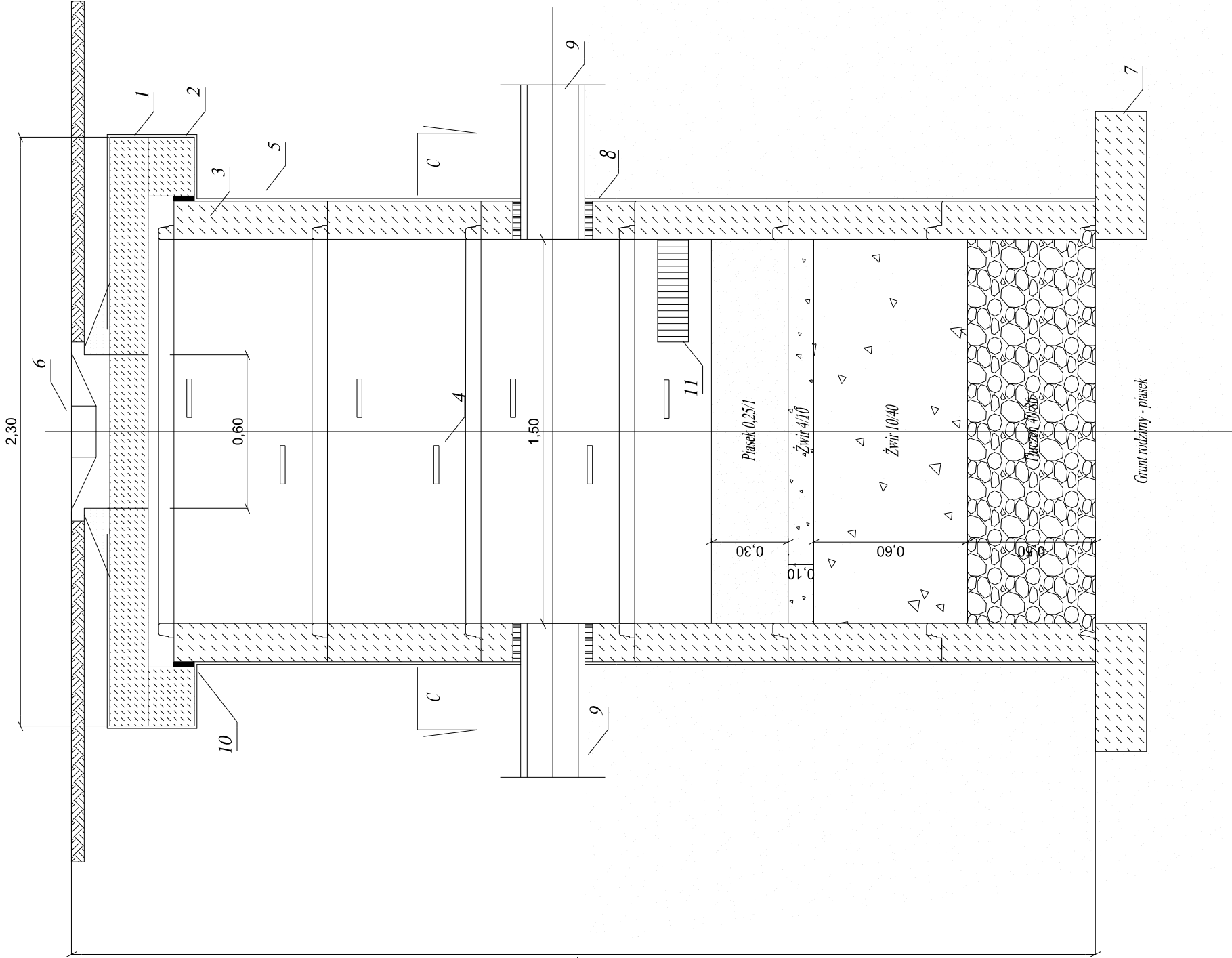
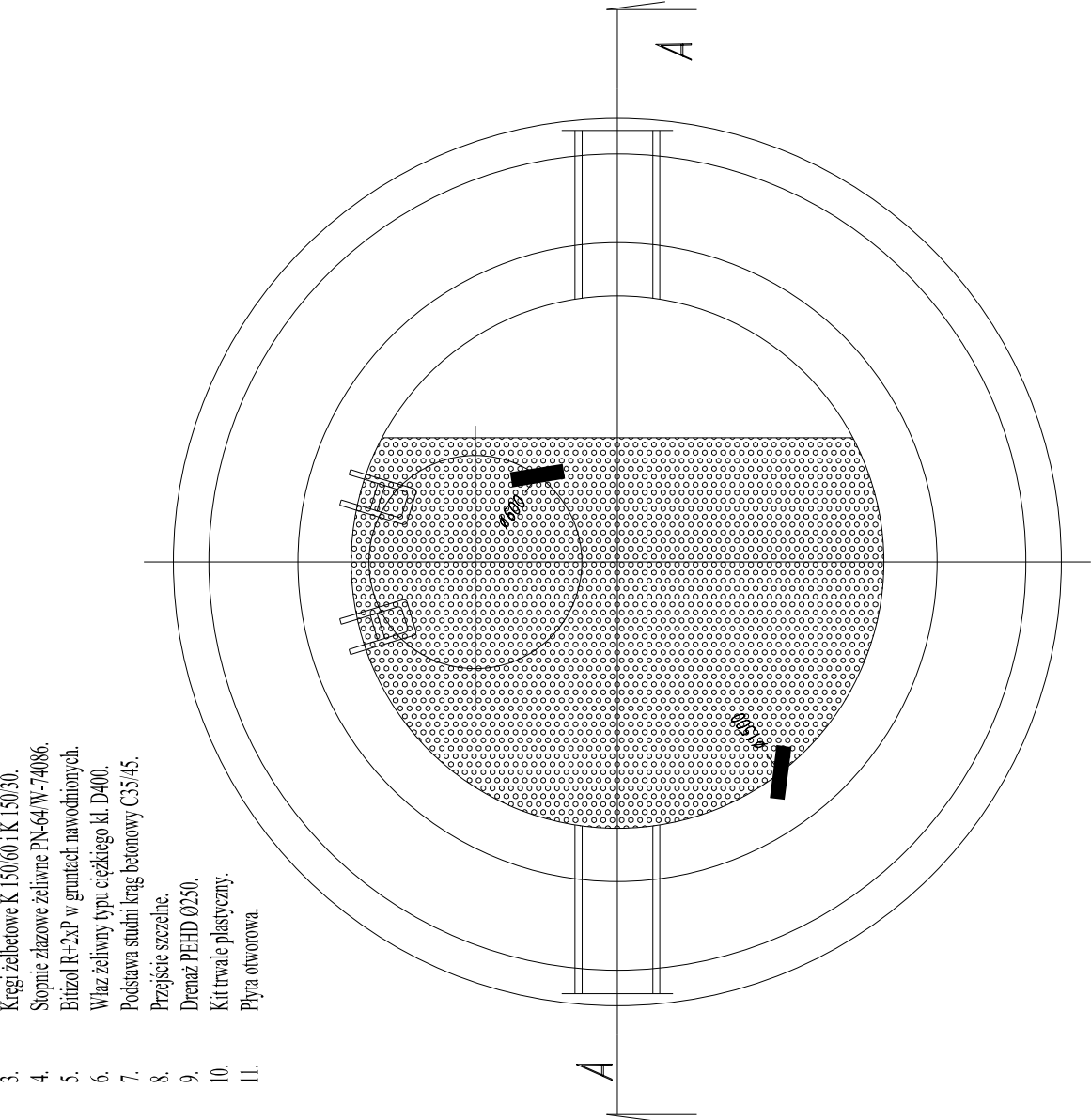


PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ C-C



MATERIAŁY

1. Płyta żelbetowa wg KB 1-38.4.3/281.
2. Pierścieni odcinający.
3. Kłogi żelbetowe K 150/60 i K 150/30.
4. Stopnie złączowe żeliwne PN-64/W-74086.
5. Bitizol R+2P w gruntach nawodnionych.
6. Właz żeliwny typu ciężkiego kł. D400.
7. Podstawa studni kłag betonowy C35/45.
8. Przejście szczelne.
9. Drenaż PEHD Ø250.
10. Kit trwale plastyczny.
11. Płyta otworowa.

Inwestor:

Jednostka projektowa: INWUS Sp. z o. o.
ul. Ikara 5/12
43-300 Bielsko - Biała

Gmina Wilamowice
ul. Rynek 1
43 —330 Wilamowice

temat:

Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy drogi powiatowej - ul. Pięknej w Zasolu Bielańskim na odcinku od skrzyżowania z ul. Zaciszną do skrzyżowania z ul. Mostową/ul. Ptasznik oraz budowy chodnika przy ul. Pięknej w Zasolu Bielańskim na odcinku od skrzyżowania z ul. Zaciszną w stronę Bielan wraz z przebudową skrzyżowania dr. pow. nr S4490 i S4491 w Zasolu Bielańskim

treść:

Studnia chłonna - rysunki ogólne

zespół autorski:

projektant: mgr inż. Tomasz Gacek
upr. nr SLK/3672/PWOD/11

sprawdzający mgr inż. Grzegorz Głanowski
upr. nr SLK/3645/PWOD/11

opracowała: mgr inż. Aneta Chelmińska

branża:

drogowa

skala:

1:50

nr rys.

6