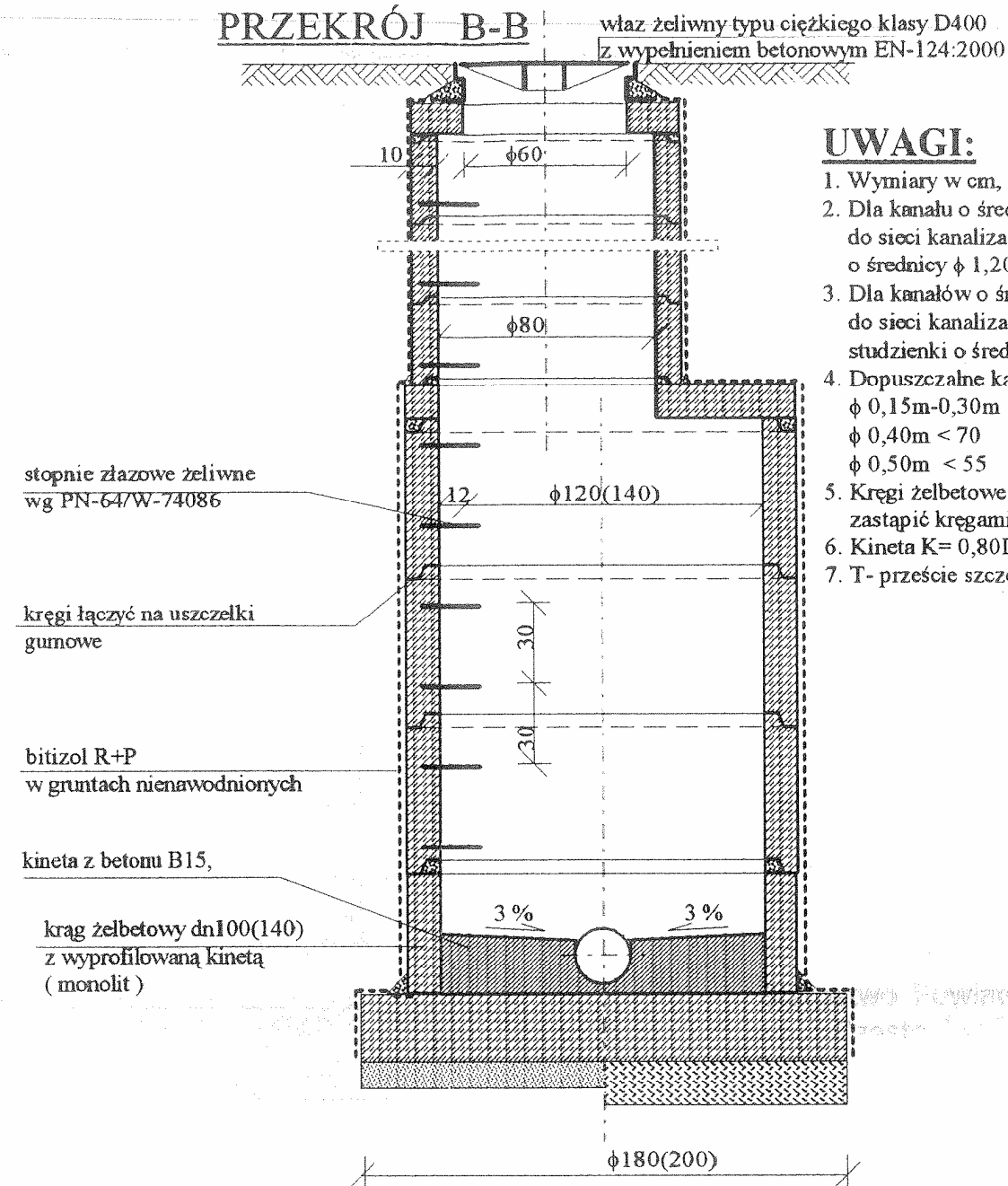
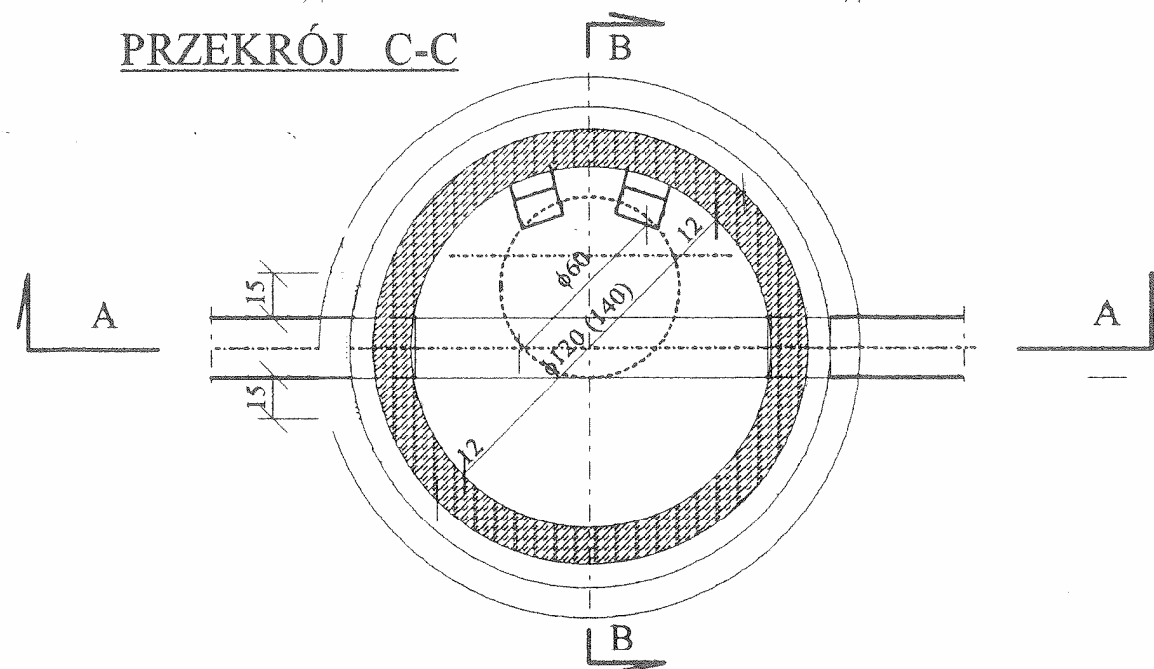


**PRZEKRÓJ C-C**



### UWAGI:

1. Wymiary w cm,
2. Dla kanału o średnicy  $\phi$  0,15m-0,40m do sieci kanalizacyjnej stosować studzienki o średnicy  $\phi$  1,20m
3. Dla kanałów o średnicy  $\phi$  0,50-0,60m do sieci kanalizacyjnych stosować studzienki o średnicy  $\phi$  1,40m, (wymiary w nawiasach)
4. Dopuszczalne kąty załamania:  
 $\phi$  0,15m-0,30m < 90  
 $\phi$  0,40m < 70  
 $\phi$  0,50m < 55
5. Kręgi żelbetowe o wysokości 60cm można zastąpić kręgami o wysokości 30cm,
6. Kinetę K= 0,80D,
7. T- przeście 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 MŚTÓW		
nazwa rysunku:	TOM V - ZLEWNIA P4		
projektował:	mgr inż. Barbara NOSOL Nr upr. UAN 7342/141/93		
sprawdził:	mgr inż. Katarzyna DUDEK MROWIEC Nr upr. SLK 9714-POK 06-05		
opracował:	mgr inż. Przemysław GAWRON mgr inż. Kamila DZIUBEK		
		nr rys.	11
		SKALA	1:25
		DATA:	01.2007