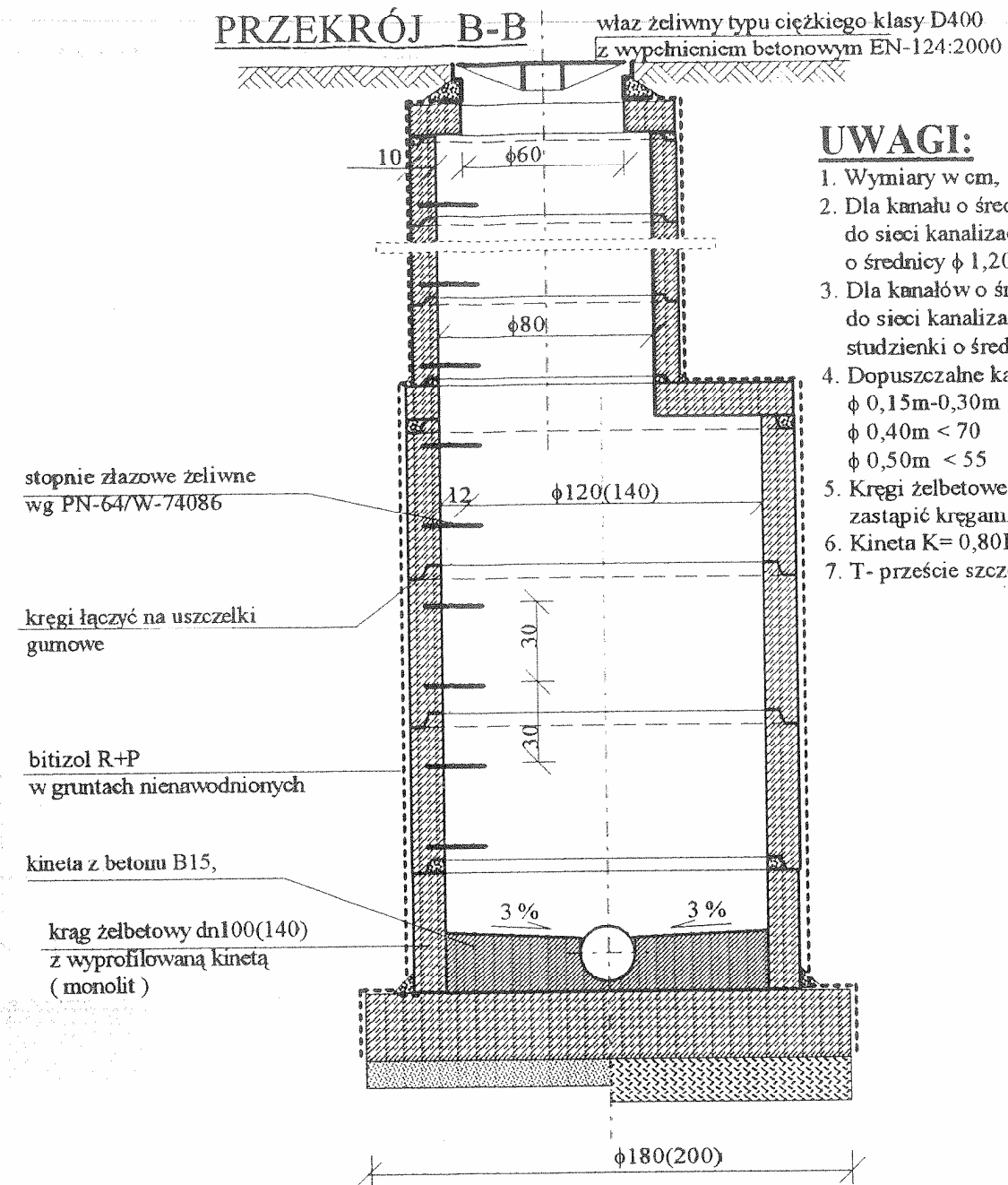
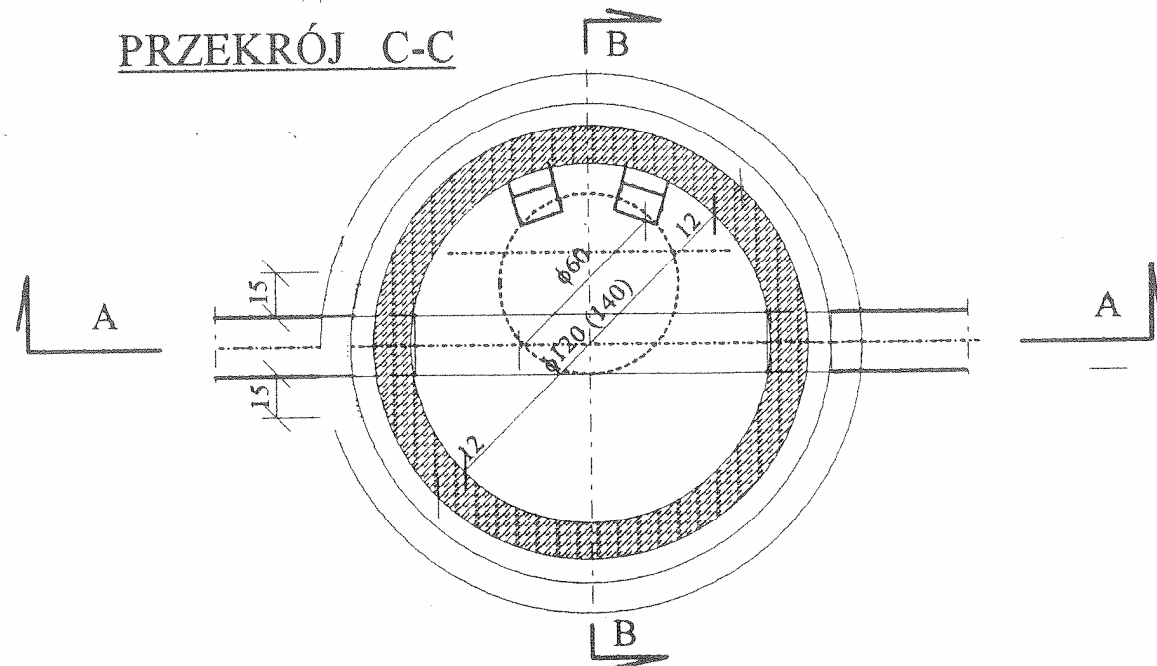


