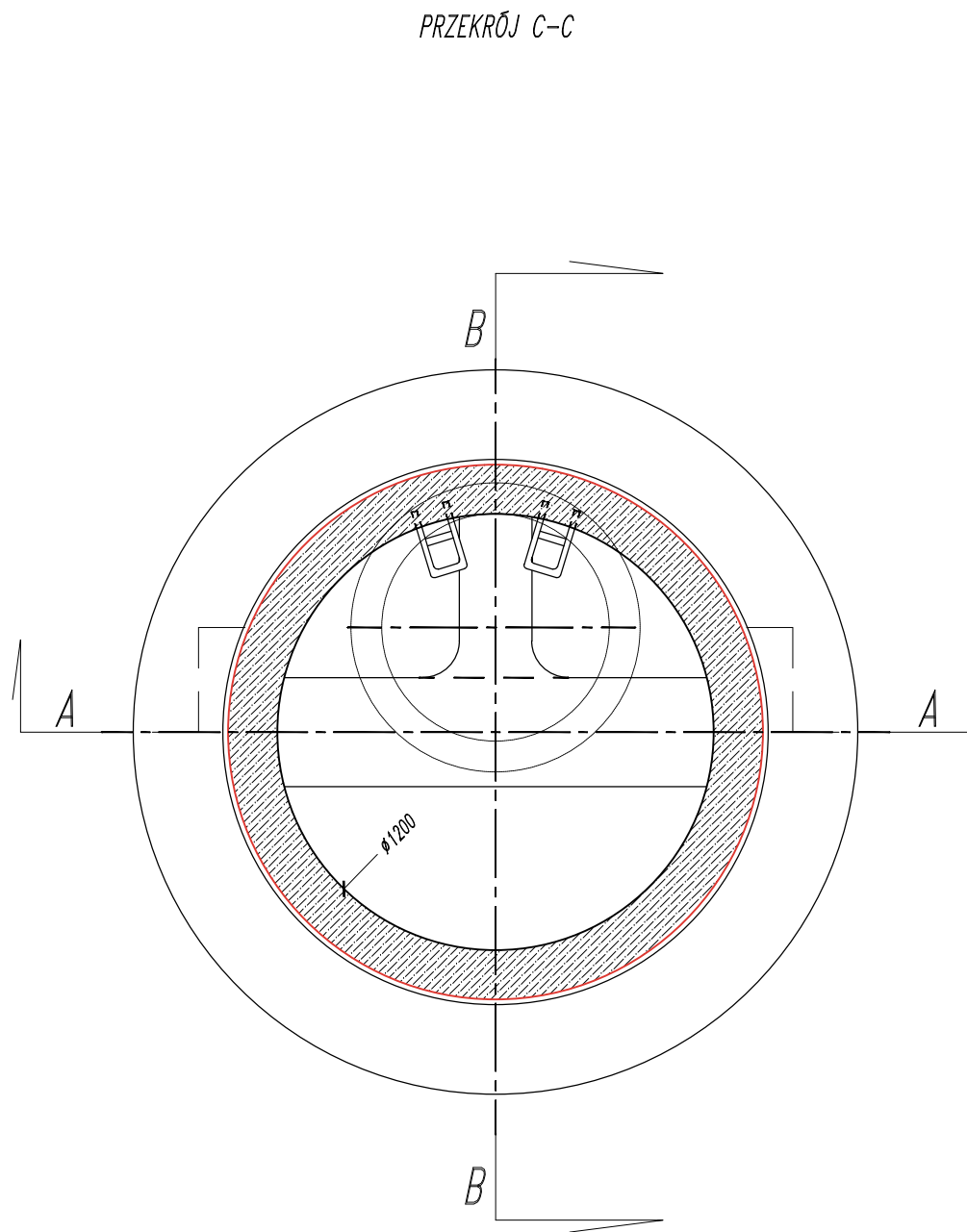
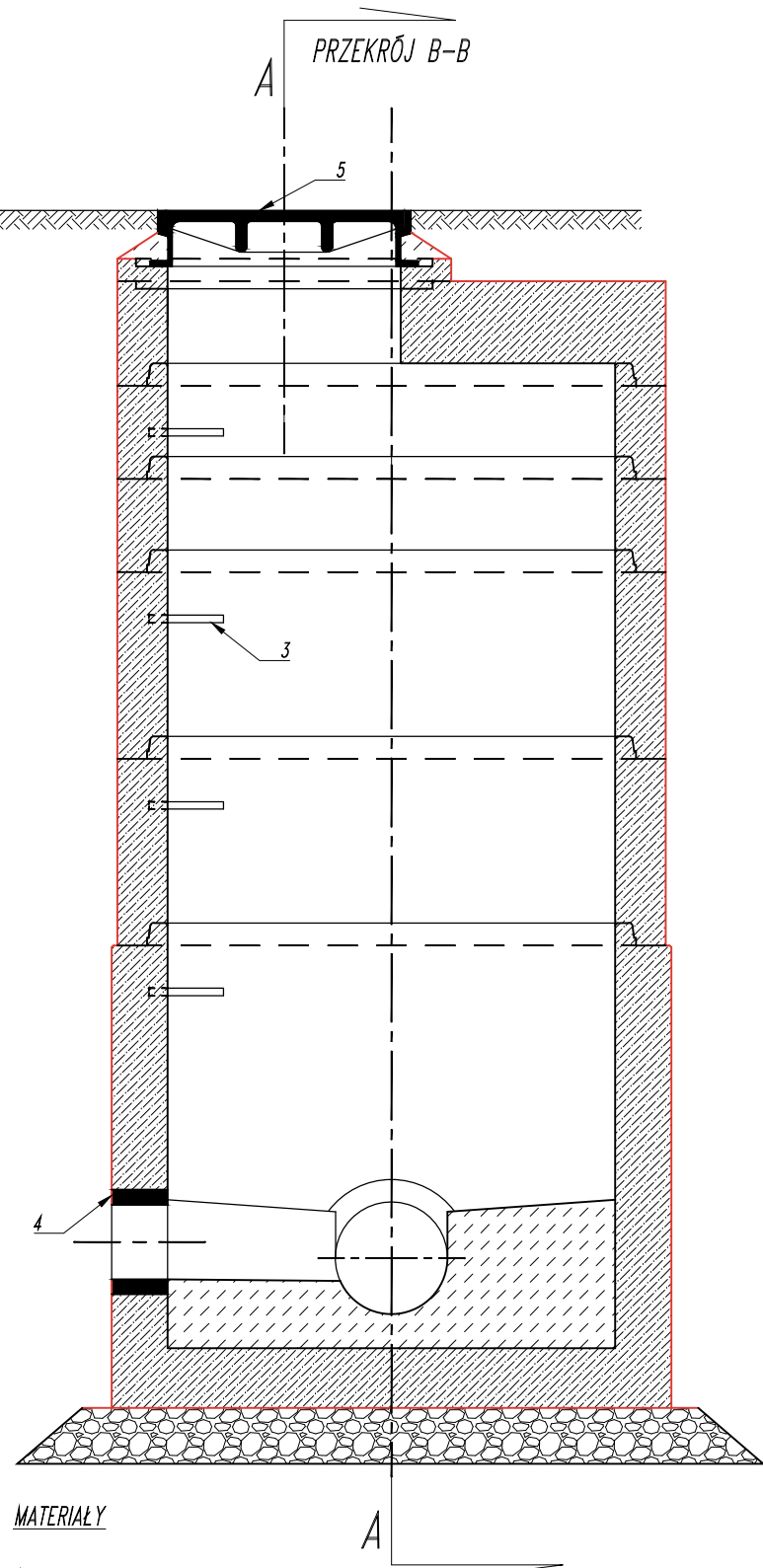
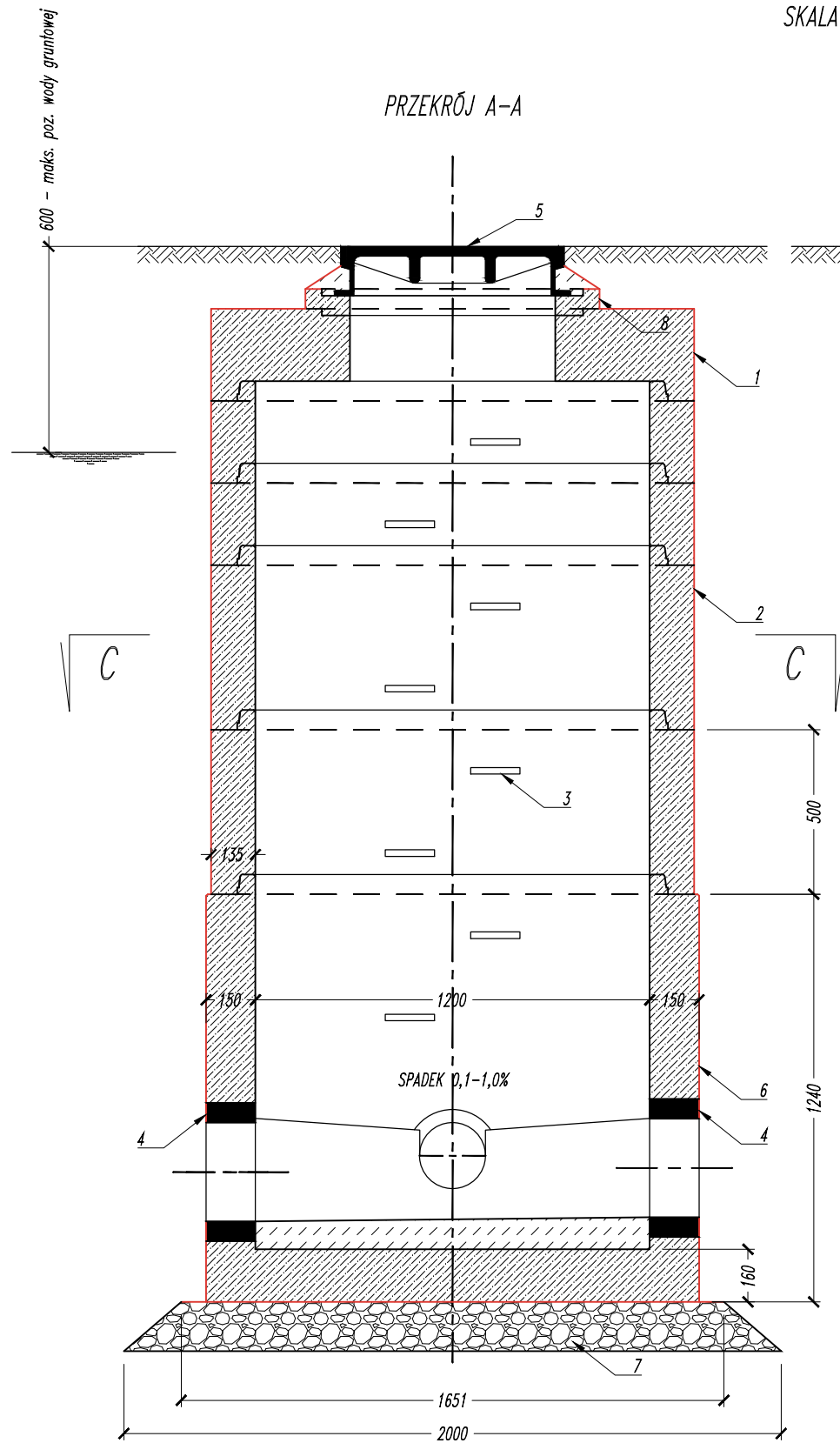


Studzienka kanalizacyjna przełotowa.
SKALA 1:20



MATERIAŁY

1. Płyta pokrywowa.
 2. Kęgi betonowe U 120/50, 120/25, 120/75.
 3. Stopnie złączowe 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.

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH "K O M A"

42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45-57
NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@op.pl

Nazwa obiektu: Przebudowa drogi powiatowej nr 1000 S w miejscowości Nowy Broniszew, gmina Mykanów.

Inwestor: POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W CZĘSTOCHOWIE UL.SOBIESKIEGO 9

Przedmiot rysunku:

TYPOWA STUDNIA POŁĄCZENIOWA

Skala:

1:20

Projektował: mgr inż. Konrad Zymek Upr. Nr UAN-VIII/83861/86/89

Podpis:

Rys. nr

D-04.2

Sprawdziła: mgr inż. Dominika Zymek Upr. Nr SKL/4263/PWOD/14

Podpis:

Data:

11.2017