

Tabela nr 1 12.0. 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	α1/α2	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 2000																						
D1	138,40	136,66						1,74														
	138,40	136,33	---	0,4/---	----	136,36/136,36	0,8/0,8	2,07	0,57	0,5	1,5	1,00	180	0,07	0,20		1		7			
D13	135,88	134,00	134,00	0,8/0,8	110	---/---	---/---	1,88	0,38	0,5	1,5	1,00	---/---	0,08			1		6			
5,69									2							0,20			0	2	0	13
DN 1500																						
Os	138,34	136,67	136,67					1,67														
	138,34	135,67	135,67	0,4/0,4	160	---/---	---/---	2,67	0,42	1,25	2,25	1,00	---/---	0,06	0,06	1		1	9			
1,67									1							0,06			1	0	1	9
DN 1200																						
D2	138,28	136,70	136,70	0,4/0,4	180	136,90/136,90	0,2/0,2	1,58	0,43	0,5	1,15	0,65	160/100	0,09	0,04		1		5			
D3	138,60	136,78	136,78	0,4/0,4	180	137,20/---	0,2/---	1,82	0,42	0,75	1,4	0,65	135/---	0,08	0,04		1	1	6			
D4	138,70	136,80	136,80	0,4/0,4	180	---/136,80	---/0,4	1,90	0,40	0,5	1,5	1,00	---/90	0,06	0,04		1		6			
D5	138,65	136,86	136,86	0,4/0,4	180	137,25/---	0,2/---	1,79	0,39	0,75	1,4	0,65	160/---	0,09			1	1	6			
D6	138,50	136,89	136,89	0,4/0,4	100	136,89/---	0,2/---	1,61	-0,29	1,25	1,9	0,65	130/---	-0,67	0,08		1	3	5			
D7	138,88	136,84	136,84	0,4/0,4	180	---/137,45	---/0,20	2,04	0,39	1	1,65	0,65	---/100	0,09		1			7			
D8	139,18	136,91	136,91	0,4/0,4	180	---/137,95	---/0,20	2,27	0,37	1,25	1,9	0,65	---/115	0,07		1		1	8			
D9	139,70	137,35	137,35	0,4/0,3	180	---/138,25	---/0,20	2,35	0,45	1,25	1,9	0,65	---/115	0,09	0,06	1		1	8			
D10	140,07	137,68	137,68	0,3/0,3	160	---/---	---/---	2,39	0,39	1	2	1,00	---/---	0,09		1			8			
D11	139,90	138,00	138,00	0,3/0,3	200	---/---	---/---	1,90	0,40	0,5	1,5	1,00	---/---	0,06	0,04		1		6			
D12	139,58	138,07	138,07	0,3/0,3	---	138,07/138,07		1,51	0,36	0,5	1,15	0,65	150/120	0,06			1		5			
21,16									8							0,30			4	7	7	71

Łączna ilość kręgów dennych ϕ 2,0m, h4 = 1,0 m	2	Pierścień odciążający typ PO - 2700/2300	2
Łączna ilość kręgów ϕ 2,0m, h = 1,0 m	0	Płyta przykrywowa PPO-2700/600/180	2
Łączna ilość kręgów ϕ 2,0m, h = 0,5 m	2	Sumaryczna wysokość studni	

Łączna ilość kręgów ϕ 2,0m, h = 0,25 m	0	Pierścienie regulacyjne /h=40, 60, 80 lub 100	
Właz żeliwny typu ciężkiego	2	- sumaryczna wysokość - h6	0,20

Łączna ilość kręgów dennych ϕ 1,5m, h4 = 1,0 m	1	Pierścień odciążający typ PO - 2300/1800	1
Łączna ilość kręgów ϕ 1,5m, h = 1,0 m	1	Płyta przykrywowa PPO-1800/600/180	1
Łączna ilość kręgów ϕ 1,5m, h = 0,5 m	0	Sumaryczna wysokość studni	
Łączna ilość kręgów ϕ 1,5m, h = 0,25 m	1	Pierścienie regulacyjne /h=40, 60, 80 lub 100	
Właz żeliwny typu ciężkiego	1	- sumaryczna wysokość - h6	0,06

Łączna ilość kręgów dennych ϕ 1,2m, h4 = 1,0 m	8	Pierścień odciążający typ PO 2000/1500	11
Łączna ilość kręgów dennych ϕ 1,2m, h4 = 0,65 m	3	Płyta przykrywowa PPO 2000/600/150	11
Łączna ilość kręgów dennych ϕ 1,2m,	11	Sumaryczna wysokość studni	
		Pierścienie regulacyjne /h=40, 60, 80 lub 100	
Łączna ilość kręgów ϕ 1,2m, h = 1,0 m	4	- sumaryczna wysokość - h6	0,30
Łączna ilość kręgów ϕ 1,2m, h = 0,5 m	7		
Łączna ilość kręgów ϕ 1,2m, h = 0,25 m	7		
Właz żeliwny typu ciężkiego	11		