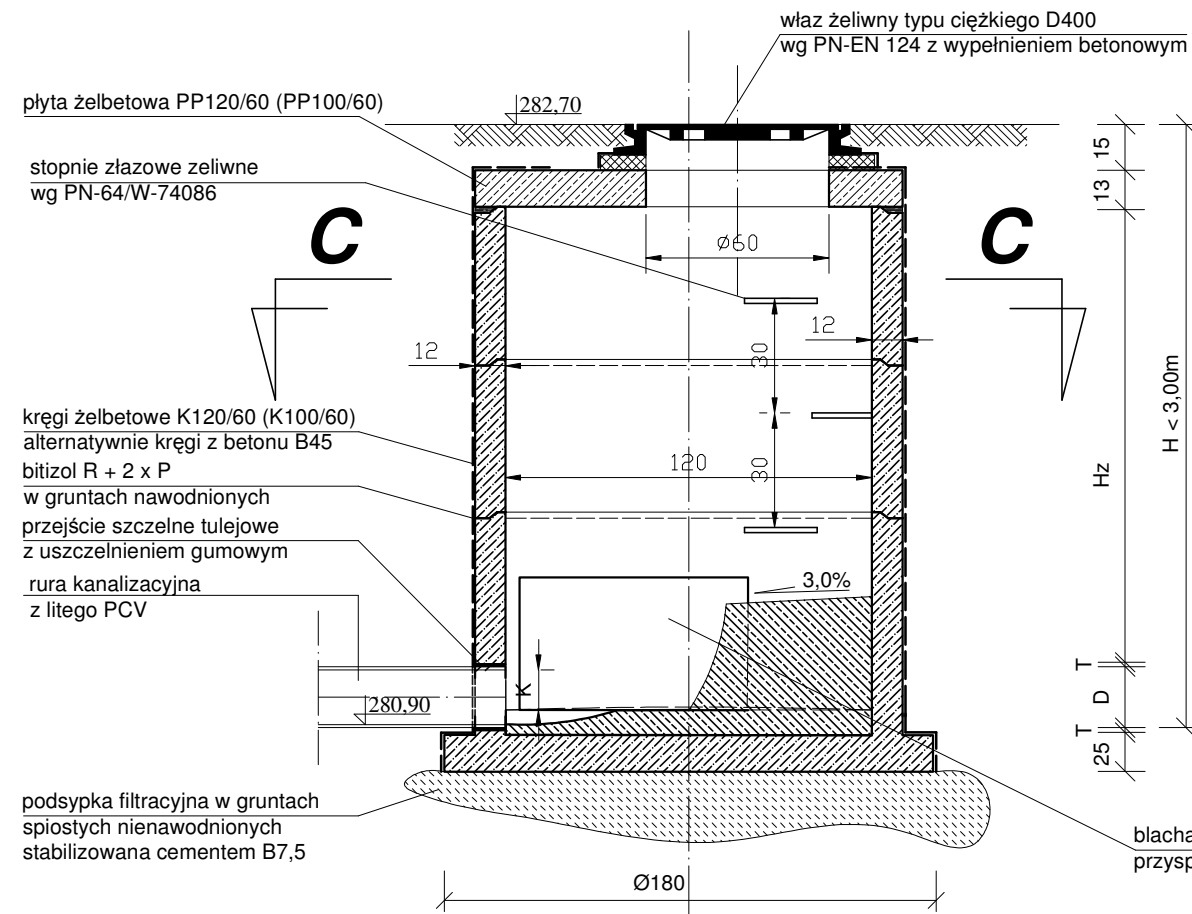


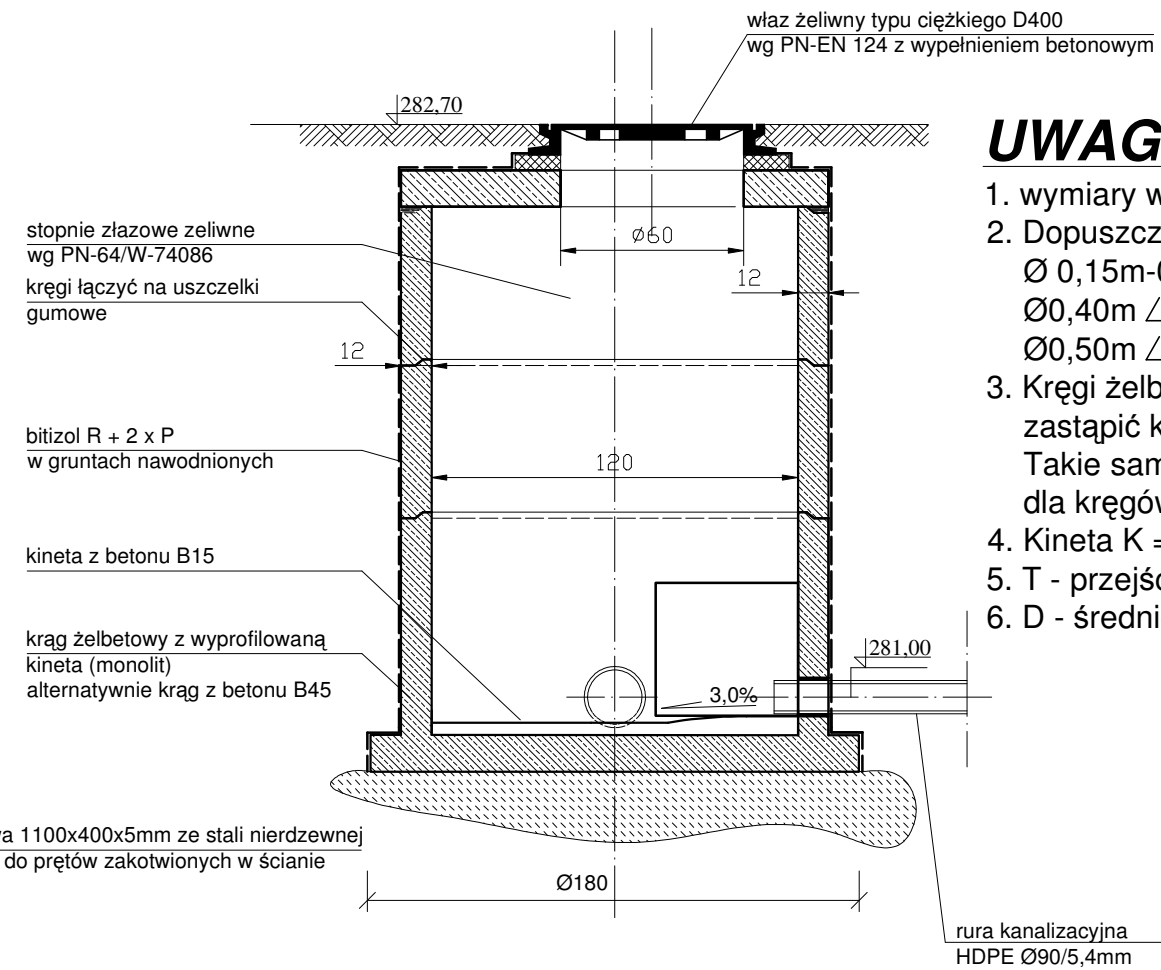
STUDZIENKA KANALIZACYJNA ROZPRĘŻNA SR7

skala 1:25

PRZEKRÓJ A-A



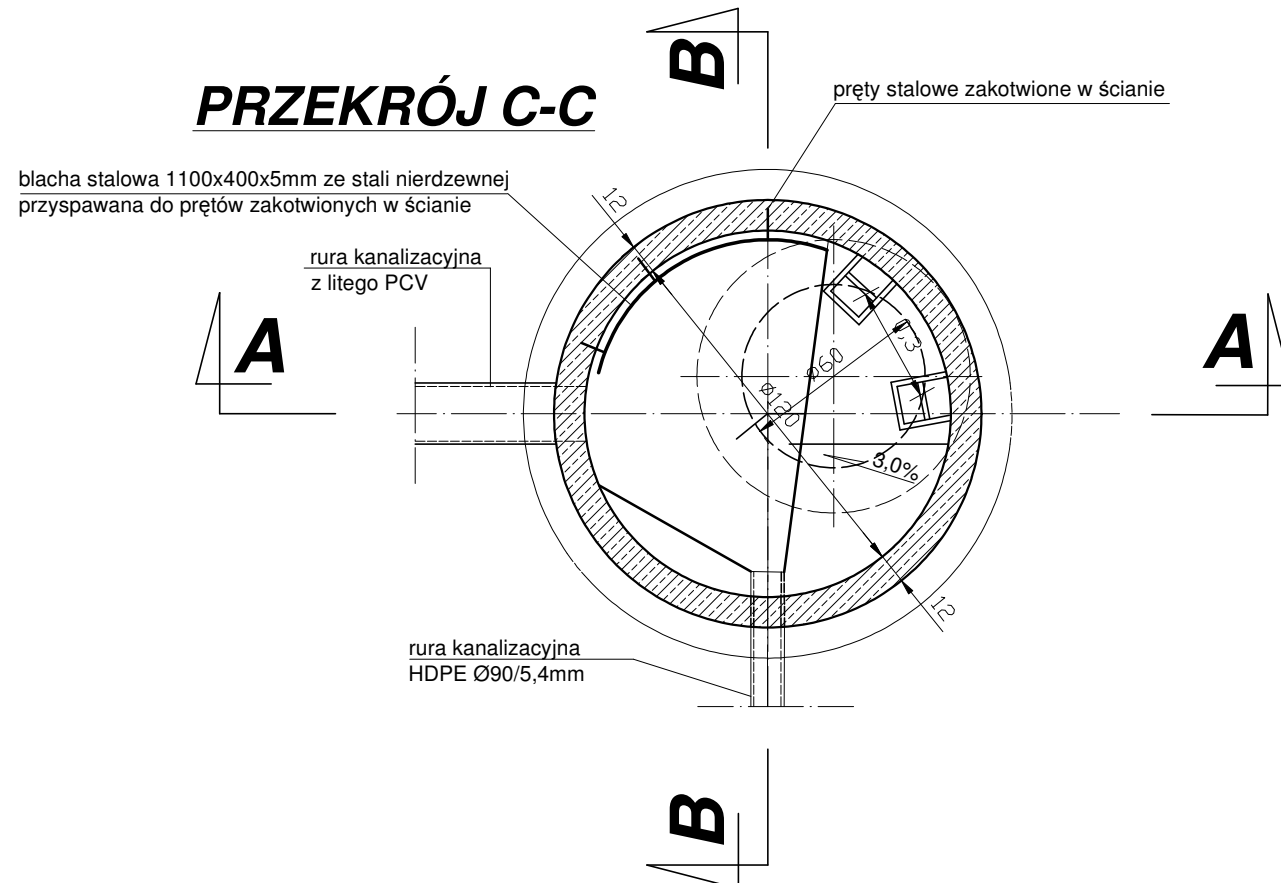
PRZEKRÓJ B-B



UWAGI:

- wymiary w cm
- Dopuszczalne kąty załamań:
 $\varnothing 0,15\text{m} - 0,30\text{m} \angle 90^\circ$
 $\varnothing 0,40\text{m} \angle 70^\circ$
 $\varnothing 0,50\text{m} \angle 55^\circ$
- Kręgi żelbetowe o wysokości 60cm można zastąpić kręgami o wysokości 30cm. Takie samo rozwiązanie należy zastosować dla kręgów betonowych B45
- Kineta $K = 0,80D$
- T - przejście szczelne tulejowe
- D - średnica rury odpływowej

PRZEKRÓJ C-C



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 TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO POSESJI PRZYLEGLYCH, SIĘDMU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ (PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE.) W MIEJSCOWOŚCI JASTRZĄB - UL. 19-GO STYCZNIA, UL. MICKIEWICZA, UL. PORAJSKA, UL. KOZIEGŁOWSKA, UL. NADRZECZNA, UL. KRÓTKA UL. W. POLSKIEGO, UL. ZIELONA, UL. STAWOWA, UL. LEŚNA - GMINA POCZESNA	
nazwa rysunku:	STUDZIENKA KANALIZACYJNA ROZPRĘŻNA SR7	nr rys. 53
projektował:	mgr inż. Barbara NOSOL Nr upr. UAN-7342/141/93	SKALA 1:25
sprawiła:	mgr inż. Katarzyna DUDEK-MROWIEC Nr upr. SLK/0714/POOS/05	DATA: 01.2008
opracował:	mgr inż. Przemysław GAWRON mgr inż. Kamila DZIUBEK	