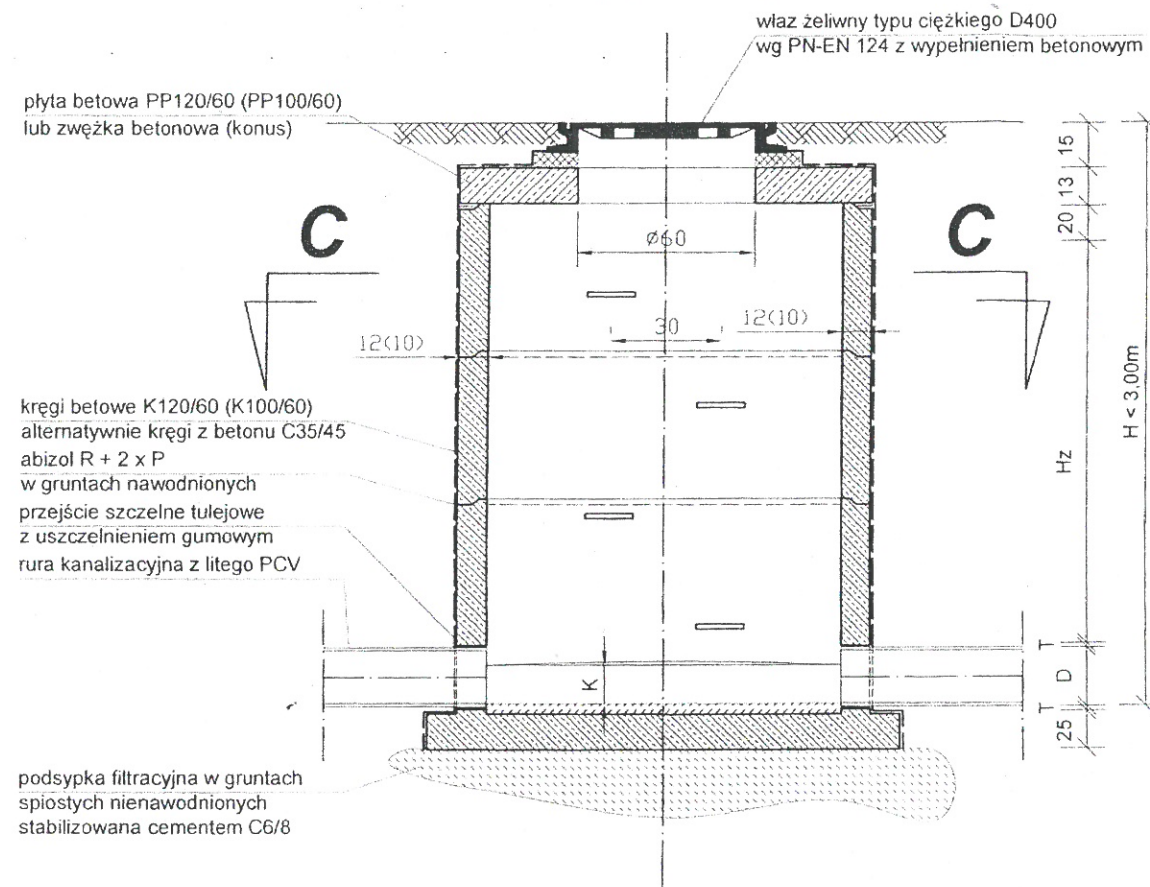


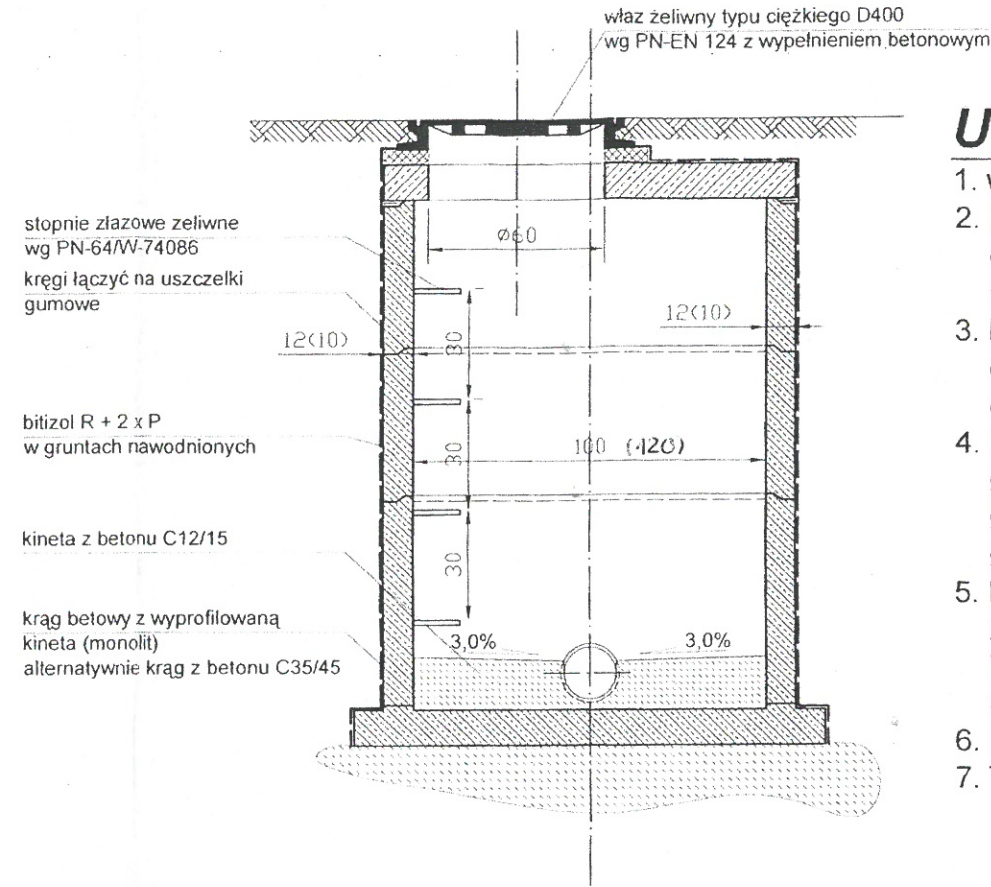
STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA

skala 1:25

PRZEKRÓJ A-A



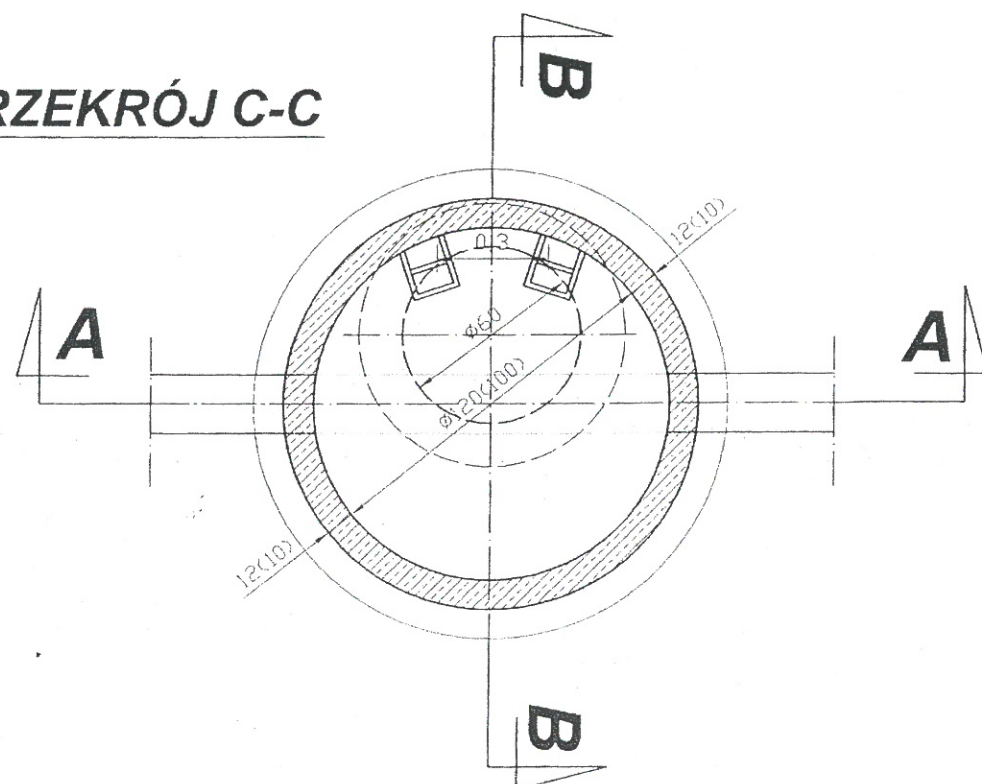
PRZEKRÓJ B-B



UWAGI:

- wymiary w cm
- Dla kanału o średnicy $\varnothing 0,15\text{m}-0,20\text{m}$ dla przyłączy stosować studzienki o średnicy $\varnothing 1,00\text{m}$ (wymiary w nawiasach)
- Dla kanałów o średnicy $\varnothing 0,20\text{m}-0,50\text{m}$ do sieci kanalizacyjnych stosować studzienki o średnicy $\varnothing 1,20\text{m}$
- Dopuszczalne kąty załamań:
 $\varnothing 0,15\text{m}-0,30\text{m} \angle 90^\circ$
 $\varnothing 0,40\text{m} < 70^\circ$
 $\varnothing 0,50\text{m} < 55^\circ$
- Kręgi betonowe o wysokości 60cm można zastąpić kręgami o wysokości 30cm. Takie samo rozwiązanie należy zastosować dla kręgów betonowych B45
- Kineta $K = 0,80$
- T - przejście szczelne tulejowe

PRZEKRÓJ C-C



NAZWA RYSUNKU		STUDNIA KANALIZACYJNA DN 1000mm		NR RYSUNKU	
				66	
OBJEKT:		PROJEKT TECHNICZNY DLA: budowy sieci wodociągowej z przyłączami kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Młyńskiej i ul. Jagodowej w miejscowości Żarki, Gmina Żarki		SKALA	
				STADIUM P.B. BRANŻA Wodociągowa, Sanitarna	
NR ZLECENIA		DATA		marzec 2022 r.	
Projektant	Nazwisko	mgr inż. Iwona Chadrys	Upr.	SLK/3089/POOS/10	Podpis
Sprawdzający	Nazwisko	mgr inż. E.Hermańska-Kaczmarczyk	Upr.	SLK/5653/PBS/16	Podpis

„EKOPROJEKT”
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA