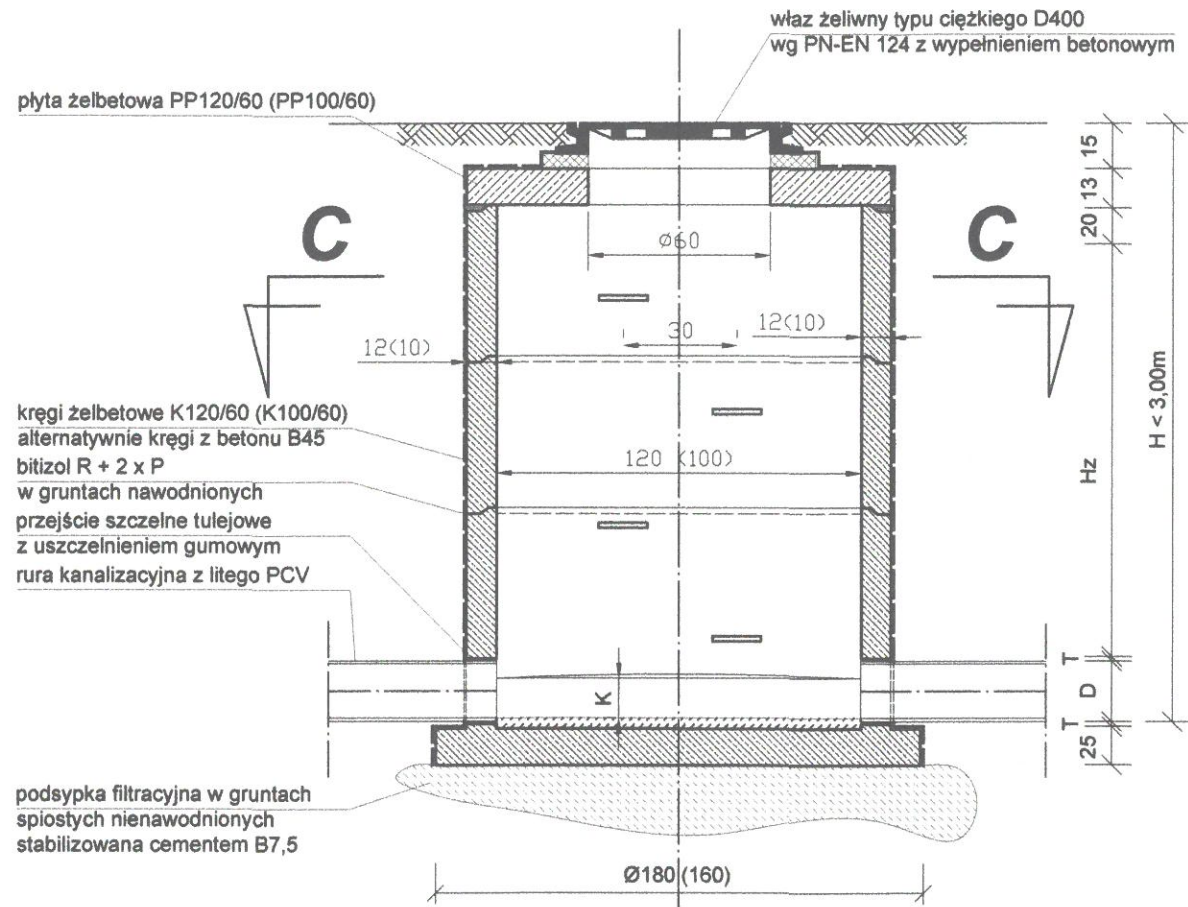
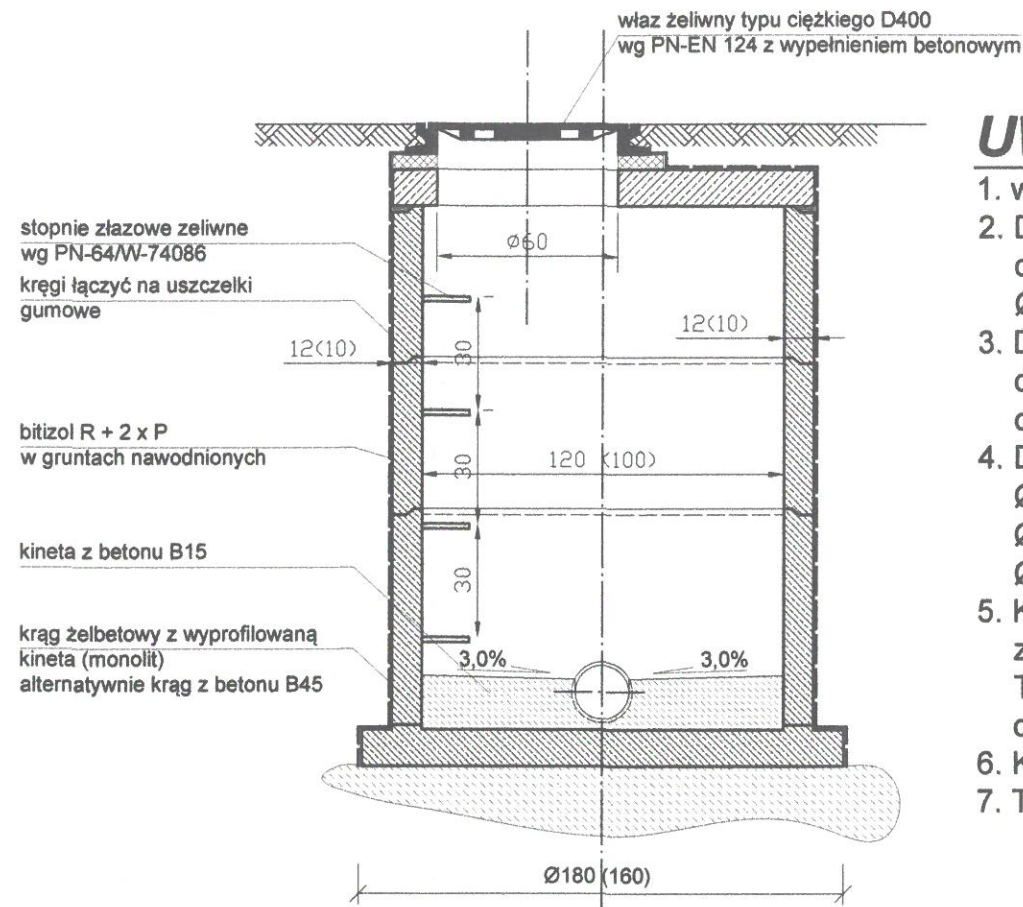


STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA

PRZEKRÓJ A-A



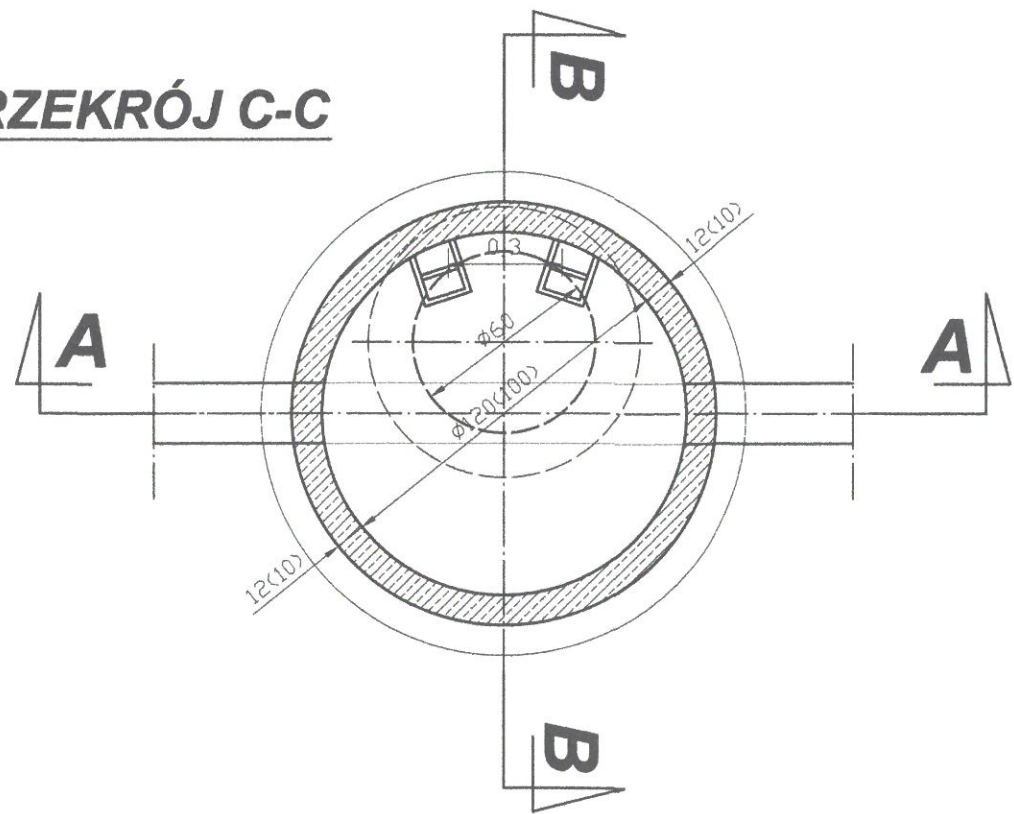
PRZEKRÓJ B-B



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 załamania:
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

