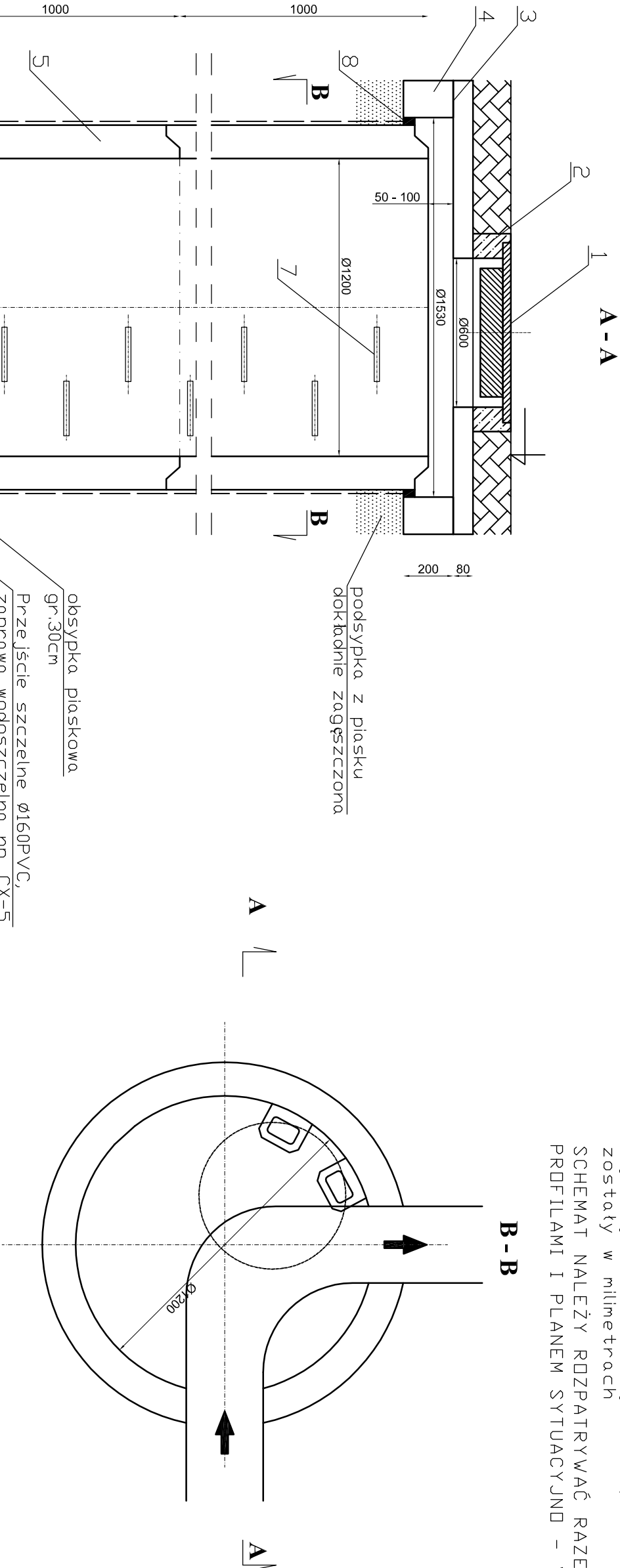
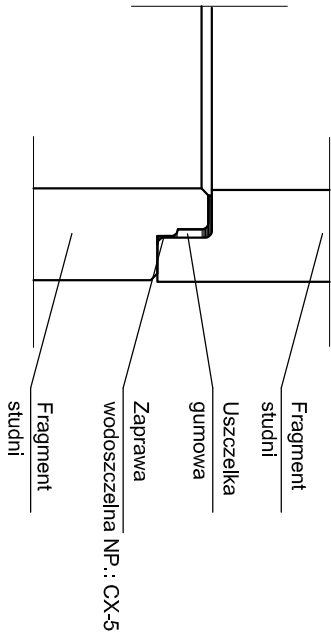


UWAGA
Wymiary studni na rysunku podane
zostały w milimetrach

SCHEMAT NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM,
PROFILAMI I PLANEM SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWYM



SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA ELEMENTÓW STUDNI



LEGENDA

1. Właz żeliwny typ lekki
2. Pierścień wyrównawczy 600/80
3. Płyta przykrywkowa 1200/1830
4. Pierścień odciążający 1200/1830
5. Kregi betonowe 1200/1000
6. Podstawa studni 1200/700
7. Stopnie zjazdowe
8. Uszczelnienie kitem asfaltowym lub sznurem

Inwestor URZĄD MIEJSKI W SIERPCU 09 - 200 SIERPC, UL. PIASTOWSKA 11A		
Nazwa inwestycji BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY SEMPOLOWSKIEJ W SIERPCU		
Adres inwestycji 09-200 SIERPC, UL. SEMPOŁOWSKA, DZ. NR EWID.: 2102, 2084/1, 2084/2, 2087/5, 2091/18, 2091/20		
Projektant mgr inż. Jacek Chałicki nr upr.: MAZ/0412/POOS/09 spec.: Instalacyjna (sanitarna)		
Opracował:		
Nazwa projektu PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Nazwa rysunku SCHEMAT PROJEKTOWANEJ STUDNI KANALIZACYJNEJ DN1200		
Data Maj 2017 r	Skala -----	Nr rysunku S7