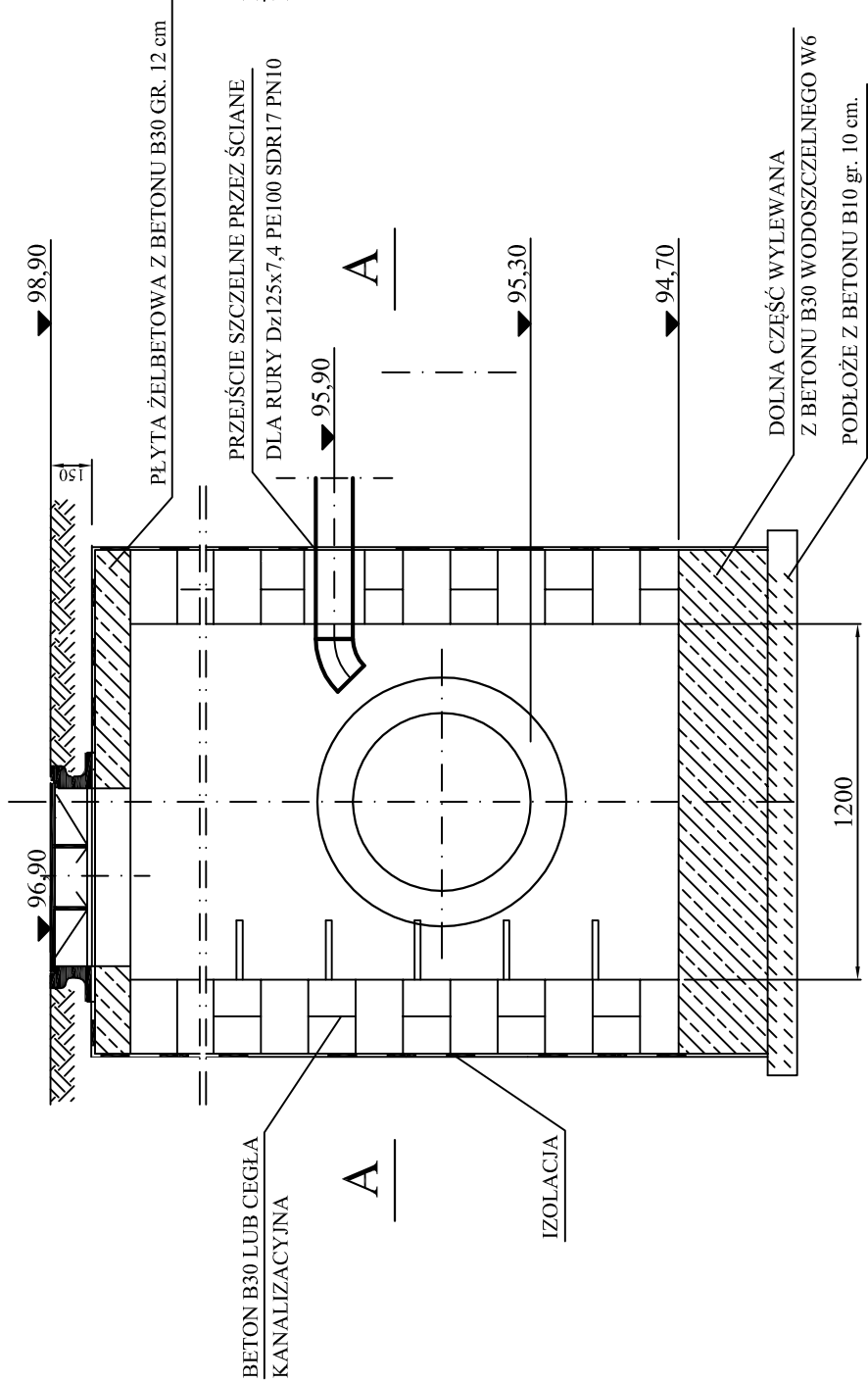


Studzienka wylotowa (przepust)

