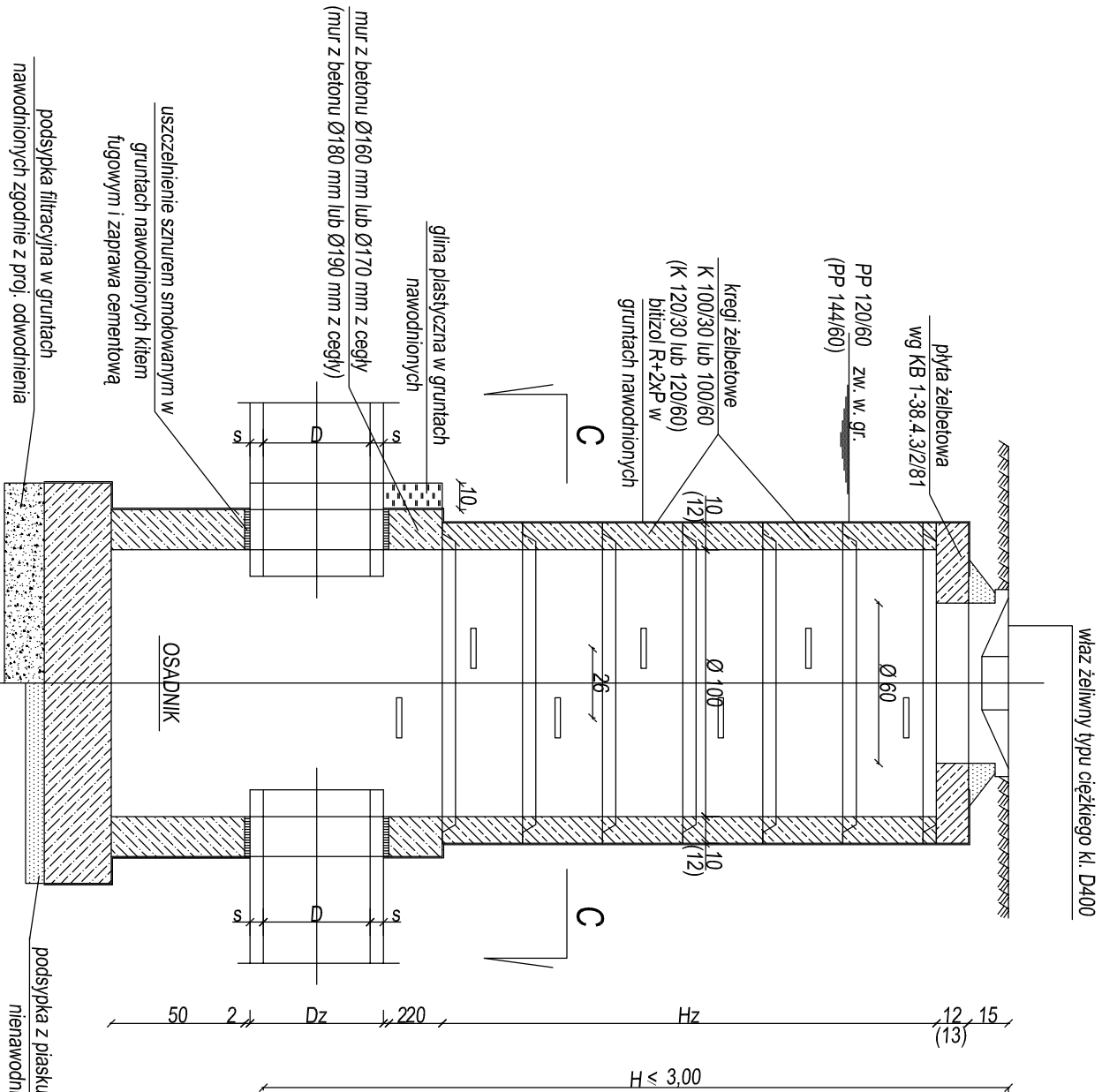
