

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	145,10	142,71	142,71	0,4/0,4	230	143,65	0,20	2,39	0,64	0,75	1,75	1,00		0,08	0,26		1	1	8				
D3	145,15	142,74	142,74	0,4/0,4	200			2,41	0,41	1	2	1,00		0,08	0,03	1			8				
D4	145,22	142,77	142,77	0,4/0,4	90	143,40	0,30	2,45	0,45	1	2	1,00	90	0,08	0,07	1			8				
D5	145,18	142,82	142,82	0,4/0,4	180	143,40,60,90	0,20/0,16	2,36	0,61	0,75	1,75	1,00	90/90	0,08	0,23		1	1	8				
D6	145,32	142,89	142,89	0,4/0,4	180	143,60	0,20	2,43	0,43	1	2	1,00	150	0,08	0,05	1			8				
D7	145,42	142,97	142,97	0,4/0,4	180	143,70;144,0	0,20/0,16	2,45	0,45	1	2	1,00	90/150	0,08	0,07	1			8				
D8	145,65	143,07	143,07	0,4/0,4	180	144,09	0,16	2,58	0,58	1	2	1,00	90	0,08	0,20		2		9				
D9	145,45	143,18	143,18	0,4/0,4	180	143,60;143,9	0,20	2,27	0,52	0,75	1,75	1,00	120/140	0,08	0,14		1	1	8				
D10	145,08	143,58	143,58	0,3/0,3	180	136,57/136,57	0,2/0,2	1,50	0,50	0	1	1,00	115/135	0,08	0,12				5				
								20,84								1				4	5	3	69

Łączna ilość kręgów dennych ϕ 1,2m, h4 = 1,0 m	9	Pierścień odciążający typ PO 2000/1500. h=150mm	9
Łączna ilość kręgów ϕ 1,2m, h = 1,0 m	4	Płyta przykrywowa PPO 2000/600/150	9
Łączna ilość kręgów ϕ 1,2m, h = 0,5 m	5	Sumaryczna wysokość studni	20,84
Łączna ilość kręgów ϕ 1,2m, h = 0,25 m	3	Pierścienie regulacyjne /h=40, 60, 80 lub 100	
Właz żeliwny typu ciężkiego	9	- sumaryczna wysokość - h6	1,17