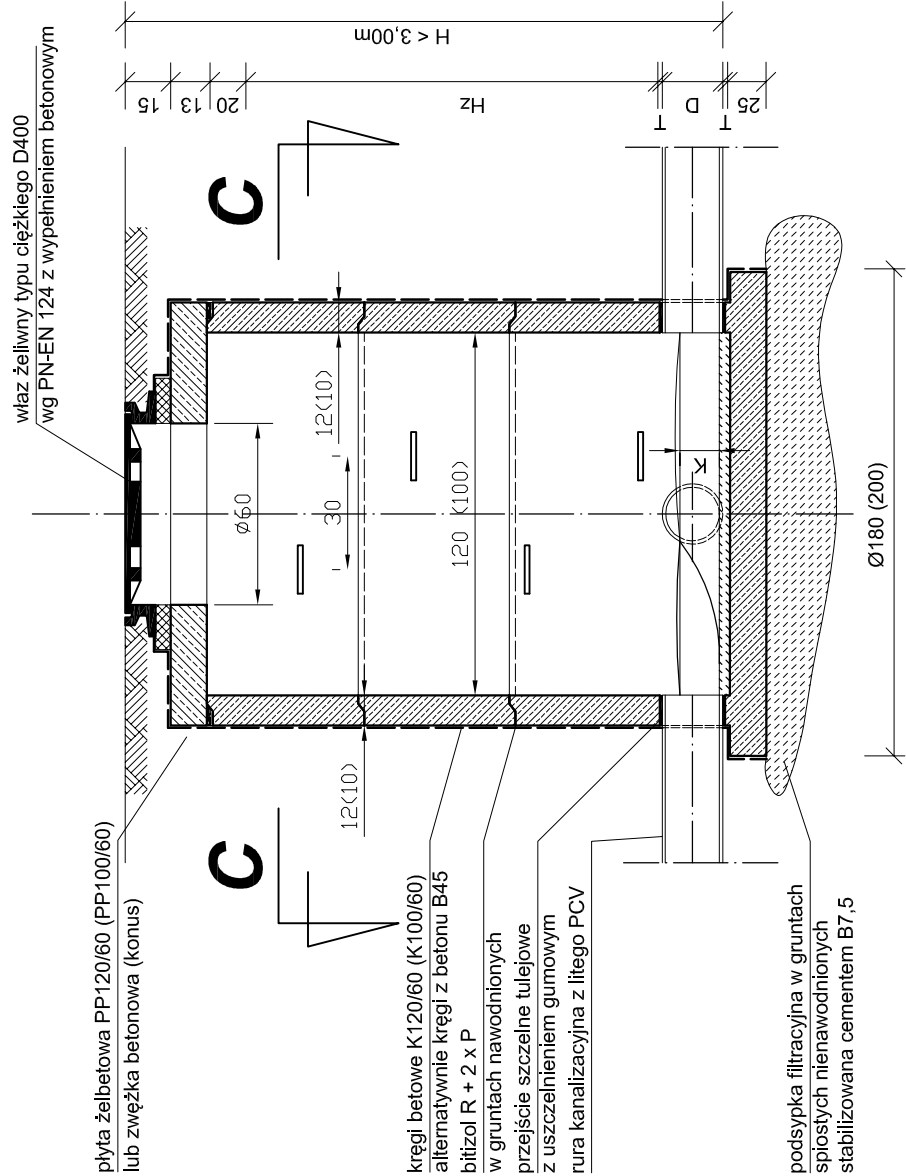


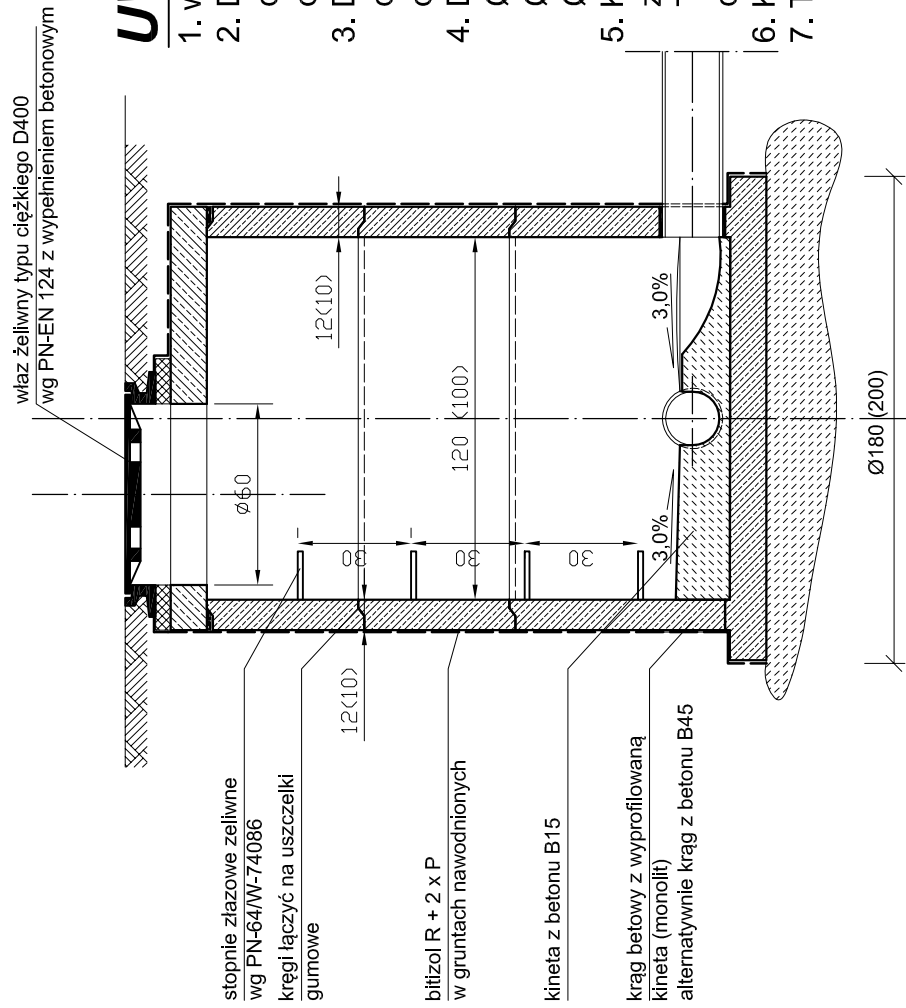
# STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA

# skala 1:25

# PRZEKRÓJ A-A



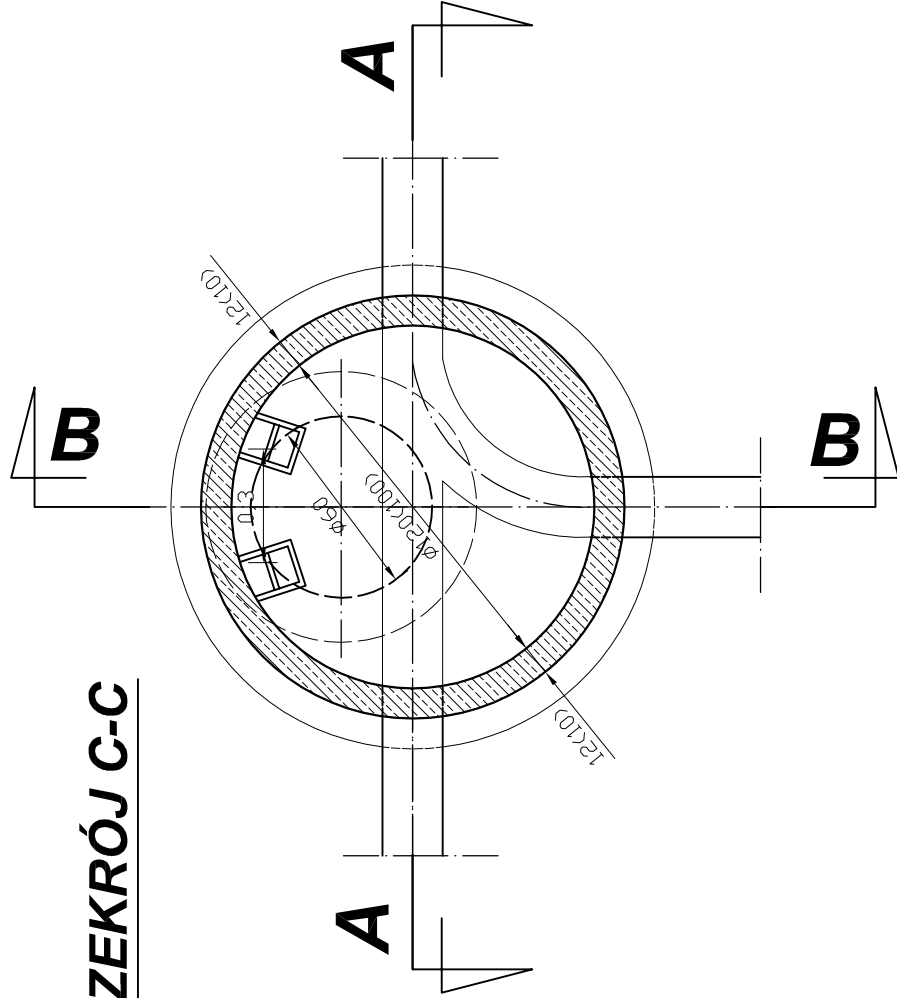
# PRZEKRÓJ B-B



**UWAGI:**

1. wymiary w cm
2. Dla kanału o średnicy Ø0,20m-0,30m do sieci kanalizacyjnej stosować studzienki o średnicy Ø1,20m
3. Dla kanałów o średnicy Ø0,40m-0,50m do sieci kanalizacyjnych stosować studzienki o średnicy Ø1,40m (wymiary w nawiasach)
4. Dopuszczalne kąty załamań:  
Ø 0,20m-0,30m  $\angle 90^\circ$   
Ø0,40m  $< 70^\circ$   
Ø0,50m  $< 55^\circ$
5. Kręgi betowe o wysokości 60cm można zastąpić kręgami o wysokości 30cm. Takie samo rozwiązanie należy zastosować dla kręgów betonowych B45
6. Kinetą K = 0,80D
7. T - przejście szczelne tulejowe

# PRZEKRÓJ C-C



NAZWA RYSUNKU <b>STUDNIA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA DN 1000</b>		NR RYSUNKU <b>36</b>	
OBIEKT: Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i sięgaczami kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków P1 P2, P3 wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni w miejscowościach Rębielec Szlacheckie i Szyszów, gmina Lipie			
NR ZLECENIA		DATA maj 2021 r.	
Projektant	mgr inż. E.Hermaniśka-Kaczmarczyk	SLK/5653/PBS/16	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Iwona Chadrys	SLK/3089/P005/10	
		SKALA	
		STADIUM P.B. BRANŻA Sanitarna	
		"EKOSAN" PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA	