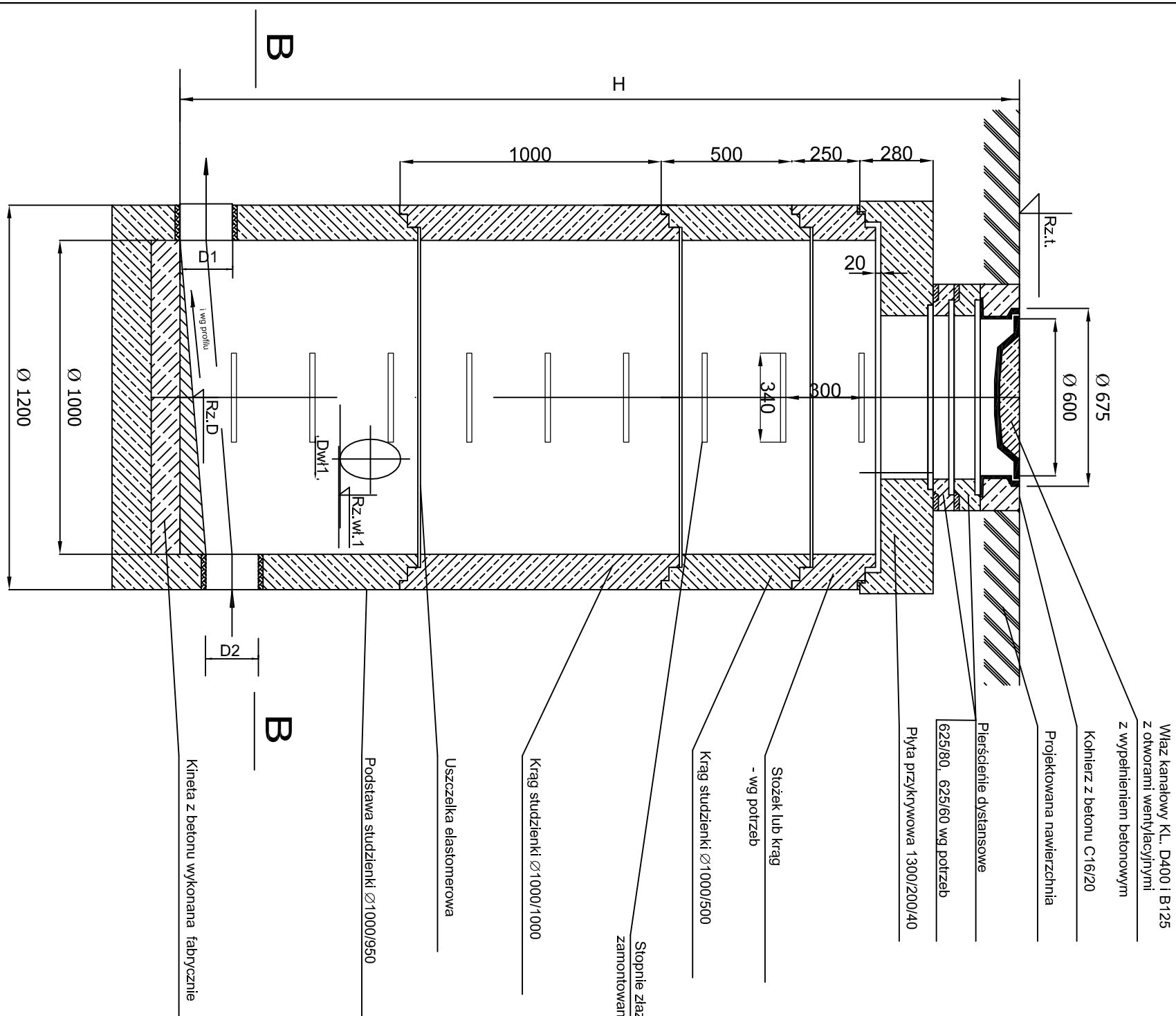


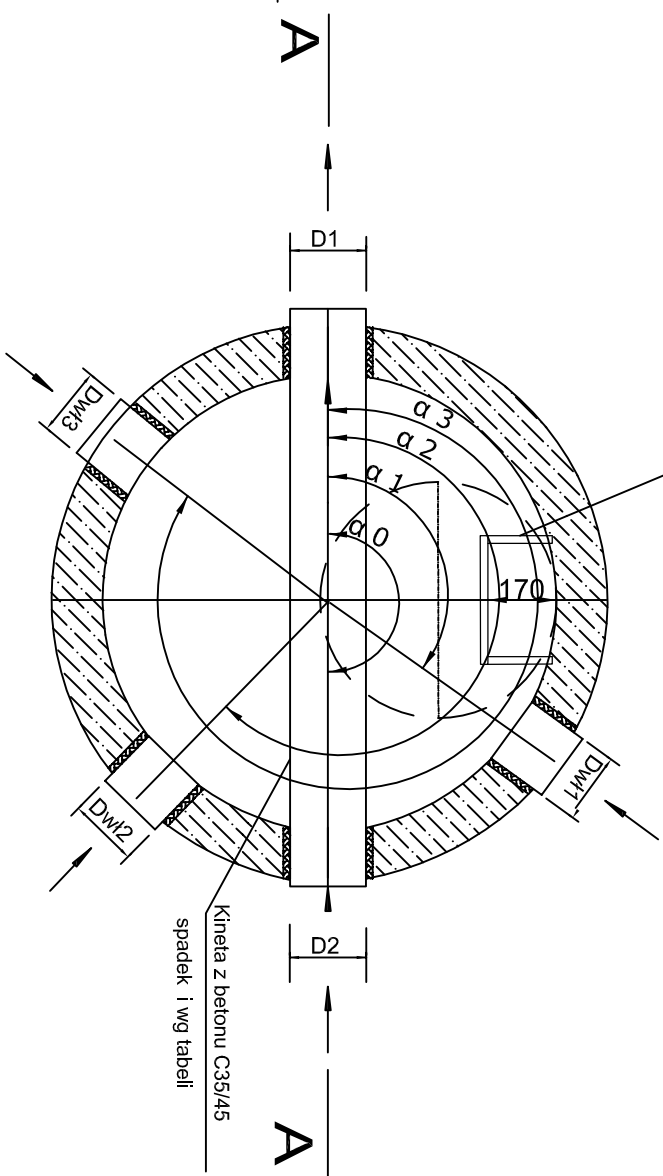
STUDNIA BETONOWA PREFABRYKOWANA - D1000

A-A



1. Stosować elementy studni wykonane z betonu C35/45.
2. Do łączenia elementów stosować uszczelki I zaprawę.
3. Przejsła rur przez ścianę studzienki jako szczelne.
4. Kinele studni wykonać do wysokości 1/2D, spadek dna wg tabeli, spadek spoczniaka 5% .
5. W gruntach nawodnionych izolować wszystkie ściany zewnętrzne.
6. Spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko.

B-B



L.p	Nr Student	Rz. teren u projekowanego [m n.p.m.]	Rz. dla studenta w osi [m n.p.m.]	H [m]	D1 / D2 [mm]	α 0 [°]	Dw1 [mm]	Rz. Dw1 [m n.p.m.]	α 1 [°]	Dw2 [mm]	Rz. Dw2 [m n.p.m.]	α 2 [°]	Dw3 [mm]	Rz. Dw3 [m n.p.m.]	α 3 [°]	spadek g1 kanału %	uwagi
1	D1	342,89	340,36	2,53	500	180	200	341,46	125	200	341,11	255	250	340,36	270	0,1	Student zapisał wg zorientacji dokumentacji
2	D1	342,55	341,00 340,50	1,55 2,05	250	90	200	341,14	180	200	341,00	190	250	341,00	270	1,3 / 2,0	Studenta kaskadowna Wieża kanałowy Kł. D400
3	D2	342,78	341,38	1,40	250	0	200	341,43	135	-	-	-	-	-	-	2,0	Wieża kanałowy Kł. B125
4	D3	342,95	341,55	1,40	250	0	200	341,55	200	-	-	-	-	-	-	2,6	Wieża kanałowy Kł. B125

ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH

	Biuro Inżynierii Lądowej "K-B"					
	ul. Zarzeźna 7/1, 58-570 Jelenia Góra					
	tel.: 501-762-967, e-mail: krzysztof.kaj@wp.pl					
	NIP: 614-150-65-26, REGON: 380460990					
	BZWBK Nr. 39-1090-2633-0000-0001-2985-1111					
Temat opracowania:	Budowa parkingu PARK&RIDE przy ul. Krakowskiej w Jeleniej Górze					
Lokalizacja:	Jelenia Góra, ul. Krakowska					
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58-500 Jelenia Góra					
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Anita Wójcickaowska					
Rysunek:	uzupełniona kolumna do projektowania i numeracji poszczególnych budowlanych bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w OSD/CDS/IS					
Stadium:	Studnia betonowa DN1000		Podpis:			
	Projekt budowlany		Skala rysunku:			
	-		Data:			
	28.06.2016 r.		Numer rysunku:		4/IS	