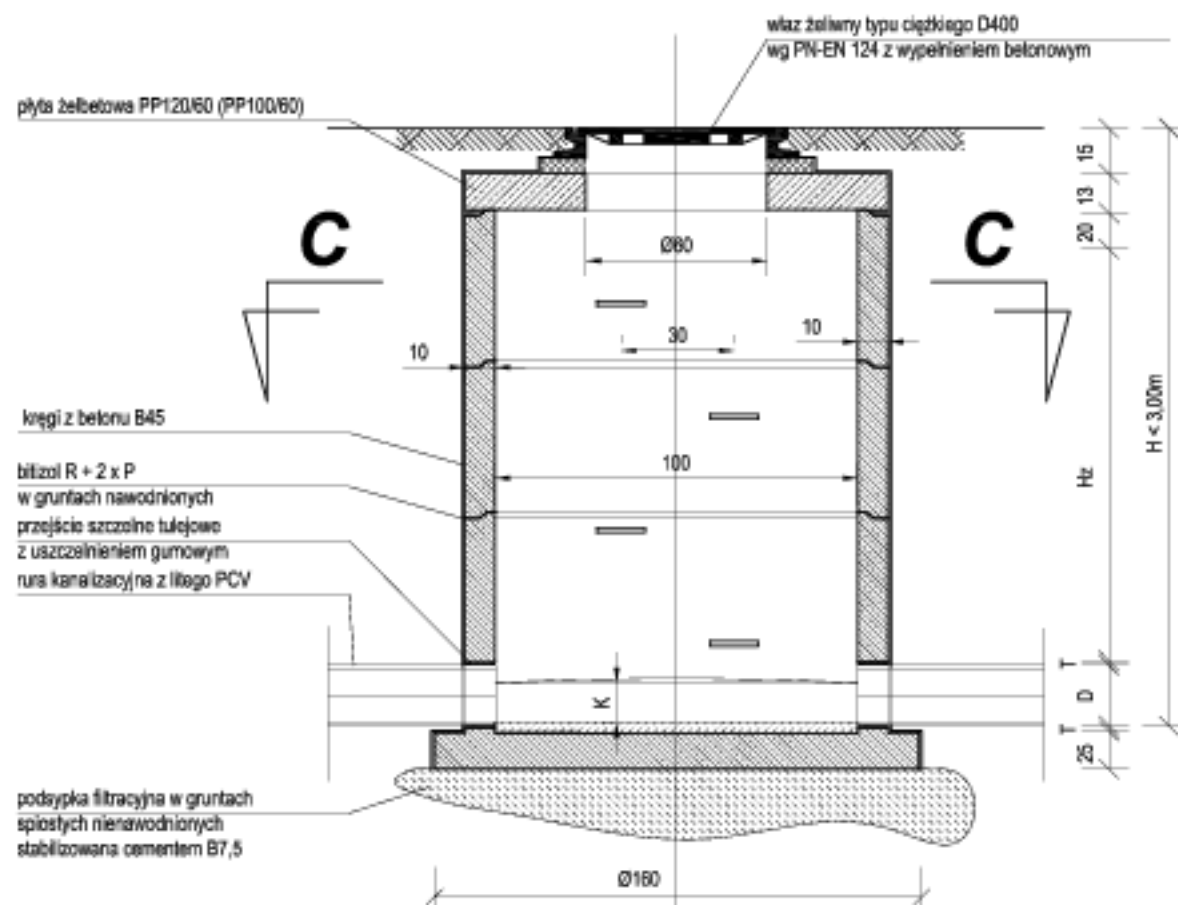


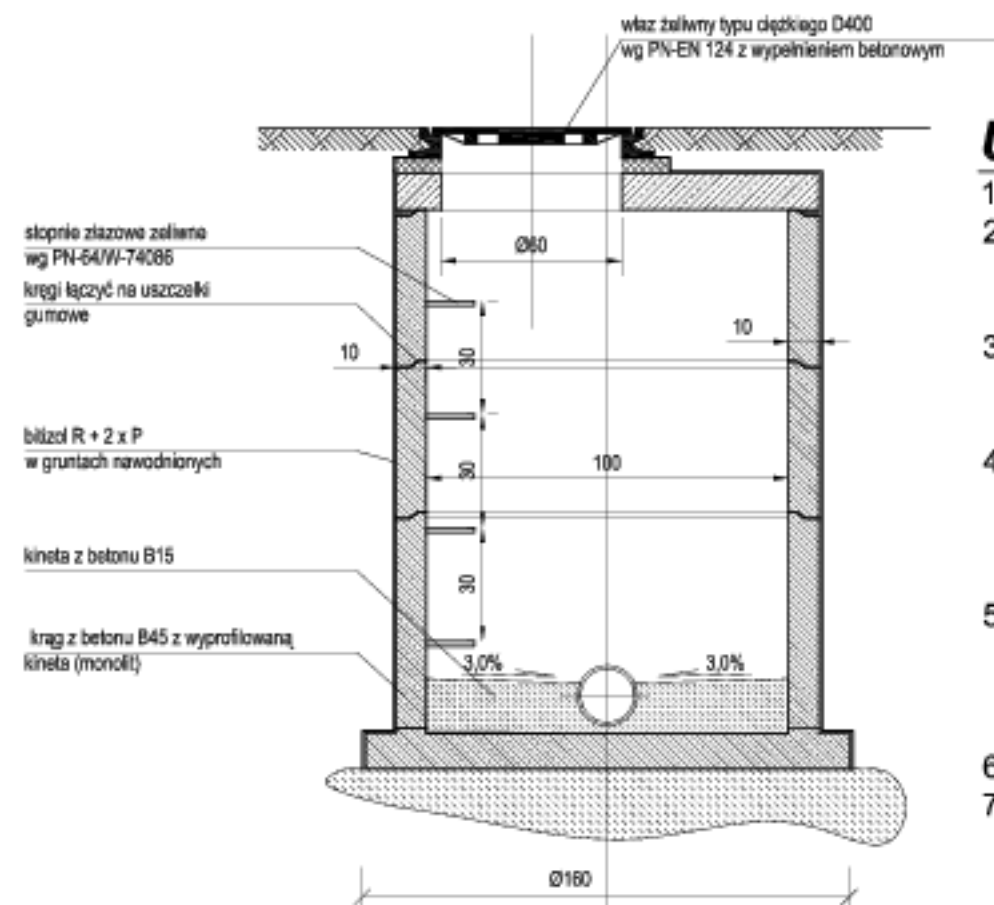
STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA

skala 1:25

PRZEKRÓJ A-A



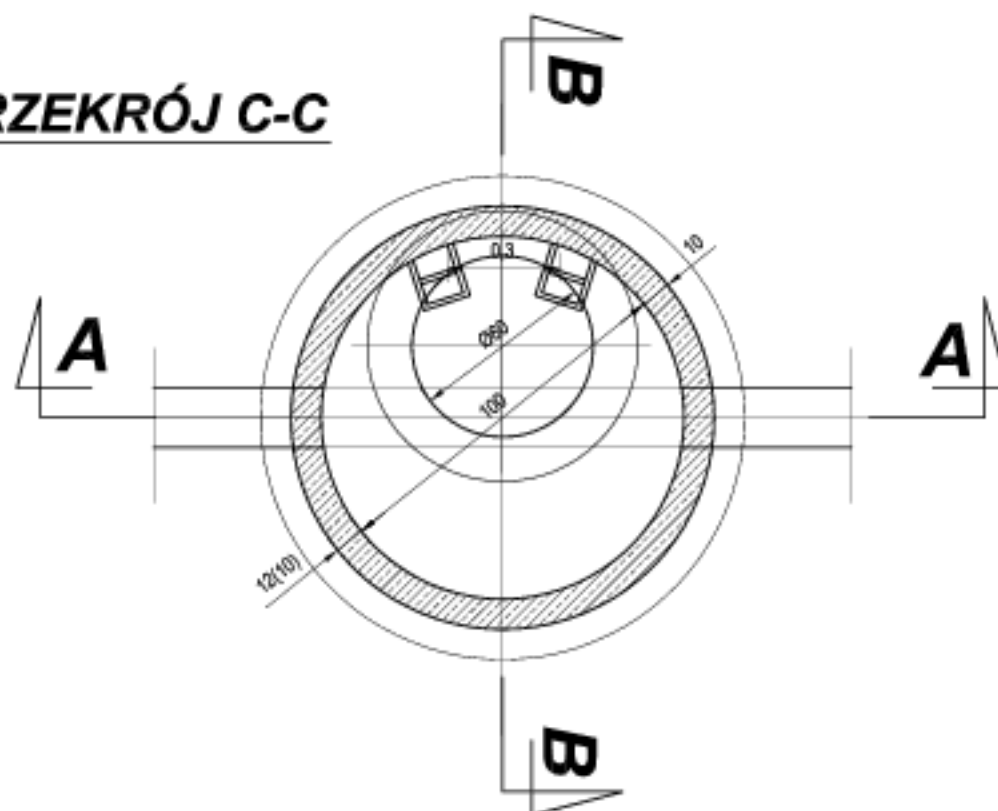
PRZEKRÓJ B-B



UWAGI:

- wymiary w cm
- Dla kanału o średnicy Ø0,15m-0,20m dla przyłączy stosować studzienki o średnicy Ø1,00m (wymiary w nawiasach)
- Dla kanałów o średnicy Ø0,20m-0,50m do sieci kanalizacyjnych stosować studzienki o średnicy Ø1,20m
- Dopuszczalne kąty załamań:
Ø0,15m-0,30m $\angle 90^\circ$
Ø0,40m $< 70^\circ$
Ø0,50m $< 55^\circ$
- 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

PRZEKRÓJ C-C



Przedsiębiorstwo Wielobranżowe **SONDA**
ul.Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa
tel./fax 034 365-14-54,
e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl

nazwa projektu:	PROJ.BUDOWLANY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DO PIERWSZYCH STUDIÓ NA TERENIE POSESJI DLA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH ZLOKALIZOWANYCH PRZY W UL. NOWEJ I 16-go STYCZNIA W MIEJSCOWOŚCI MŚTÓW GM. MŚTÓW.	
nazwa rysunku:	TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø 1,0m	nr rys. 18
projektował:	mgr inż. Kamila DZIUBEK Nr upr. SLK/2753/POOS/09	SKALA
opracował:	mgr inż. Przemysław GAWRON	DATA 2018r