PROJEKT BUDOWLANY (BUDOWLANO-WYKONAWCZY)
Funkcja:		mgr inż. Przemysław GAWRON	mgr inż. Krystian WISZARD
Nr uprawnień:		SLK/6063/PWBS/15	SLK/7281/PWBS/17
Opracowujący:		mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI	mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI
Nr uprawnień:		–	–