PRZEKRÓJ C-C



UWAGI:

1. Wymiary w cm,
2. Dla kanału o średnicy ϕ 0,15m-0,40m do sieci kanalizacyjnej stosować studzienki o średnicy ϕ 1,20m
3. Dla kanałów o średnicy ϕ 0,50-0,60m do sieci kanalizacyjnych stosować studzienki o średnicy ϕ 1,40m, (wymiary w nawiasach)
4. Dopuszczalne kąty załamania:
 ϕ 0,15m-0,30m < 90
 ϕ 0,40m < 70
 ϕ 0,50m < 55
5. Kręgi żelbetowe o wysokości 60cm można zastąpić kręgami o wysokości 30cm,
6. Kinetę K= 0,80D,
7. T- przejście szczelne tulejowe.

Studzienka kanalizacyjna przelotowa dla H > 3,00m SKALA 1:25

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe SONDA ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel. 324-86-91, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl	
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, CZTERECH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCIACH: WANCERZÓW, CEGIELNIA, KUCHARY, LATOSÓWKA, KŁOBUKOWICE, RAJSKO, GMINA MISTÓW
nazwa rysunku:	TOM IV - ZLEWNIA P3
projektował:	mgr inż. Barbara NOSOŁ Nr upr. DAW 142 141 93
sprawdziła:	mgr inż. Katarzyna HODEK-SIKOWIEC Nr upr. SLK 9 14 100 005
opracował:	mgr inż. Przemysław GAWRON mgr inż. Kamila DZIUBEK
	22
	SKALA 1:25
	DATA: 01.2007