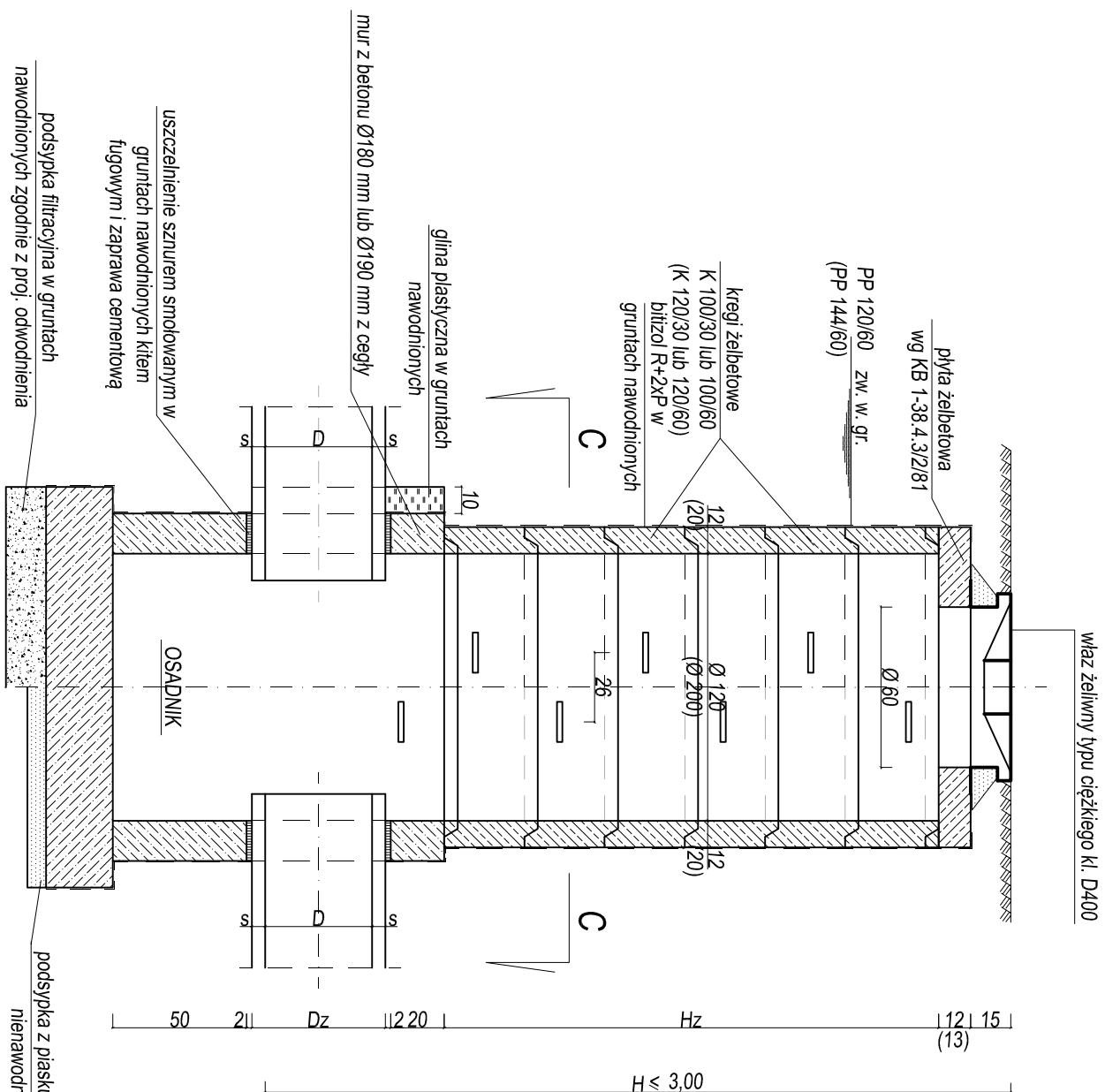
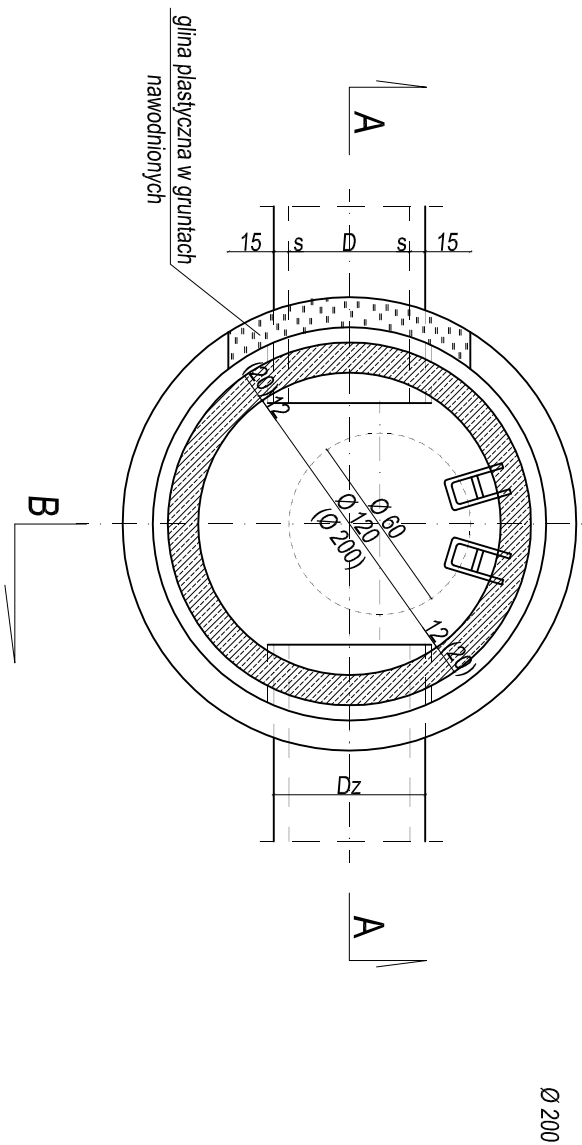


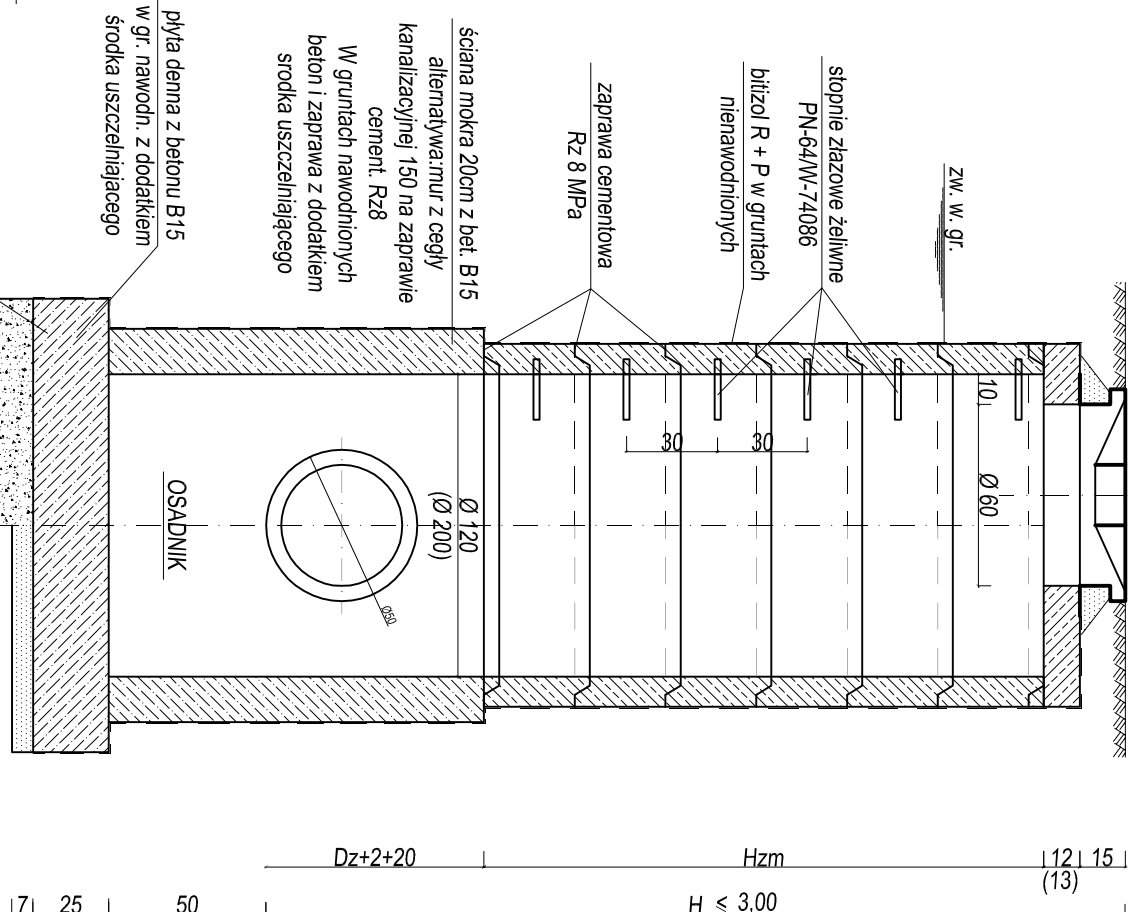
## PRZEKRÓJ A - A



## PRZEKRÓJ C-C




### PRZEKRÓJ B - B



UWAGI:

1. WYMIARY W CM
2. DLA KANAŁÓW O ŚREDNICY Ø 0,20 - 0,50 m DO SIECI KANALIZACYJNYCH STOSOWAĆ STUDZIENKI O ŚREDNICY Ø 1,20 m
3. DOPUSZCZALNE KĄTY ZAŁAMAŃ:  
Ø 0,15 - 0,30 m < 90°  
Ø 0,40 m < 70°  
Ø 0,50 m < 55°
4. KRĘGI ŻELBETOWE H=30 cm MOŻNA ZASTĄPIĆ KRĘGAMI H= 60 cm
5. KINETA K= 0,80 D  
ŚREDNICA WEWNĘTRZNA - D  
ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA - Dz  
GRUBOŚĆ RURY - s
6. DOTYCZY KANALIZACJI DESzczOWYCH I ŚCIEKOWYCH

STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA  
DLA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI I SIECI  
KANALIZACYJNEJ Ø 1,20m (2,0m)

		SEDUBZA, 42-224 Częstochowa, ul. Czecha 1 lok. 44 PRACOWNIA: 42-200 Częstochowa, Aleja MNP 71 NIP: 949-064-77-00 TEL./FAX: 034 361 50 25 E-MAIL: graf@graf-hp.pl WWW: www.graf-hp.pl Projektyowane drogi i obiekty inżynierskie.	
Temat: Zespół boisk sportowych „Orlik 2012” wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz oswieśleniem zewnętrznych: ul. Szkolna 4, 42-793 Sieraków. Działki nr 106, 107 obpę Sieraków.	Stadium i część: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> Projekt architektoniczno-budowlany. Branża sanitarla	Nazwa projektu: Studencka kanalizacja przelotowa p 1200.	Rysunek nr: A4/0-01.04.30.2010 Wersja: 10 Data: 10.04.2010
Inwestor: Gmina Ciasna ul. Nowa 1 42-793 Ciasna		Skala: 1:25	Data: 06.2011.
Projektant: inż. Sebastian BETHIER Nr uprawnień: SK-00477PWOS/04	Podpis:	Sprawdzający: mgr inż. Bożena BOBOWSKA Nr uprawnień: AG-147/13/1269/2000	Podpis:
Opracowanie: inż. Marcin ROGAŁ	Podpis:	Opracowanie:	Podpis: