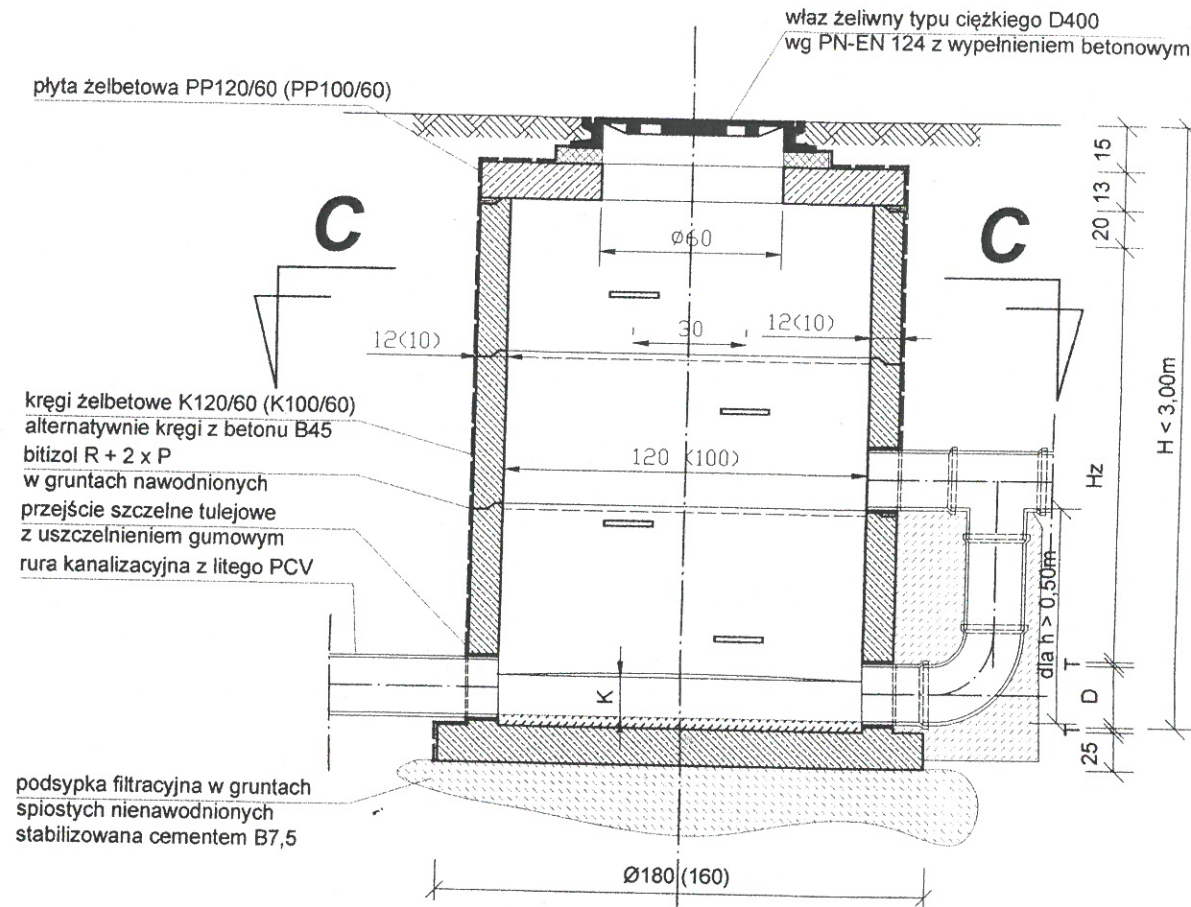


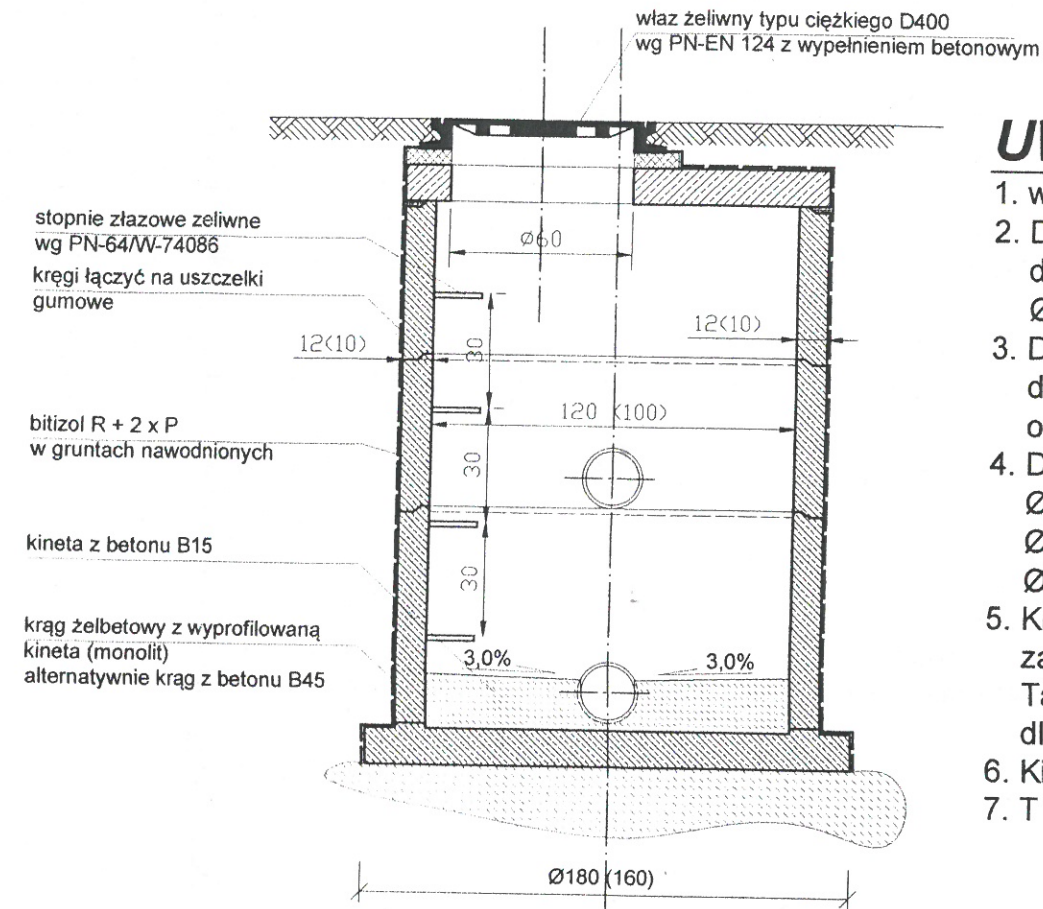
# STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA KASKADOWA