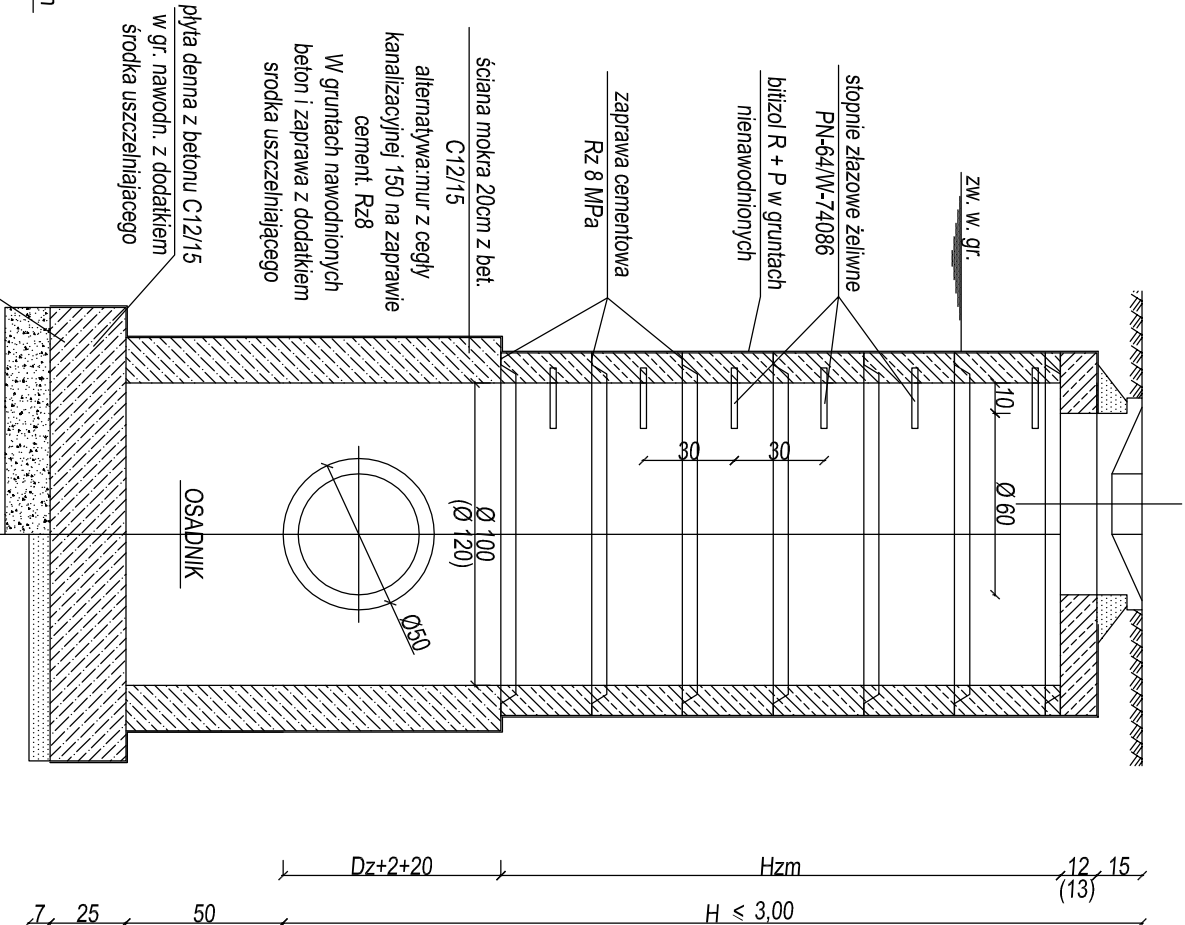


