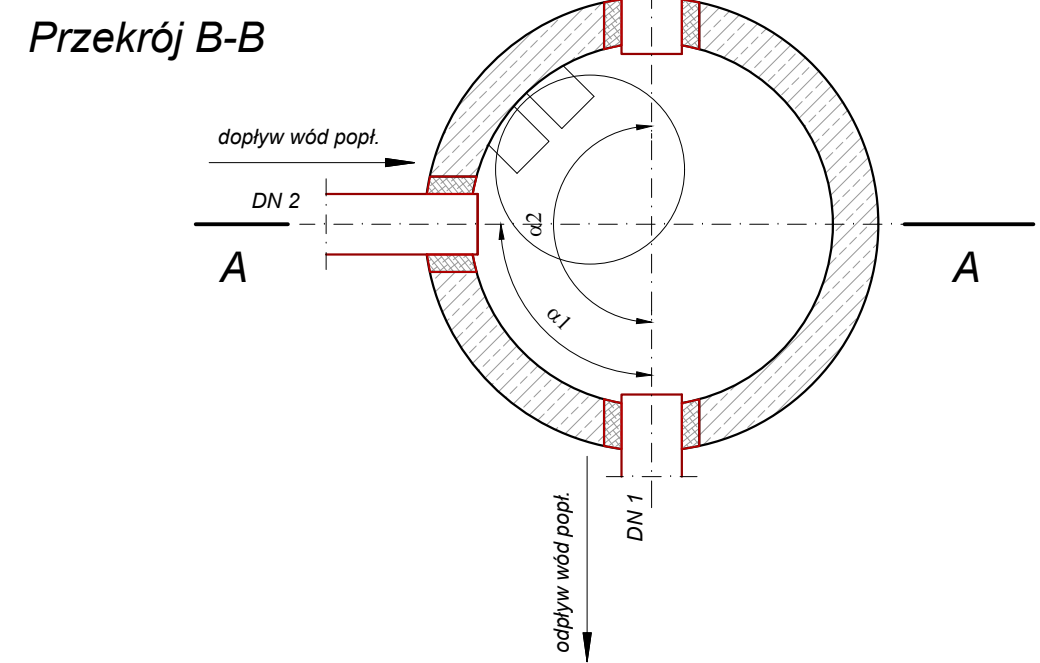
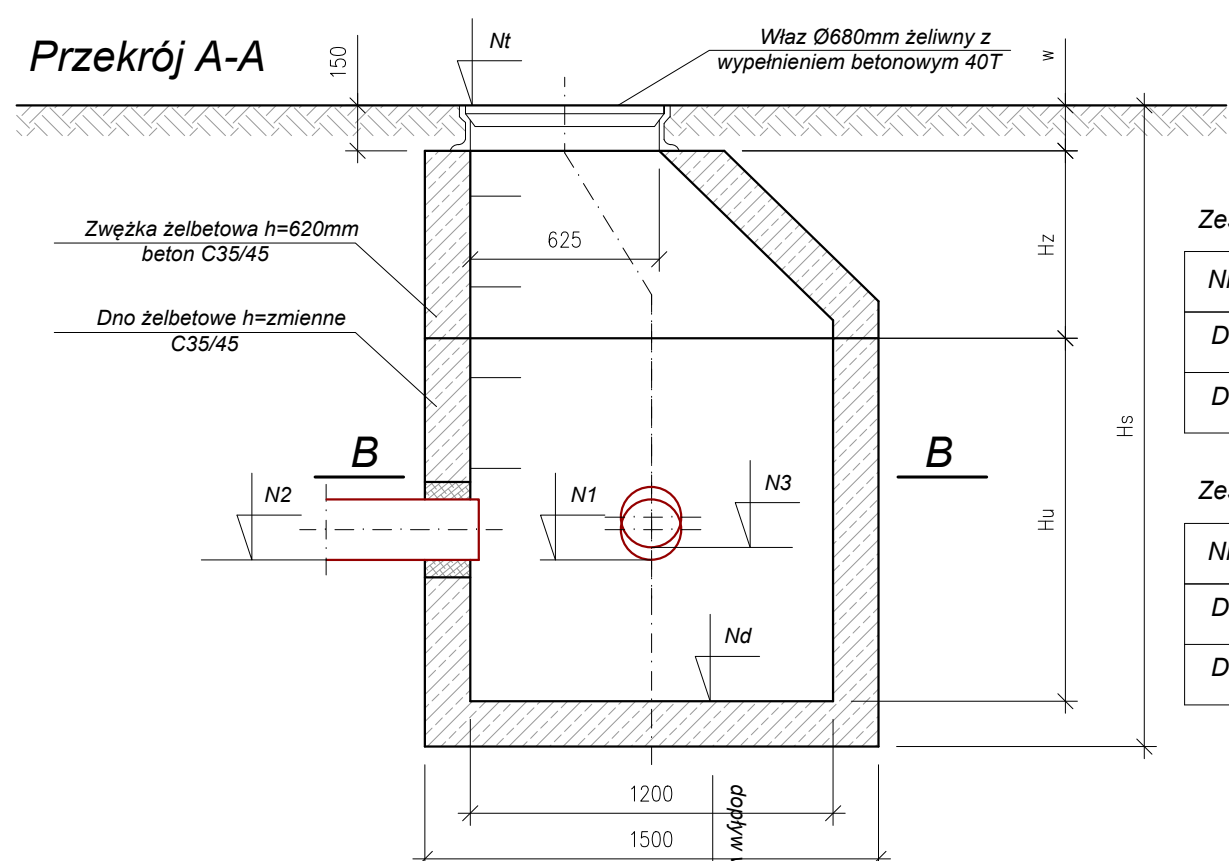


Studnie osadnikowe D6 i D7



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]
D6	25,50	23,95	24,45	24,60	-	-	200	200	200	-
D7	25,60	24,05	24,54	24,70	-	-	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]
D6	105	180	-	155	120	80	60	15
D7	105	-	-	155	120	80	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 osadnikowe D6 i D7		
	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 10.1	Nr zlec. P-223/2023