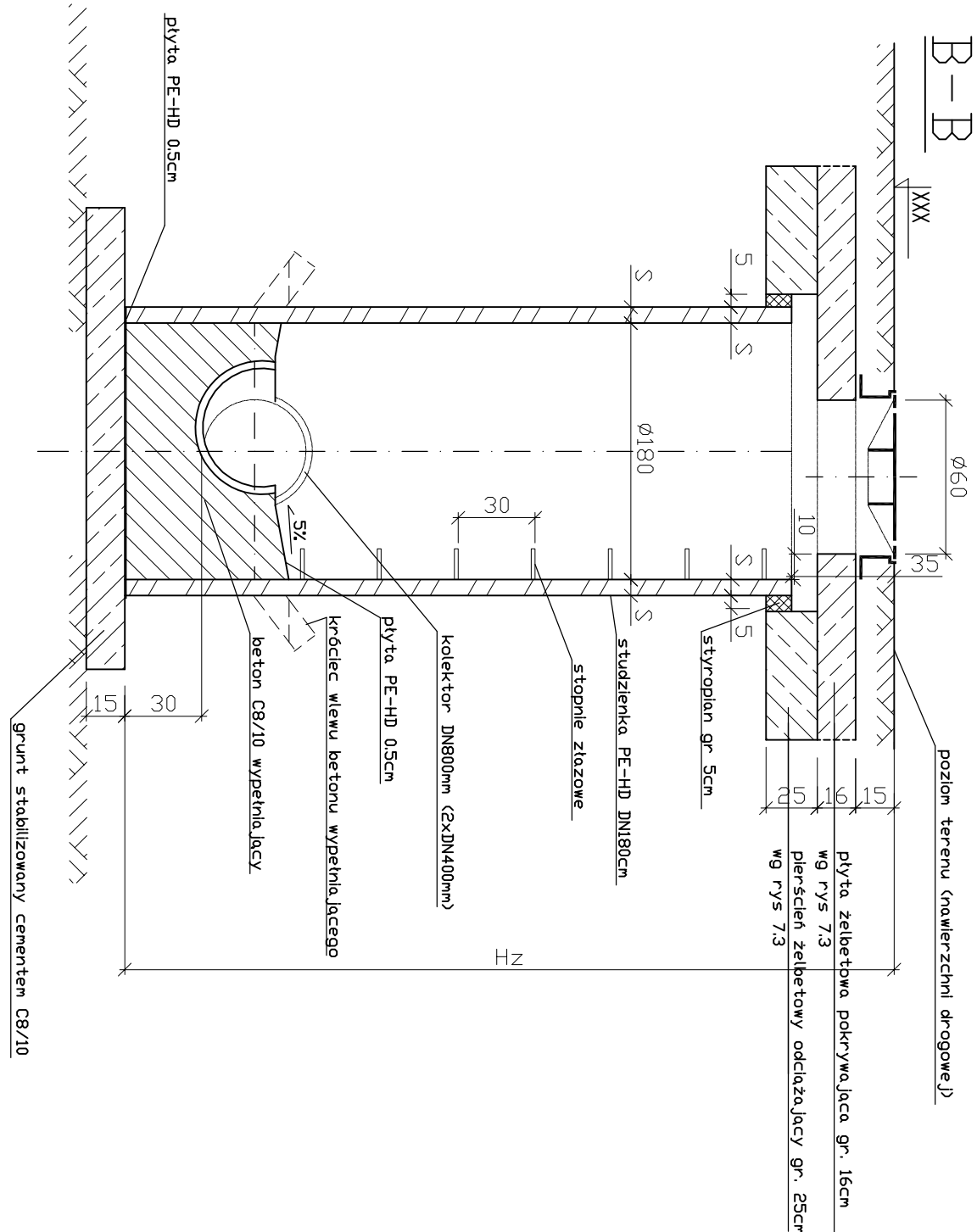
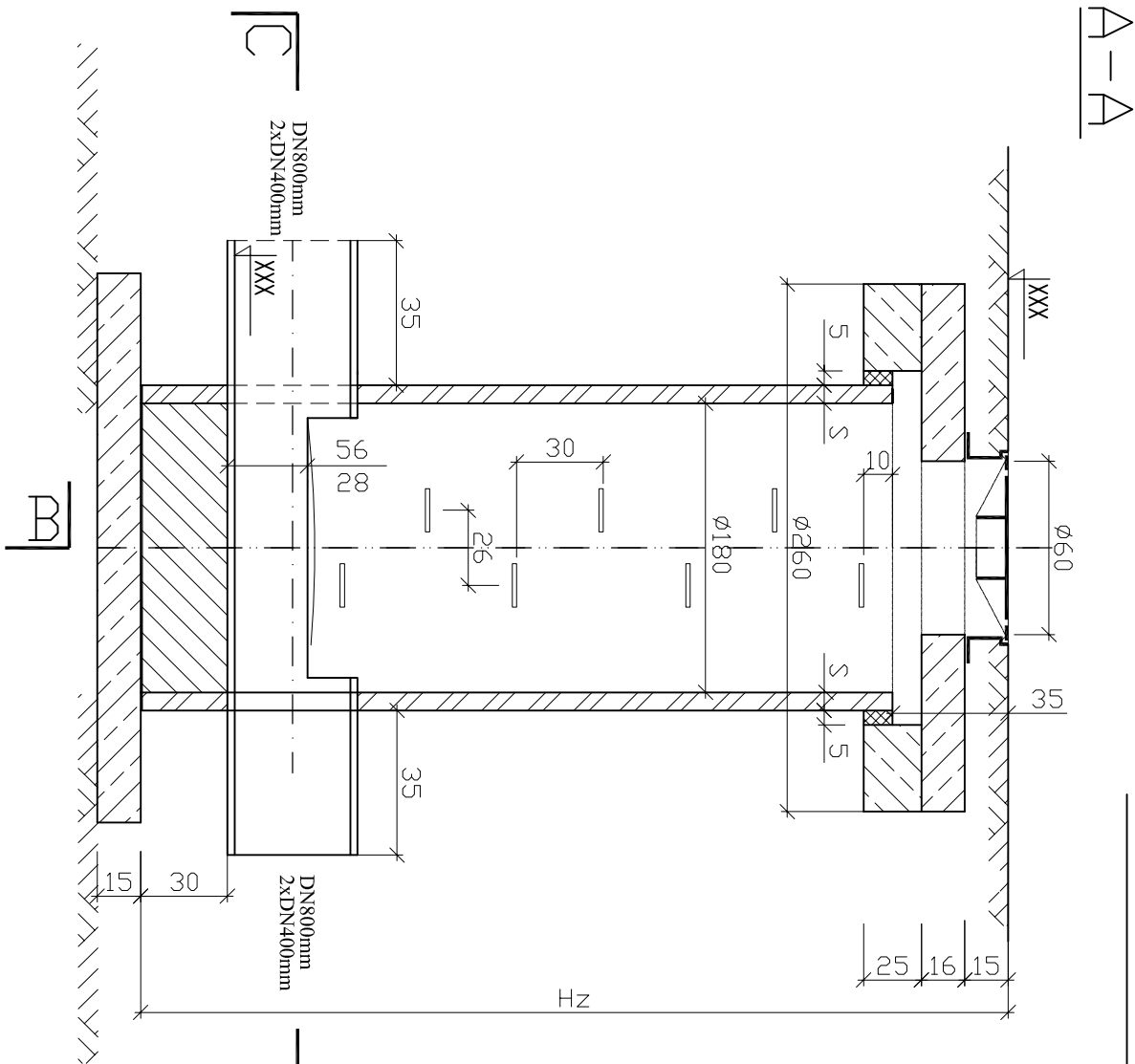