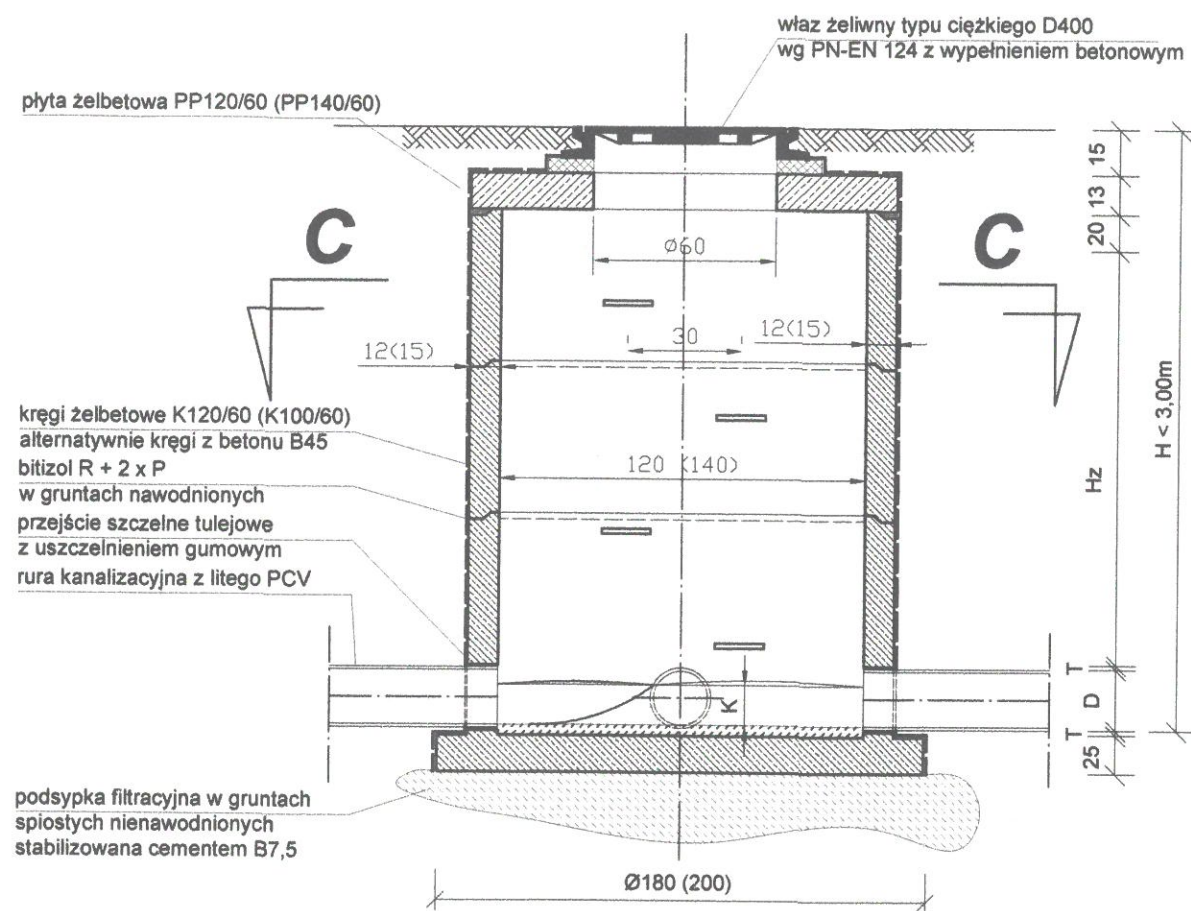


INWESTOR:					
NAZWA PROJEKTU:	Sieć kanalizacji sanitarnej, Częstochowa, ul. Bytomska, dz. nr ewid. 27/11, 27/9				
TREŚĆ RYSUNKU:	STUDNIA KANALIZACYJNA 1200mm				
NR. PROJ.	PROJEKTOWAŁ:	DATA:	NAZWISKO	PODPIS:	FAZA PROJ.: PROJ. BUD.
		01.20	mgr inż.		
SKALA:	SPRAWDZIŁ:	01.20	mgr inż.		NR RYS. 5

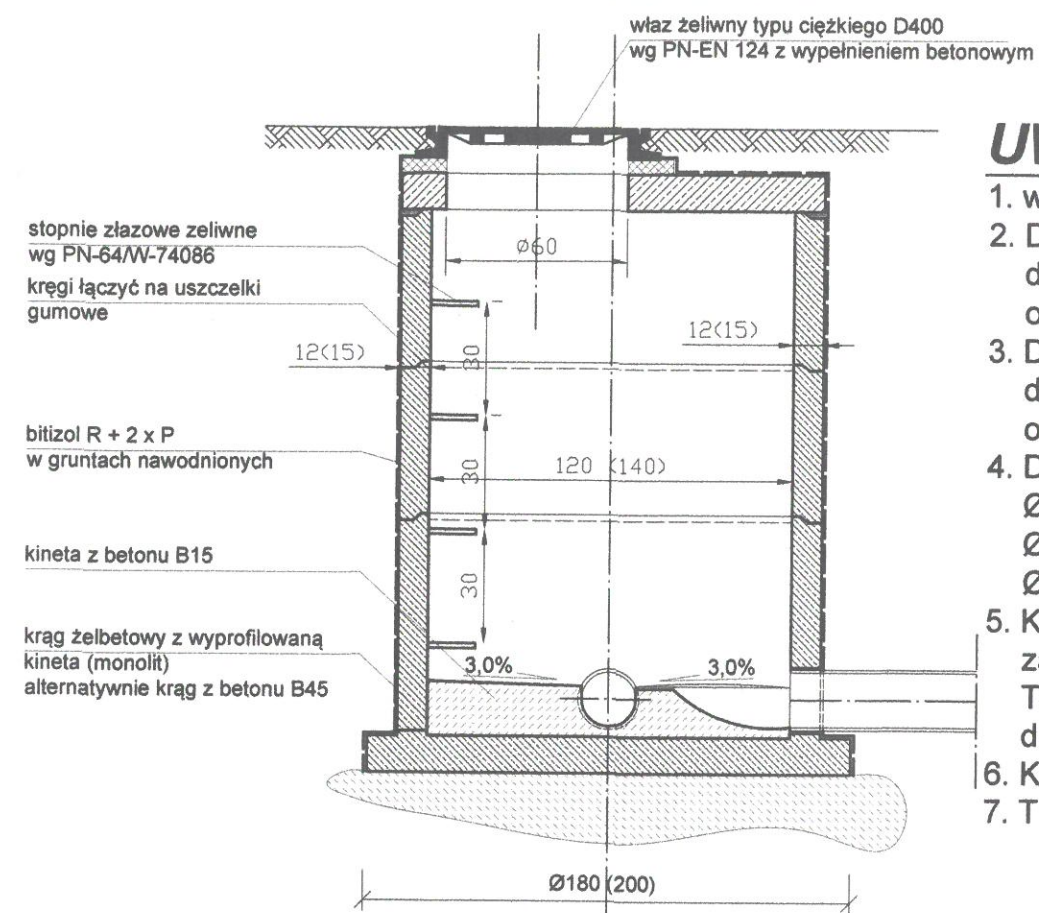
STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA

skala 1:25

PRZEKRÓJ A-A



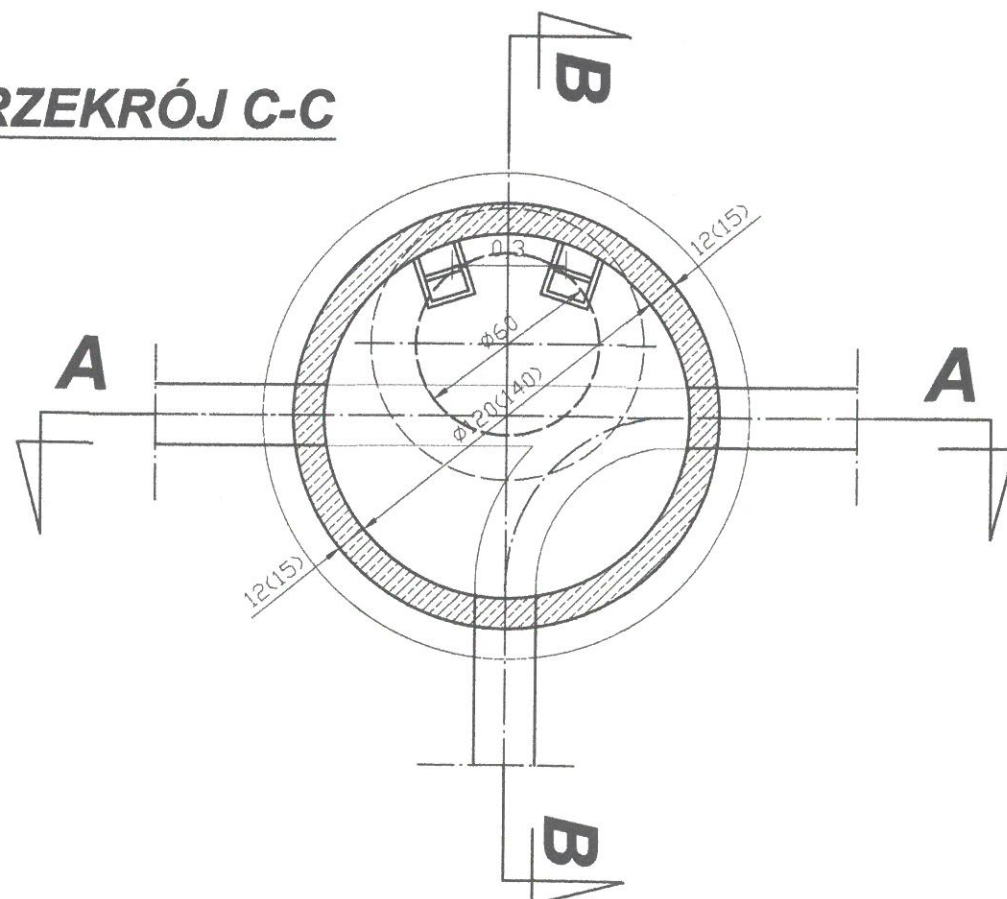
PRZEKRÓJ B-B



UWAGI:

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



INWESTOR:					
NAZWA PROJEKTU:	Sieć kanalizacji sanitarnej, Częstochowa, ul. Bytomska, dz. nr ewid. 27/11, 27/9				
TREŚĆ RYSUNKU:	STUDNIA KANALIZACYJNA 1200mm				
NR. PROJ.	PROJEKTOWAŁ:	DATA:	NAZWISKO	PODPIS:	FAZA PROJ.: PROJ. BUD.
SKALA:	SPRAWDZIŁ:	01.20	mgr inż. [redacted]	[signature]	NR RYS. 6