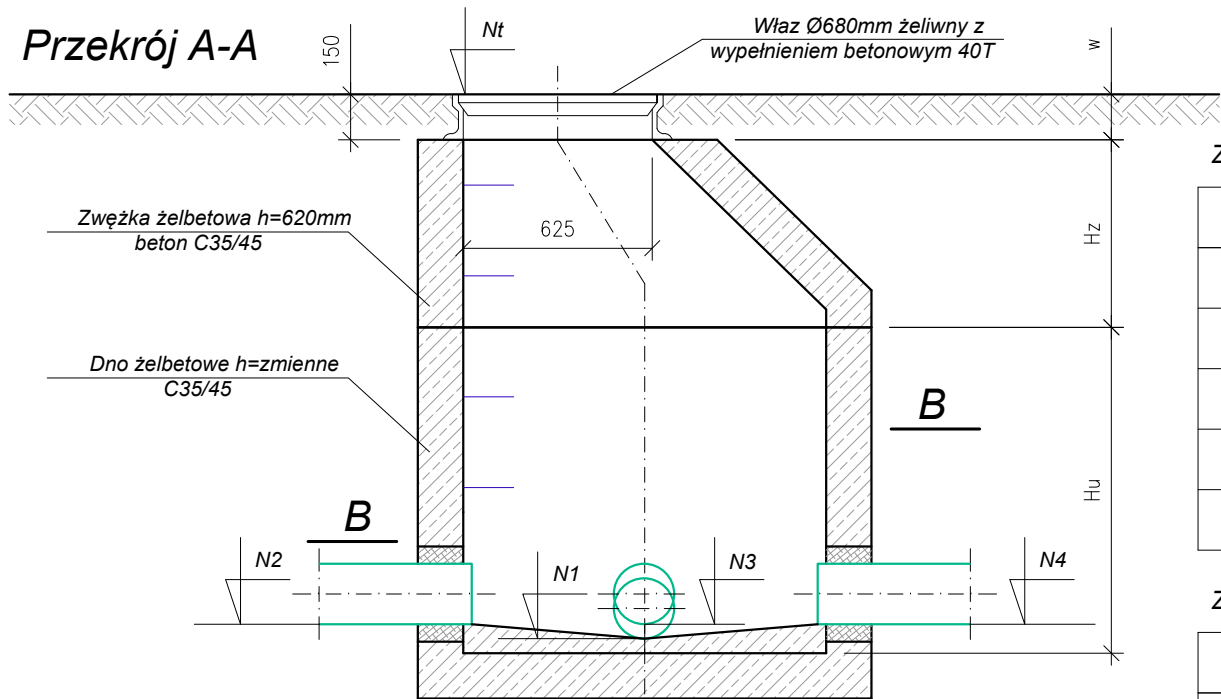
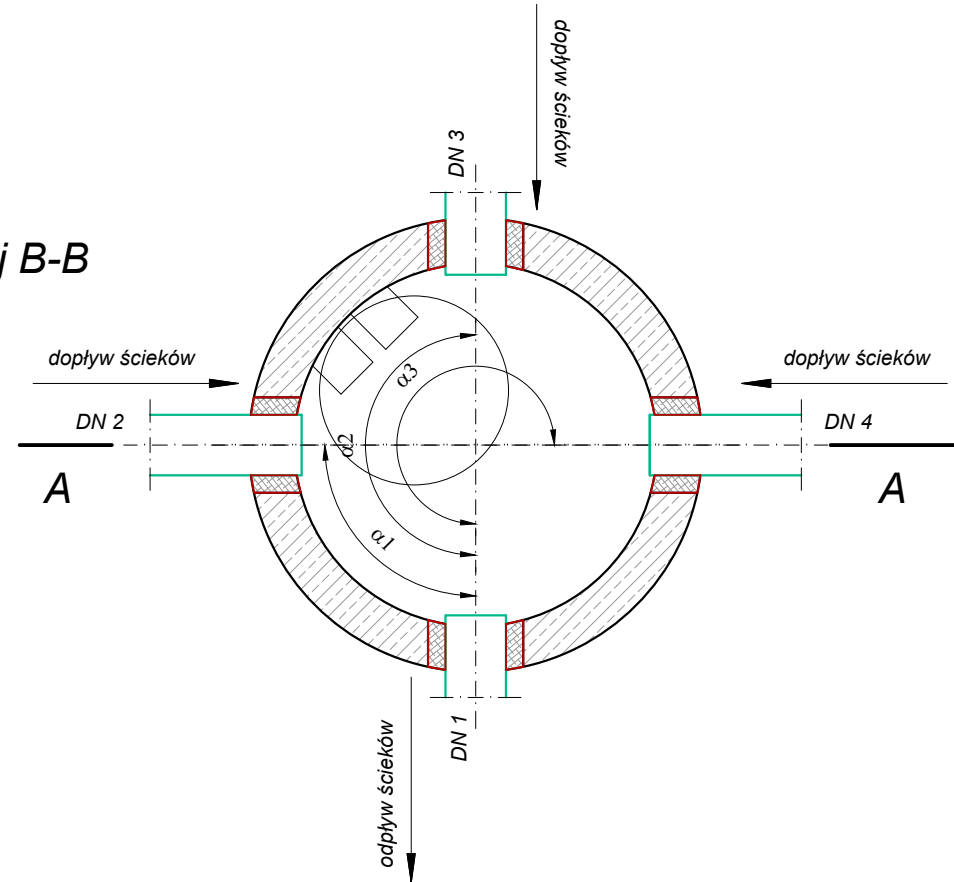


Studnie kanalizacji deszczowej D1-D4 i D8



Przekrój B-B



Zestawienie rzędnych studni

Nr	Nt [m n.p.m.]	Nd [m n.p.m.]	N1 [m n.p.m.]	N2 [m n.p.m.]	N3 [m n.p.m.]	N4 [m n.p.m.]	DN1[mm]	DN2[mm]	DN3[mm]	DN4[mm]
D1	24,80	23,25	23,35	-	23,35	23,35	200	-	200	200
D2	25,10	23,35	23,52	23,52	23,52	23,52	200	50	200	-
D3	25,15	23,40	23,58	23,58	23,58	-	200	200	-	200
D4	25,45	23,70	23,72	23,72	-	-	200	200	-	-
D8	25,50	23,75	23,84	-	-	-	200	200	200	-

Zestawienie rzędnych studni

Nr	$\alpha 1$ [deg]	$\alpha 2$ [deg]	$\alpha 3$ [deg]	Hs [cm]	Ds [cm]	Hu [cm]	Hz [cm]	w [cm]
D1	180	210	270	155	120	80	60	15
D2	115	166	-	175	120	100	60	15
D3	128	-	258	175	120	100	60	15
D4	107	180	-	175	120	100	60	15
D8	115	180	-	175	120	100	60	15



PROEKO S.C.
Biuro Projektowo-Consultingowe
71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3
tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16
email : proeko.biuro@wp.pl

Inwestor	Gmina Stargard ul. Rynek Staromiejski 5 73-110 Stargard		
Nazwa inwestycji	Przebudowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w m. Lubowo na terenie działki 202/1, budowa przyłącza elektroenergetycznego 0,4kV do zasilania ujęcia wody i SUW Lubowo oraz przebudowa zjazdu z drogi gminnej Nr 490001Z na teren ujęcia		
Obiekt	Ujęcie wody i stacja uzdatniania wody w m. Lubowo		
Tytuł rysunku	Studnie kanalizacji deszczowej D1-D4 i D8		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektował branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochr. środow.	
PROJEKT TECHNICZNY			Data 30.12.2024r.
			Skala 1:25
branża sanitarna		Rysunek Nr 10.2	Nr zlec. P-223/2023