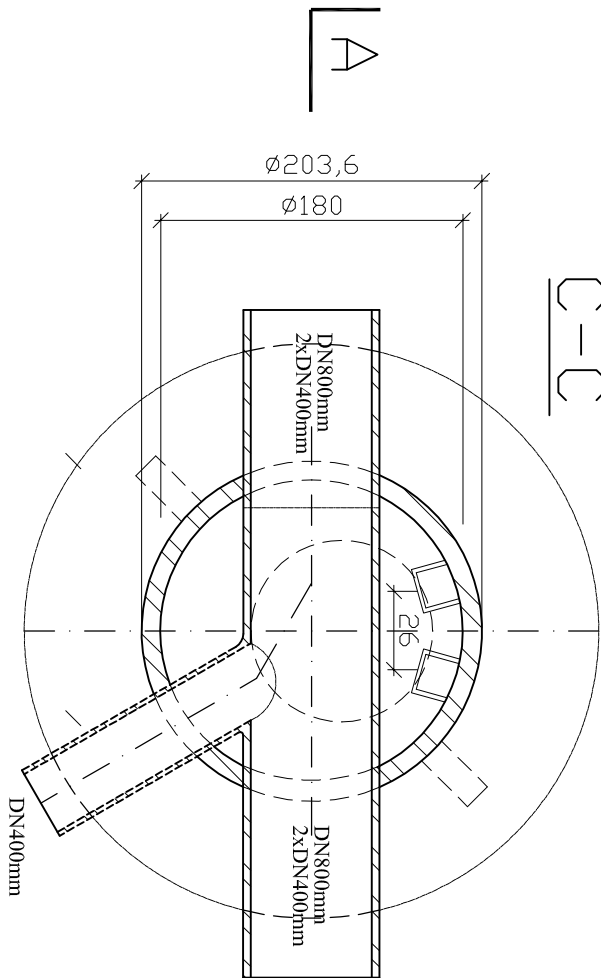


STUDZIENKI KANALIZACYJNE Ø1800mm



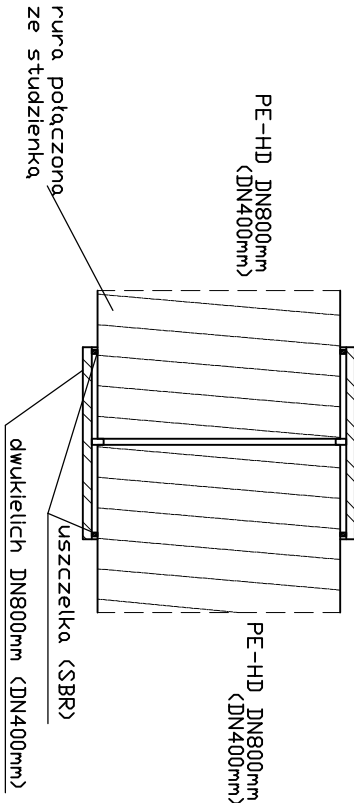
C-C



- Uwagi
1. Płyty żelbetowe z betonu konstrukcyjnego C30/37 wykonać wg rys 7.3,
 2. Beton wypełniający C8/10
 3. S - grubość ścianki studni z PE-HD
 4. W rejonie połączenia wymagana staranna stabilizacja gruntu
 5. Wymiary studz. w cm
 6. Wymiary średnic kan. w mm

UWAGA:
Studzienka kanalizacyjna Ø1800mm: Kd12, Kd13, D12

1) POŁĄCZENIA



Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polt						
Biuro: 25-516 Kielce, aleja IX Wieków Kielc 16/4						
OBIEKT:						
Budowa kanalizacji deszczowej na osiedlu Bzinek w Skarżysku - Kamiennej						
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:	SKALA
Projekciował:	mł. Edward Biały	234/KL/74		05.2015 r.	Projekt Wykonawczy	----
Opracował:	Jerzy Polt			05.2015 r.		
Opracował:	mł. mł. Piotr Strak			05.2015 r.	BRANŻA:	
Opracował:	dr mł. Lukasz Bąk			05.2015 r.	Sanitarna	
Sprawił:	mł. mł. Wanda Mierzyńska	166/77		05.2015 r.		
NAZWA RYSUNKU:					STUDZIENKI KANALIZACYJNE Z PE-HD Ø1800mm	
						6.3