PRZĘKRÓJ A - A



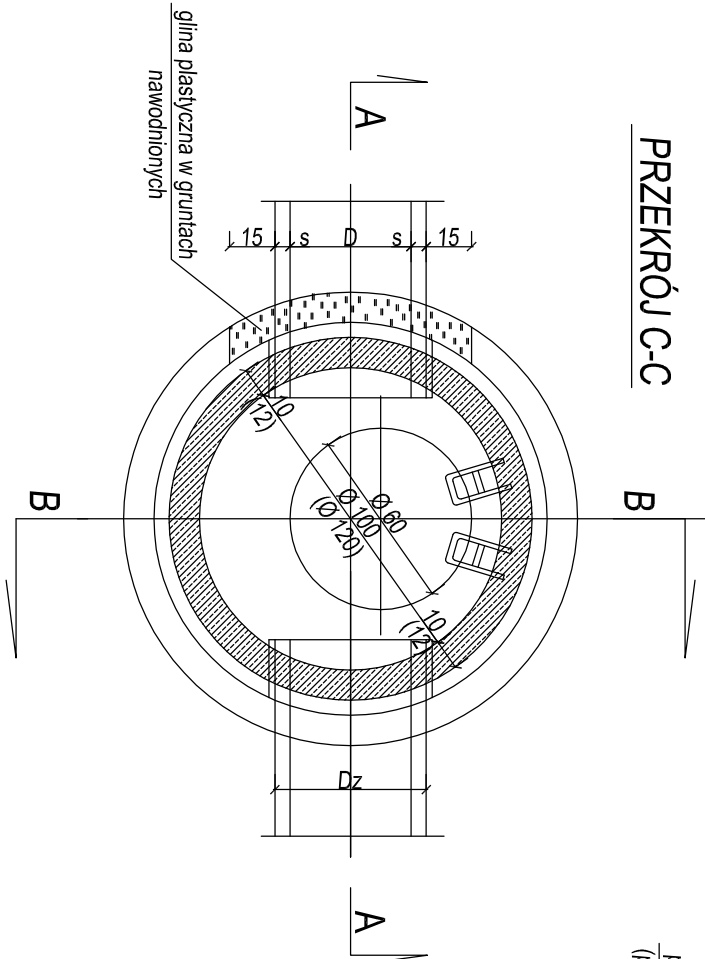
PRZĘKRÓJ B - B




UWAGI:

- WYMIARY W CM
- DLA KANAŁU O ŚREDNICY Ø 0,15 - 0,20 m DLA PRZYŁĄCZY STOSOWAĆ STUDZIENKI O ŚREDNICY Ø 1,00 m
- DLA KANAŁÓW O ŚREDNICY Ø 0,20 - 0,50 m DO SIECI KANALIZACYJNYCH STOSOWAĆ STUDZIENKI O ŚREDNICY Ø 1,20 m WYMIARY PODANO W NAWIASACH
- DOPUSZCZALNE KĄTY ZAŁAMANIA:
 - Ø 0,15 - 0,30 m < 90°
 - Ø 0,40 m < 70°
 - Ø 0,50 m < 55°
- KRĘGI ŻELBETOWE H=30 cm MOŻNA ZASTĄPIĆ KRĘGAMI H= 60 m
- KINETA K= 0,80 D
- ŚREDNICA WEWNĘTRZNA - D
- ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA - Dz
- GRUBOŚĆ RURY - S
- DOTYCZY KANALIZACJI DESZCZOWYCH I ŚCIEKOWYCH

PRZĘKRÓJ C-C



STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA
DLA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI Ø 1,00m
DLA SIECI KANALIZACYJNEJ ULICZNEJ Ø 1,20m

		Pracownia Projektowa SUTER ul. Elżbieta 4H TEL. KOM. 0502 886 986		Nazwa inwestycji Budowa studzienki przejazdowej		Tytuł projektu Projekt budowlany	
Adres inwestycji ul. Elżbieta 4H		Temat projektu Budowa studzienki przejazdowej		Adres inwestycji ul. Elżbieta 4H		Temat projektu Budowa studzienki przejazdowej	
Inwestor mgr inż. Budowlana		Główny projektant mgr inż. Budowlana		Inicjator mgr inż. Budowlana		Data 08.2014	
Projektant mgr inż. Budowlana		Główny projektant mgr inż. Budowlana		Inicjator mgr inż. Budowlana		Data 08.2014	