## skala 1:25

### PRZEKRÓJ A-A



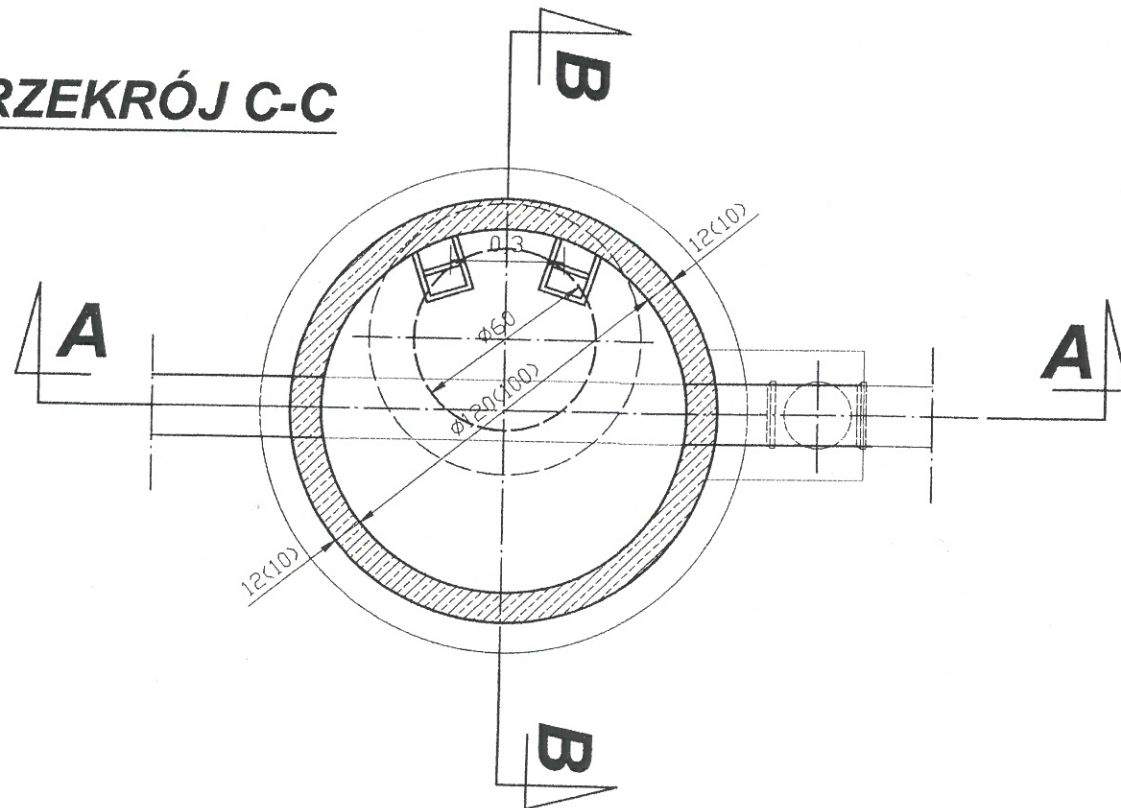
### PRZEKRÓJ B-B



### 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 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



NAZWA RYSUNKU STUDNIA KANALIZACYJNA KASKADOWA DN 1000mm				NR RYSUNKU 67	
OBIEKT: 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	
NR ZLECENIA				DATA marzec 2022 r.	
Projektant	mgr inż. Iwona Chadrys	SLK/3089/POOS/10	Podpis	„EKOPROJEKT” INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	
Sprawdzający	mgr inż. E. Hermanowska-Kaczmarczyk	SLK/5653/PBS/16	Podpis		
				STADIUM P.B. BRANŻA Wodociągowa, Sanitarna	