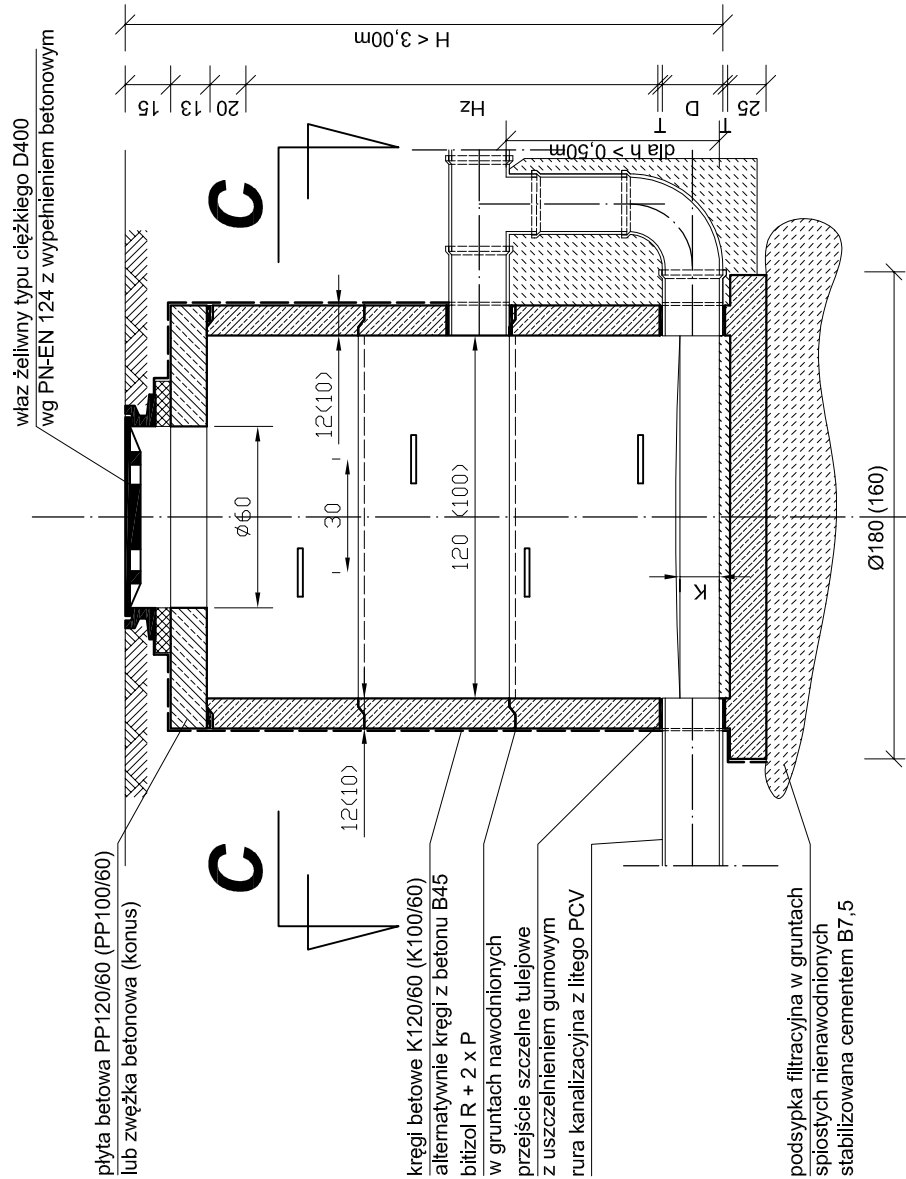


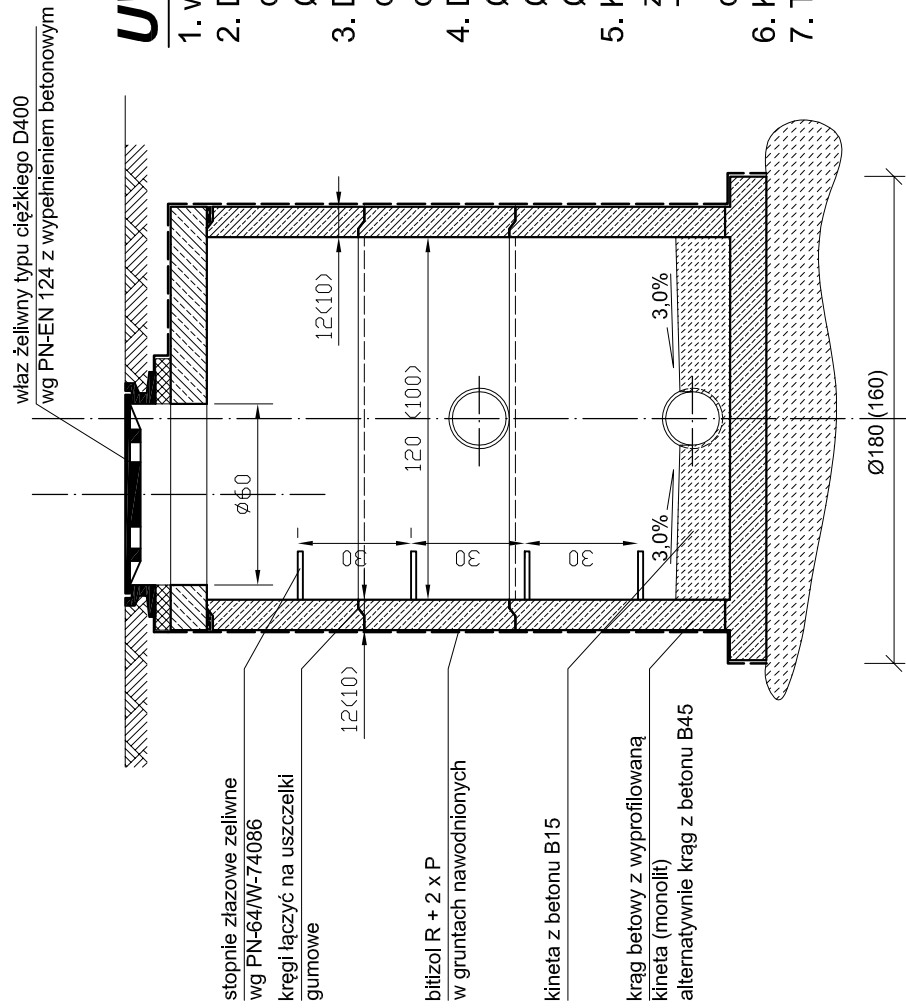
# STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA KASKADOWA

# skala 1:25

# PRZEKRÓJ A-A



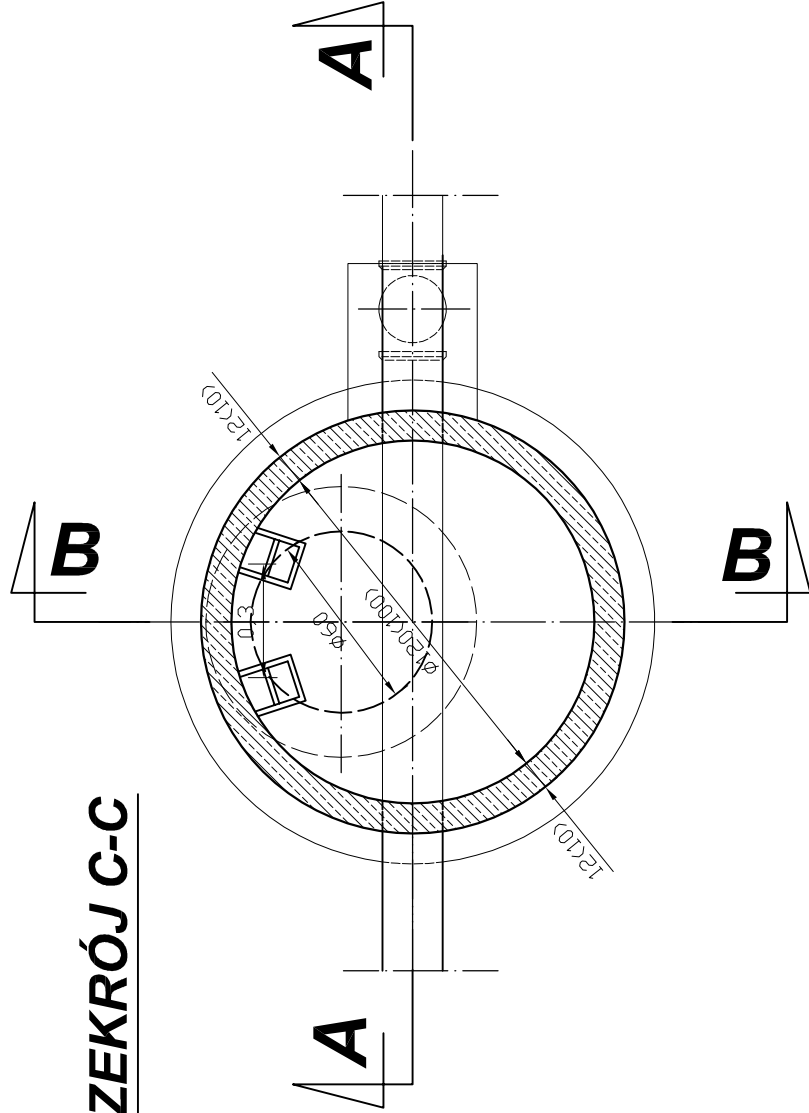
# PRZEKRÓJ B-B



**UWAGI:**

1. wymiary w cm
2. Dla kanału o średnicy Ø0,15m-0,20m dla przylączny stosować studzienki o średnicy Ø1,00m (wymiały w nawiasach)
3. Dla kanałów o średnicy Ø0,20m-0,50m do sieci kanalizacyjnych stosować studzienki o średnicy Ø1,20m
4. Dopuszczalne kąty załamań:  
Ø 0,15m-0,30m  $\angle 90^\circ$   
Ø0,40m  $\leq 70^\circ$   
Ø0,50m  $\leq 55^\circ$
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	STUDNIA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA KASKADOWA DN 1000			NR RYSUNKU	39
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 Rębielce Szlacheckie i Szyżków, gmina Lipie					SKALA
					STADIUM P.B.
					BRANŻA Sanitarna
NR ZLECENIA	DATA			"EKOSAN"	
Projektant	mgr inż. E.Hermatiska-Kaczmarczyk	SLK/5653/PBS/16	PRZEDSIĘBIORSTWO		
Sprawdzający	mgr inż. Iwona Chadrys	SLK/3089/P00S/10	INŻYNIERII ŚRODOWISKA		