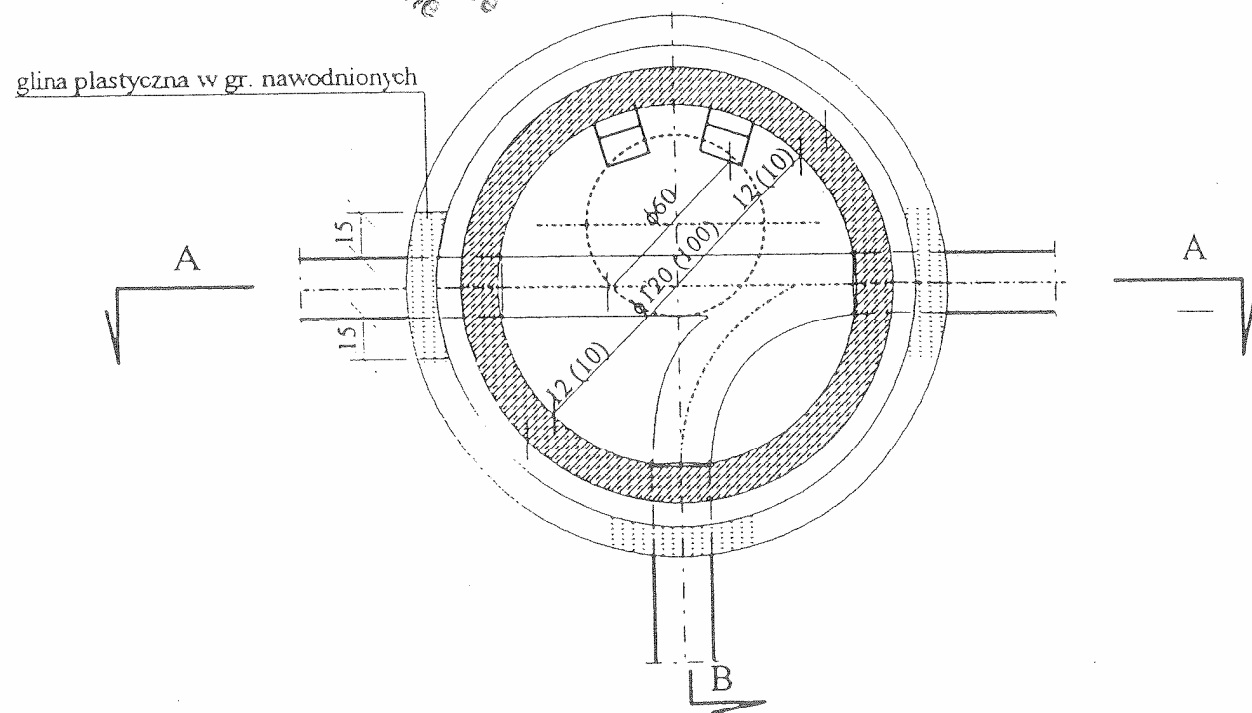


UWAGI:

1. Wymiary w cm,
2. Dla kanału o średnicy ϕ 0,15m-0,20m dla przyłączy stosować studzienki o średnicy ϕ 1,00m, (wymiary w nawiasach)
3. Dla kanałów o średnicy ϕ 0,20-0,50m do sieci kanalizacyjnych stosować studzienki o średnicy ϕ 1,20m,
4. Dopuszczalne kąty załamań:
 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. Kineta K=0,80D,
7. T- przejście szczelne tulejowe.

PRZEKRÓJ C-C



Studzienka kanalizacyjna połączeniowa

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, KŁOBUKÓWCE, RAJSKO, GMINA MISTÓW		
nazwa rysunku:	TYPOWA STUDZIENKA REWIZYJNA ϕ 1,20m DLA H PONIŻEJ 3,0m		
projektował:	mgr inż. Barbara NOSOL Nr op. UAN-7342/141/93	nr rys.	10
sprawdził:	mgr inż. Katarzyna DUDEK-MRÓWIEC Nr op. SLK/6714/POC/05	SKALA	1:25
opracował:	mgr inż. Przemysław GAWRON mgr inż. Kamila DZIUBEK	DATA:	01.2007