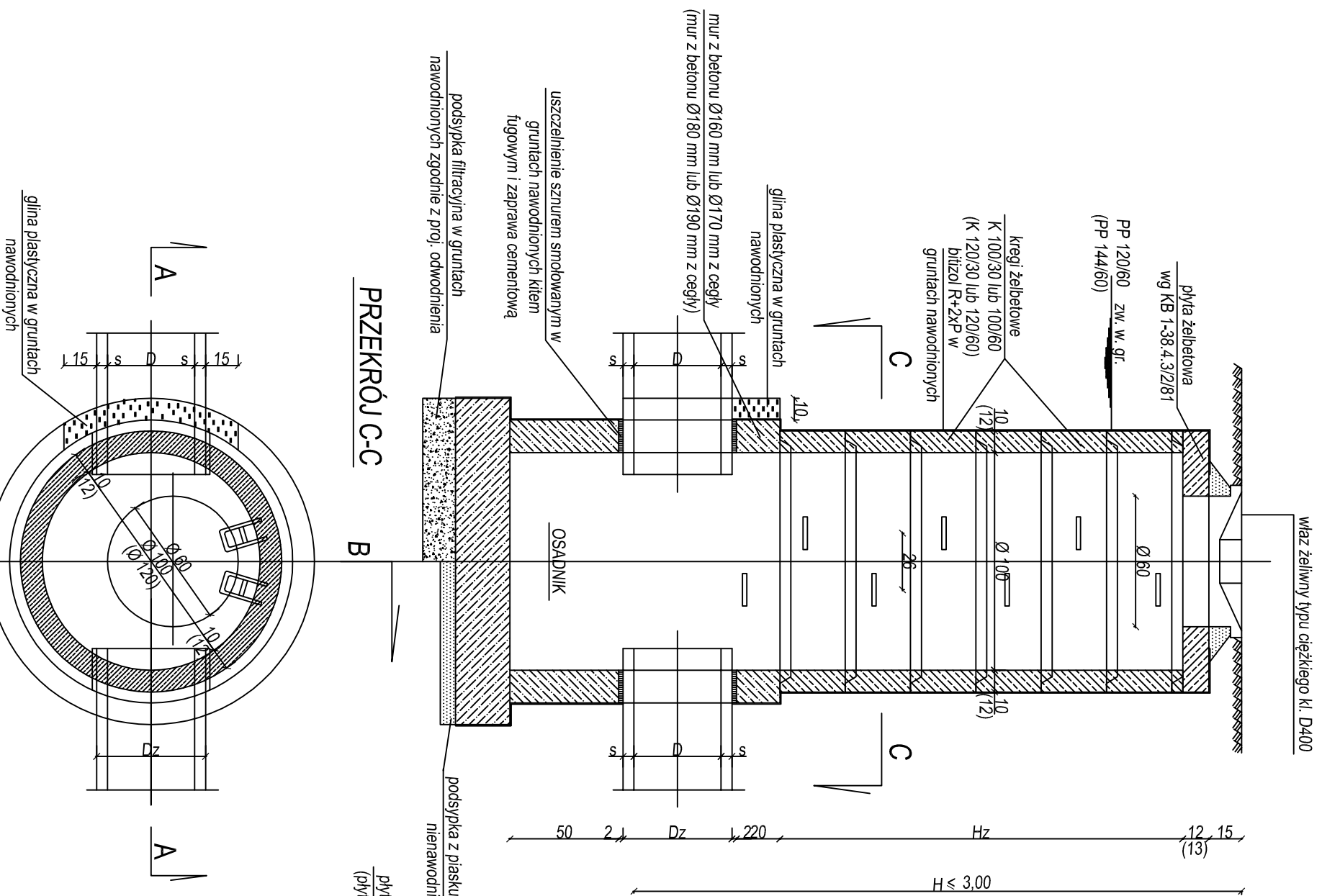
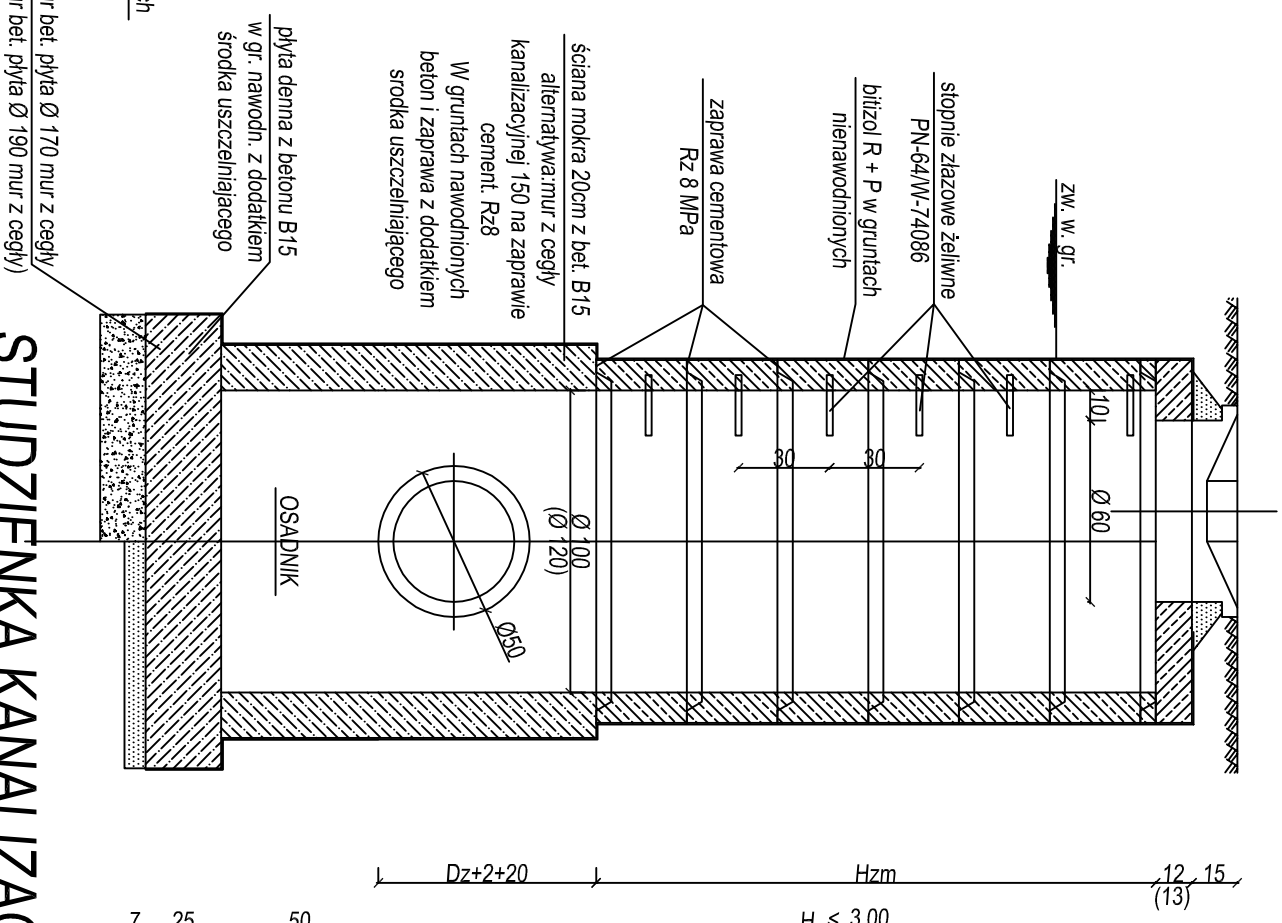


## PRZEKRÓJ A - A




## PRZEKRÓJ B - B



### UWAGI:

1. WYMIARY W CM
2. DLA KANAŁU O ŚREDNICY  $\varnothing 0,15 - 0,20$  m DLA PRZYŁĄCZY STOSOWAĆ STUDZIENKI O ŚREDNICY  $\varnothing 1,00$  m
3. DLA KANAŁÓW O ŚREDNICY  $\varnothing 0,20 - 0,50$  m DO SIECI KANALIZACYJNYCH STOSOWAĆ STUDZIENKI O ŚREDNICY  $\varnothing 1,20$  m WYMIARY PODANO W NAWIASACH
4. DOPUSZCZALNE KĄTY ZAŁAMAŃ:
  - $\varnothing 0,15 - 0,30$  m <  $90^\circ$
  - $\varnothing 0,40$  m <  $70^\circ$
  - $\varnothing 0,50$  m <  $55^\circ$
5. KRĘGI ŻELBETOWE H=30 cm MOŻNA ZASTĄPIĆ KRĘGAMI H=60 m
6. KINETA K=0,80 D
- ŚREDNICA WEWNĘTRZNA - D
- ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA - Dz
- GRUBOŚĆ RURY - s
7. DOTYCZY KANALIZACJI DESZCZOWYCH I ŚCIEKOWYCH

# STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA DLA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI $\varnothing 1,00$ m DLA SIECI KANALIZACYJNEJ ULICZNEJ $\varnothing 1,20$ m

		Pracownia Projektowa 42-216 CZĘSTOCHOWA UL. EISNERA 4H TEL. 511 773 803 KOM. 602 996 905	
NAZWA INWESTYCJI	Adres Inwestycji	INWESTOR	Temat Inwestycji
Przebudowa drogi gminnej D-6021 D-603 w km 0+216 do 0+605	Jarow, dz. nr ewkl. 1853, 648, 649/5, 647, 699/3 obręb Zony Poisk	Gmina Jarow, ul. Czesłochowska 1, 42-256 Jarow	Studzienka przeletowa
Inte i nazwisko	numer urz. budowl.	specjalność	kon. - bud.
Piotr Kędziński	98/02	projektant	04.2014
mgr inż. Budownictwa			
faza - projekt budowlany		rys. nr 4	
		skala 1:25	
		data podpis	