

11.0. Zestawienie elementów studni rewizyjnych

Nr studni	Rzędna PROJ. w m.							Wysokość studni Hs	Wymiary elementów studni w [m.]							Liczba kręgów			Ilość stopni	
	Rt	R1	R2	D1/D2	α	R3/R4	D3/D4		h1	h2	h3	h4	$\alpha1/\alpha2$	h5	h6	1,0	0,5	0,25		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
DN 1200																				
D2	137,90	136,27	136,27	0,3/0,3	180	136,57/136,57	0,2/0,2	1,63	0,63	0	1	1,00	180	0,19	0,14				5	
								1,63					1			0,14	0	0	0	5

Łączna ilość kręgów dennych ϕ 1,2m, h4 = 1,0 m	1	Pierścień odciążający typ PO 2000/1500. h=150mm	1
Łączna ilość kręgów ϕ 1,2m, h = 1,0 m	0	Płyta przykrywowa PPO 2000/600/150	1
Łączna ilość kręgów ϕ 1,2m, h = 0,5 m	0	Sumaryczna wysokość studni	
Łączna ilość kręgów ϕ 1,2m, h = 0,25 m	0	Pierścienie regulacyjne /h=40, 60, 80 lub 100	
Właz żeliwny typu ciężkiego	1	- sumaryczna wysokość - h6	0,63