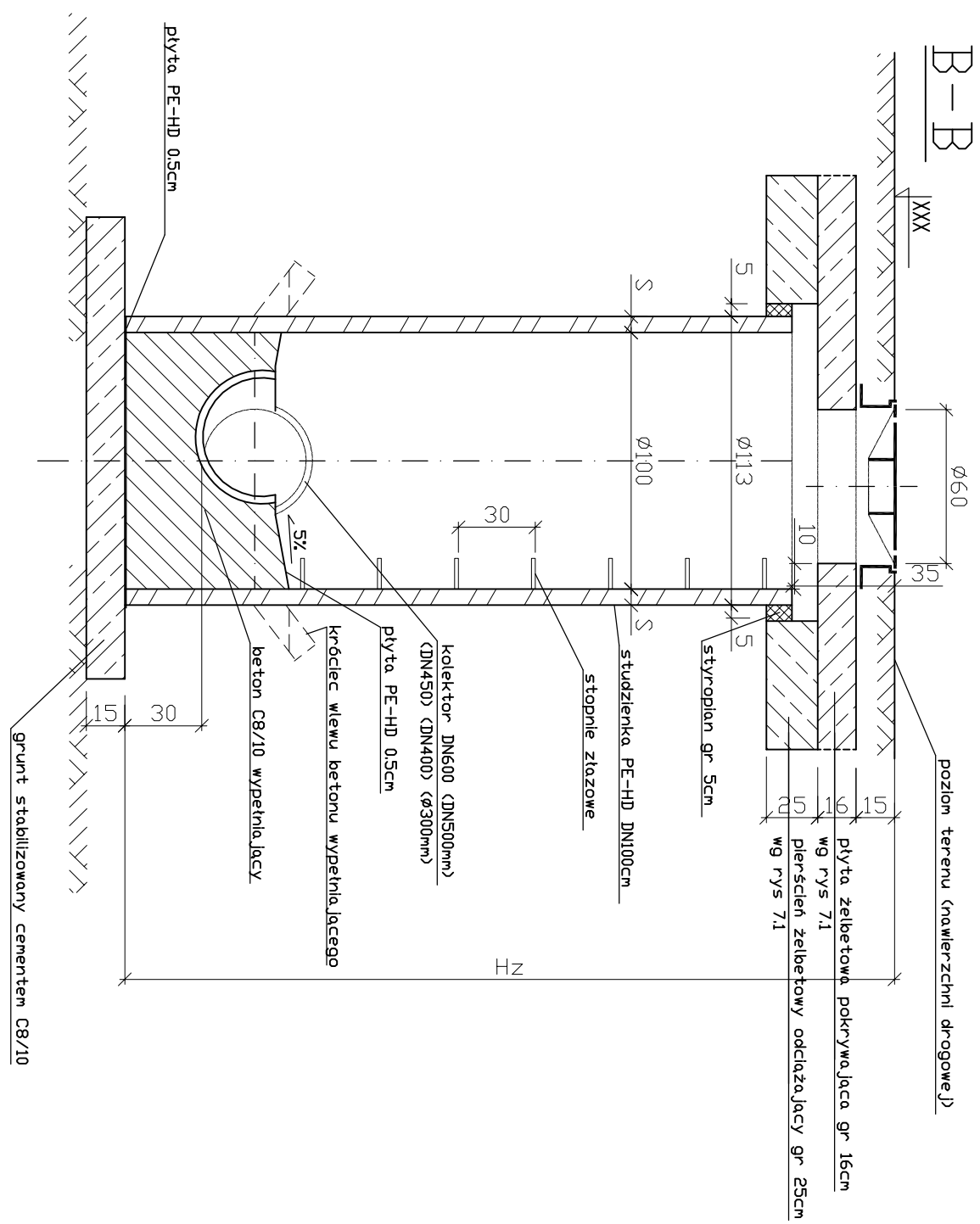
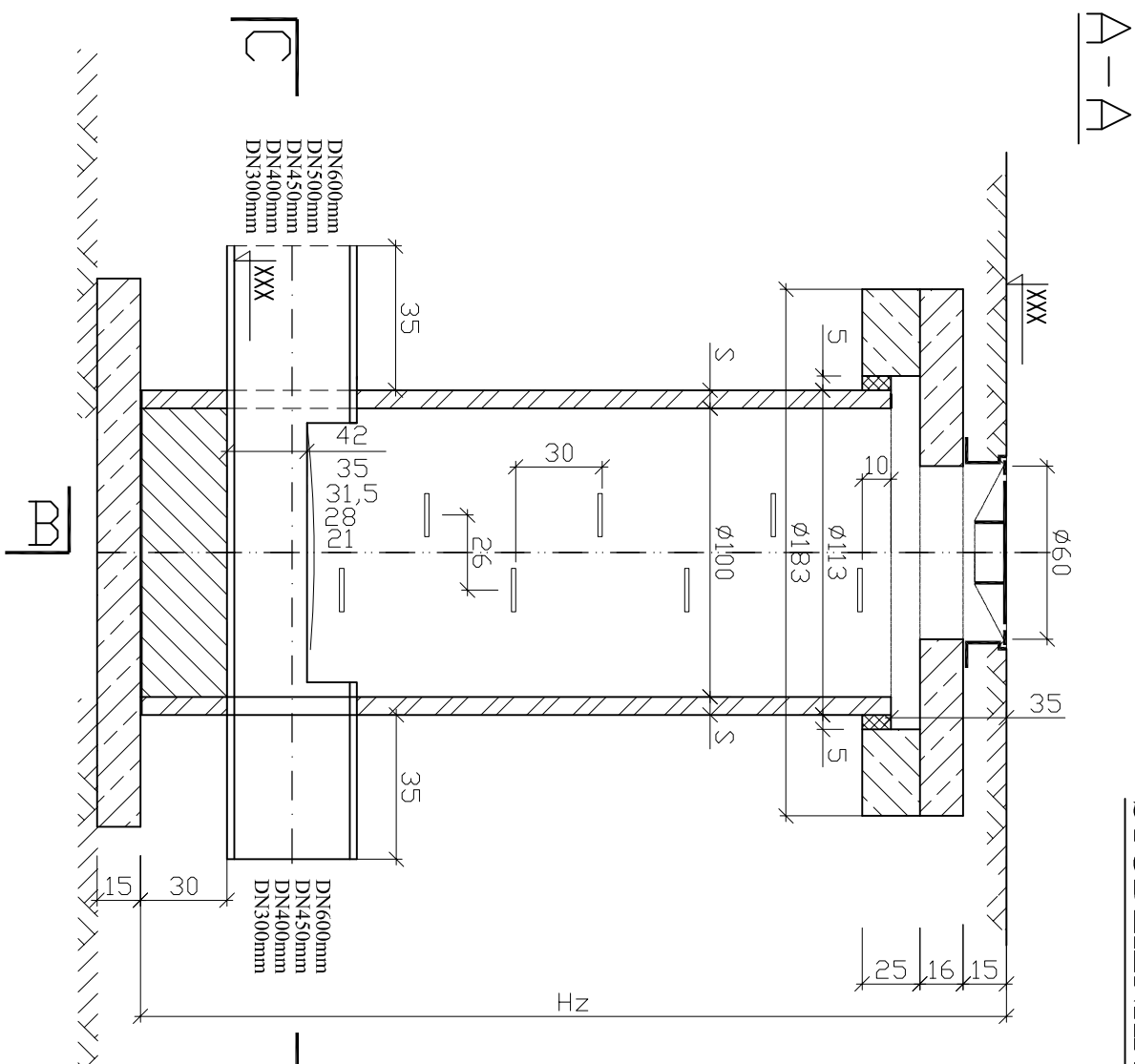
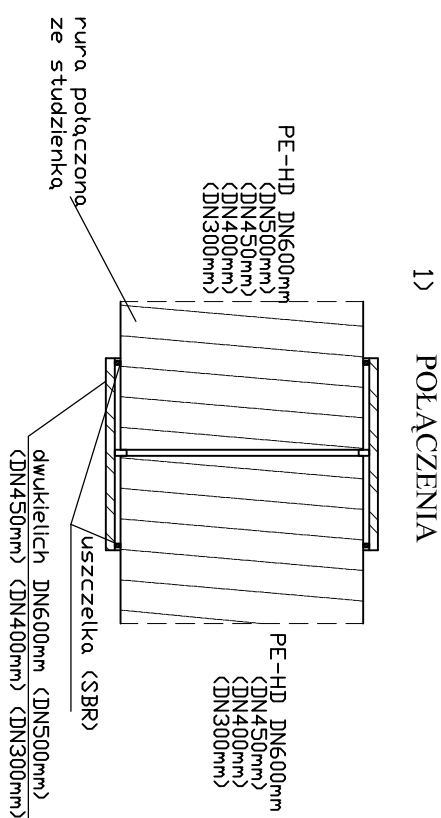
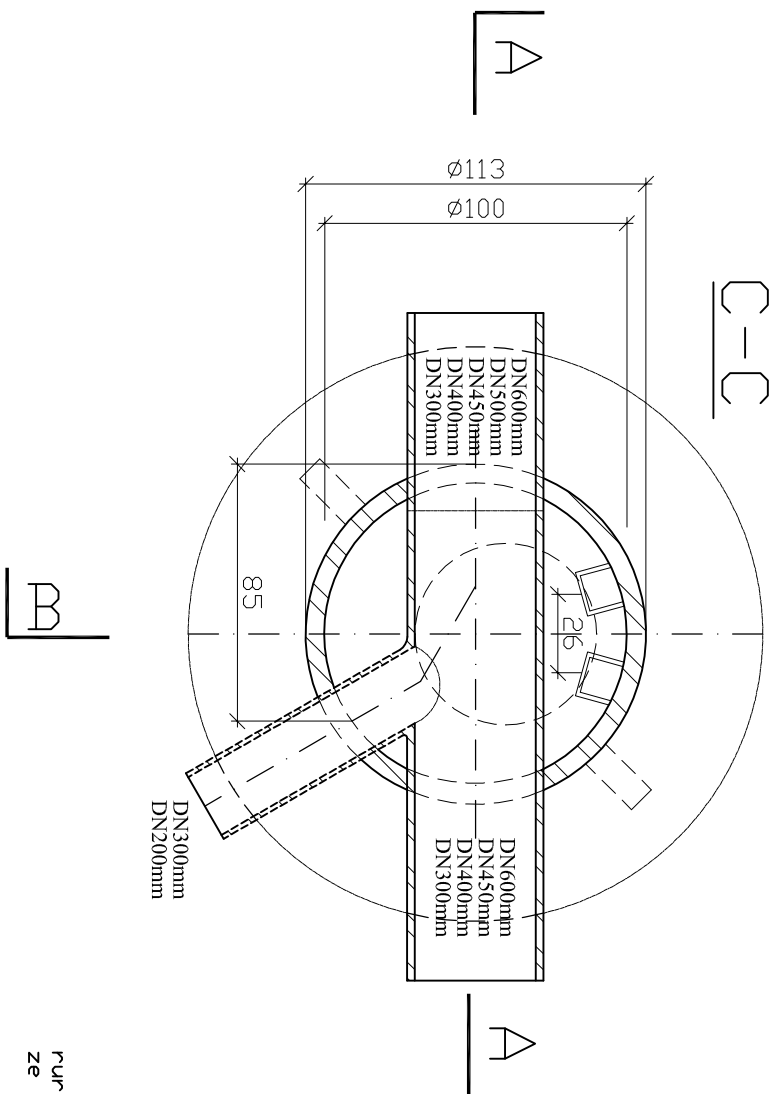


STUZIENKI KANALIZACYJNE Ø1000mm



1. Płyty żelbetowe z betonu konstrukcyjnego C30/37 wykończone w/g rys 7.1.1
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:
Studienka kanalizacyjna Ø1000mm: D13, D14, D23, D24, D25, D26, D27, D28, D29, D30, D31, D32, D33, D34, D35, D36, D37, D38, D39, D40, D28.1, D31.1, D33.1, D36.1, D38.1, D6.1



Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polt					
Biurowiec: 25-516 Kielce, al. IX Wieków Kielc 16/4					
OBIEKT:					
Budowa kanalizacji deszczowej na osiedlu Biznes w Skarżysku - Kamiennej					
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:
Projektował:	mgr Edward Biały	234/KL/74		05.2015 r.	Projekt Wykonawczy
Opracował:	Jerzy Polt			05.2015 r.	
Opracował:	mgr mgr Piotr Strak			05.2015 r.	
Opracował:	mgr mgr Łukasz Bąk			05.2015 r.	
Sprawił:	mgr mgr Wanda Metyna	166/77		05.2015 r.	Sanitarna
NAZWA RYUNKU:	STUDIUM KANALIZACYJNE Z PE-HD Ø 1000 mm				SKALA -----
					NR RYS.
					6.2