$$W_2$$

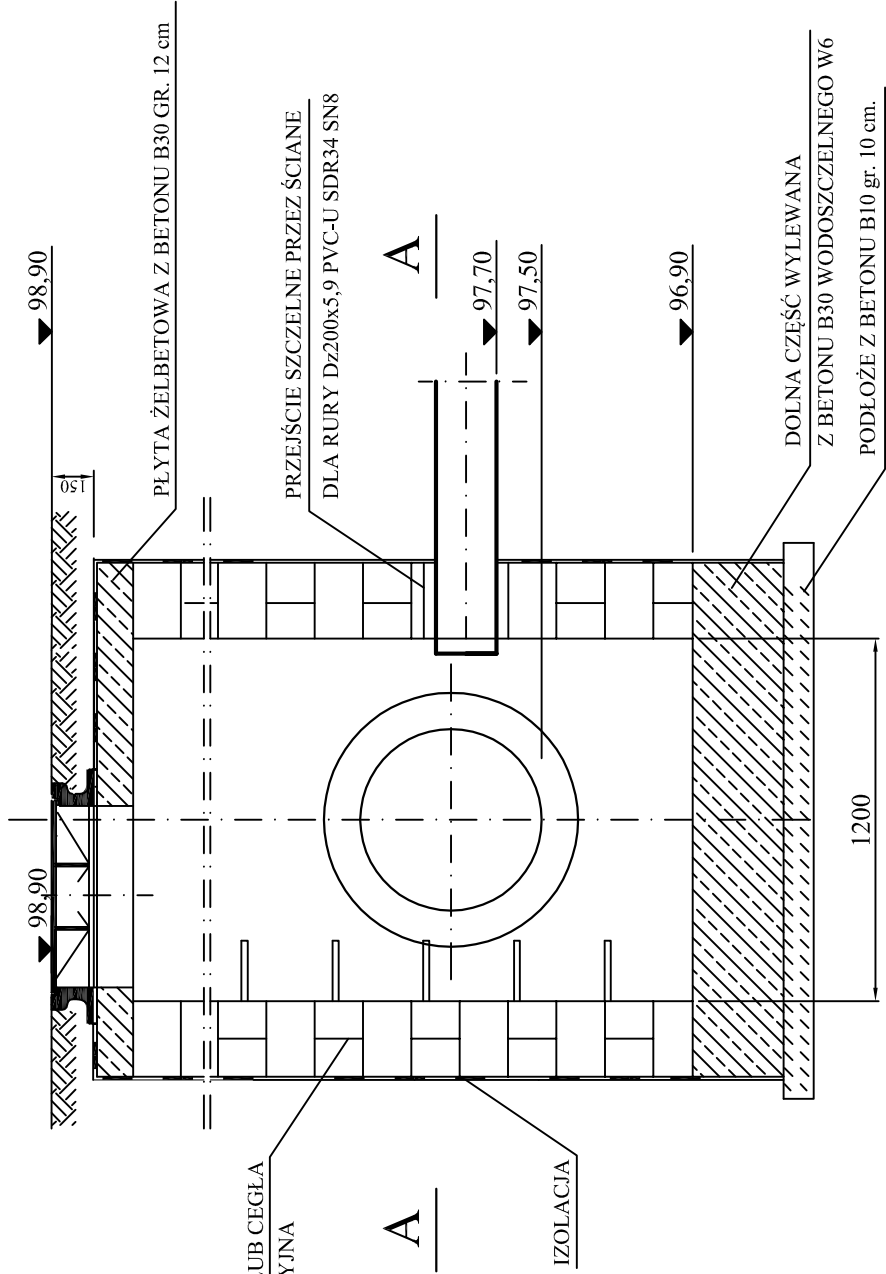
PRZEKRÓJ B - B



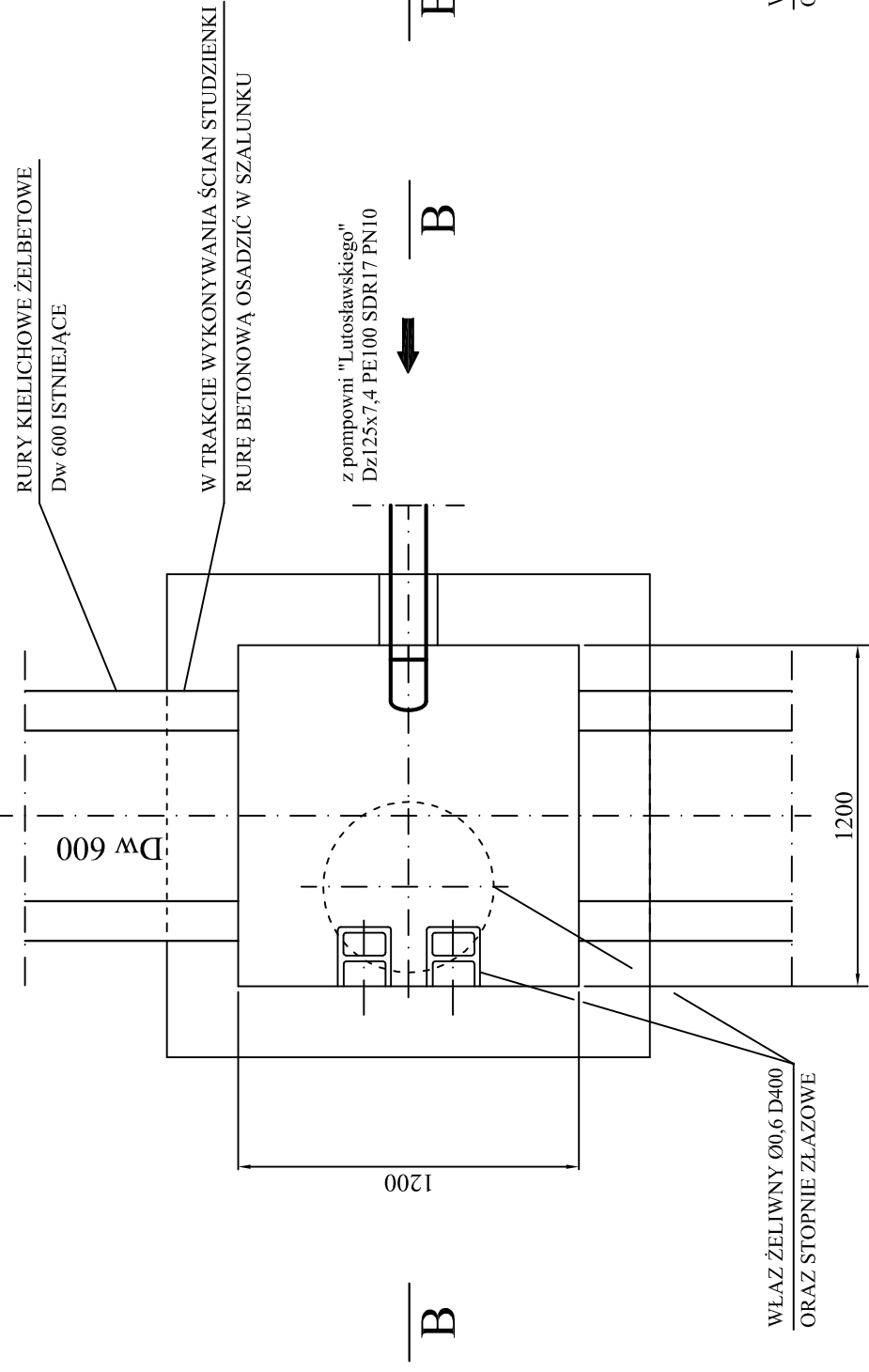
Studzienka wylotowa (przepust)

W1

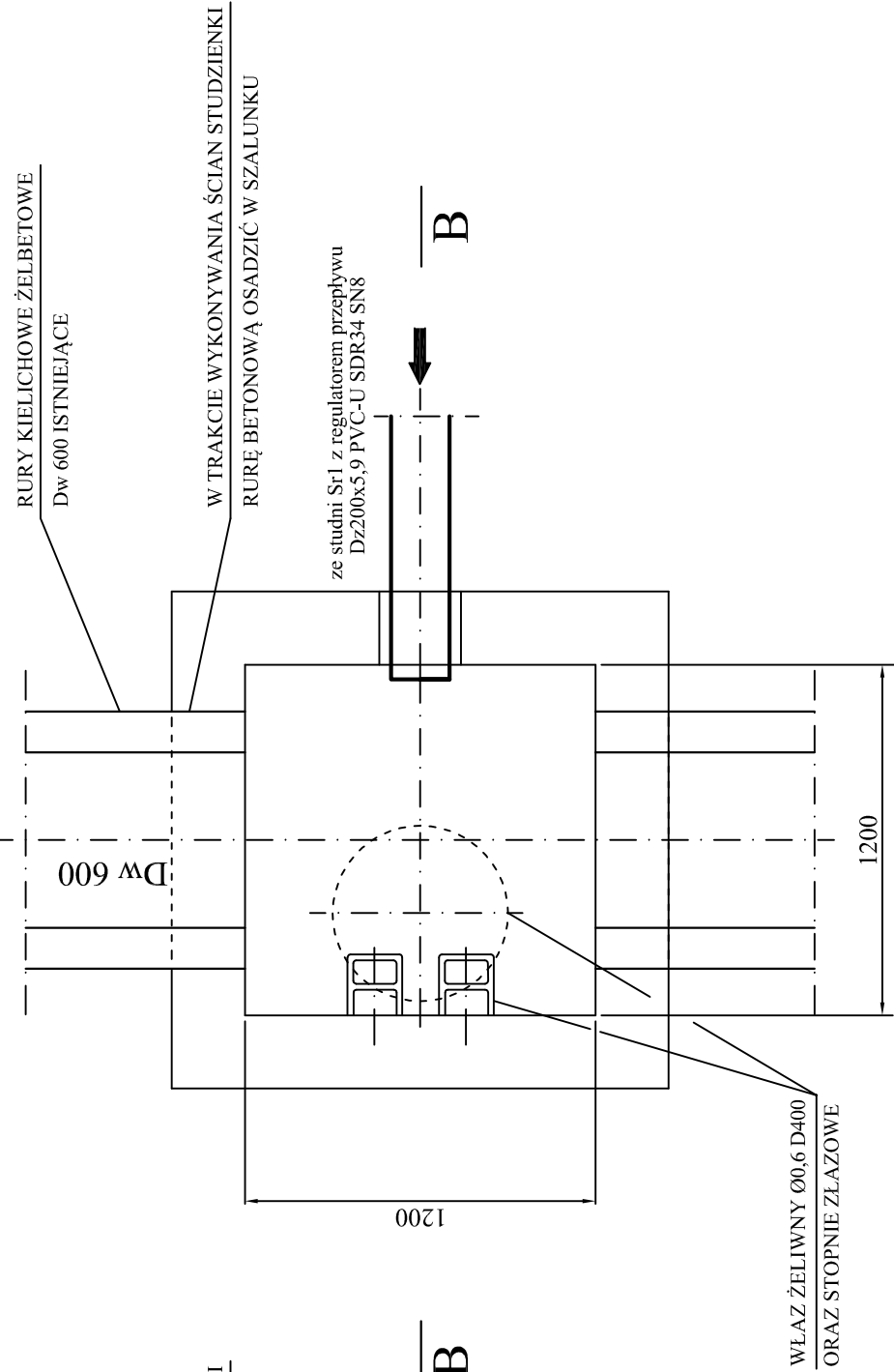
PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ A - A



UWAGI:

1. STUDZIENKI WYLOTOWE WYKONAĆ NA ISTNIEJĄCYCH PRZEPUSTACH D=0,6 m - WENĄTRZ STUDZIENEK WYCIĄĆ RURĘ
2. STUDZIENKI POSADAWIAĆ NA WARSTWIE PIASKU ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNIE LUB NA PODBUDOWIE Z BETONU B10 GR. 10cm.
3. RZĘDNE WIERZCHY STUDZIENEK ORAZ OSI PRZEPUSTÓW PODANO W PRZYBLIŻENIU WARTOŚCI POWYŻSZE NALEŻY OSTATECZNIE USTALIĆ PODCZAS PROWADZENIA PRAC WYKONAWCZYCH.

Wykonawca projektu: Usługi Projektowe - Krystyna Szarlik ul. Przechodnia 12, Blizne Laszczyńskiego	Investor: Wójt Gminy Stare Babice ul. Rynek 32 05-082 Stare Babice
Investycja:	Budowa kanalizacji deszczowej odwadniającej jezdnię ulicy Lutosławskiego w Klaudynie, gm. Stare Babice
Tytuł:	Studzienki wylotowe W1, W2
Projektant:	mgr inż. Elżbieta Kozłowska Upr. nr St-708/87
Opracował:	mgr inż. Krystyna Szarlik
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Antczak Upr. nr MAZ/0575/PBS/17
Projekt budowlany	Data: 10.10.2018 r. Skala: 1:25 Rys. 10