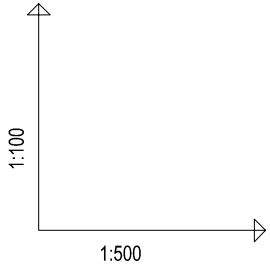
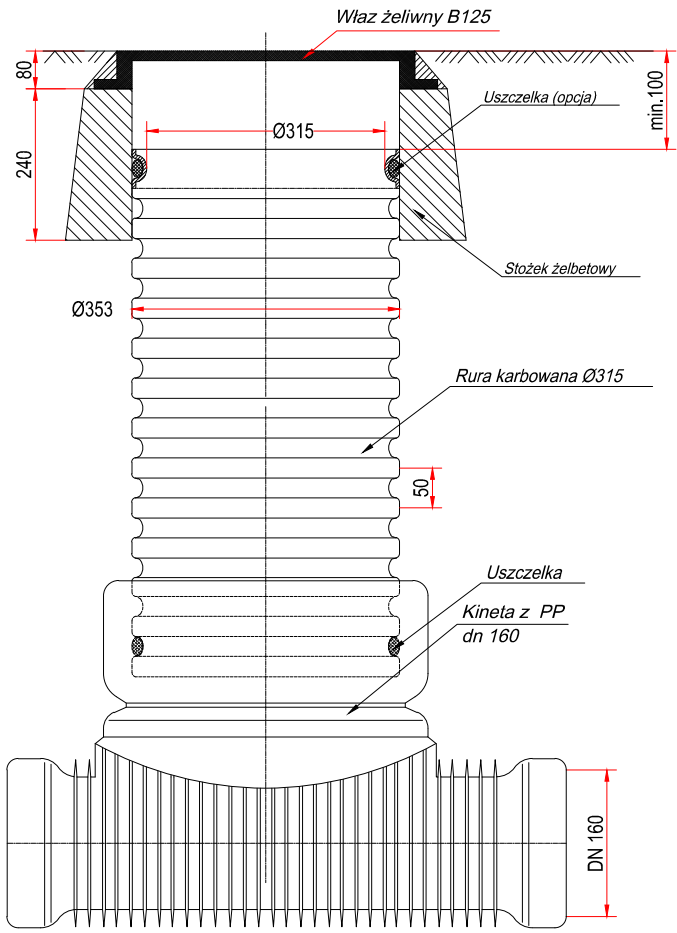
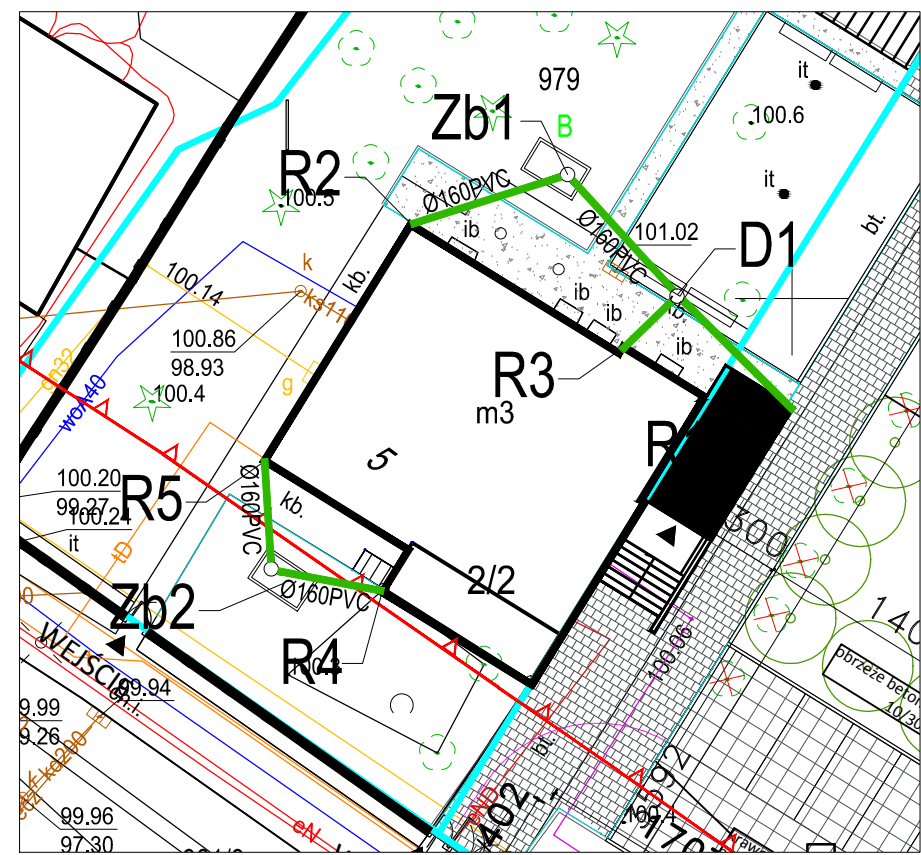
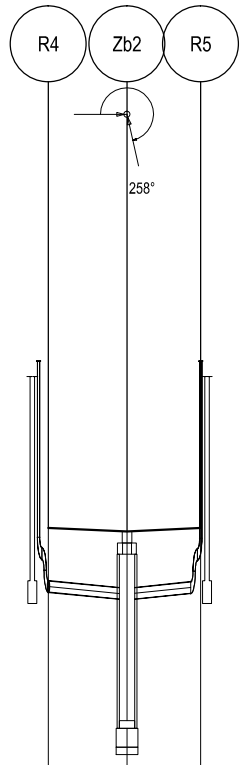
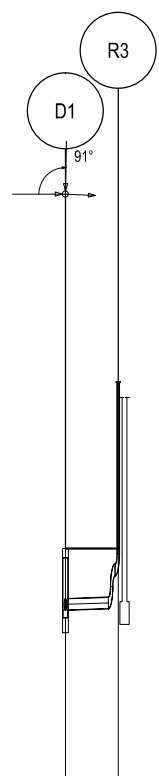
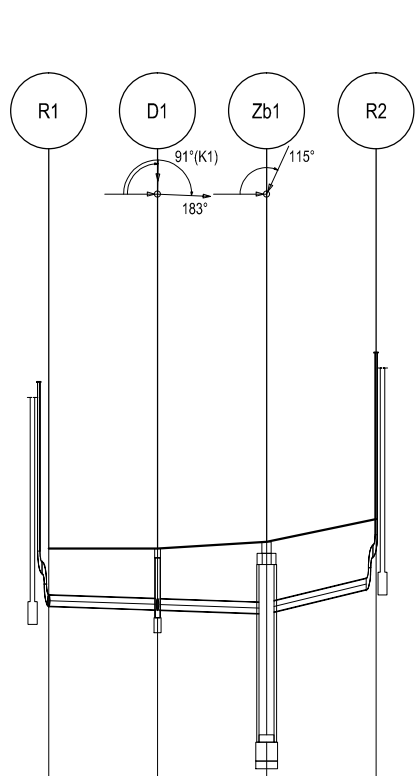


Studzienka Ø315  
z włazem żeliwnym B125 i stożkiem żelbetowym  
- rysunek typowy



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	R1 Ryma Proj. włączenie do kanału Ø160 PVC-U, Rz.d.=100.25				R2 Ryma Proj. studnia Ø315mm Proj. włączenie do kanału R3 Ø160 PVC-U, Rz.d.=100.20			
	90.00 m n.p.m.							
RZĘDNA TERENU PROJ.	101.01	101.01	101.01	101.10	101.40	101.40	101.40	101.40
RZĘDNA TERENU ISTN.	101.01	101.01	101.01	101.10	101.40	101.40	101.40	101.40
RZĘDNA DNA KANAŁU	100.25	100.20	100.15	100.50	100.50	100.50	100.50	100.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.76	0.81	0.95	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.69% 14.41m 4.83% 7.25				0.67% 3.49m 2.05% 4.88			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160 PVC-U L=21.66m				Ø160 PVC-U L=21.66m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.20	7.21	7.25	0.00	5.19	4.88	10.07
HEKTOMETRY	R1	D1	Zb1	R2	D1	R3	R4	Zb2



Jednostka projektowa: projektowa:				PROJEKTOWANIE ARCHITKTONICZNE MARIA ZUBEK ul. RÓŻANA 2/7, 40-045 KATOWICE, email: oxxopl@gmail.com		Nr umowy: .../WIR/Z/19.05/2023	
Zamawiający:  Gmina Miasto Płock z siedzibą w Płocku ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock		Adres inwestycji:  09-402 Płock ul. Warszawska 5 dz. nr 979, 980 obręb 0008 jedn. ew. śródmieście		Zamierzenie budowlane:  ADAPTACJA BUDYNKU PRZY ul. WARSZAWSKIEJ 5 W PŁOCKU NA POTRZEBY OŚRODKA RODZINNEJ PIELCZY ZASTĘPCZEJ			
Nr tomu:		Przedmiot opracowania:		Budynek biurowo socjalny			
Rodz. oprac.: PT		Nazwa rysunku:		Profile instalacji kanalizacji deszczowej			Nr rys.:  S.014
Branża: instalacyjna							
Data: wrzesień 2023		Skala: 1:50		REWIZJA: 01			
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność			Podpis
Projektant:		mgr inż.Katarzyna Dudek		SLK/3500/POOS/11			