

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 1400																			
D1	136,84	134,90	134,90	0,5/0,4	180	134,90/134,90	0,5/0,3	1,94	0,44	0,5	1,5	1,00	90/120	0,06	0,08		1		6
						135,40/135,40	0,2/0,2						60/120						
D2	136,95	135,00	135,00	0,5/0,5	165	---/---	---/---	1,95	0,45	0,5	1,5	1,00	---/---	0,07	0,08		1		6
D3	136,79	135,07	135,07	0,5/0,5	180	135,35/135,35	0,2/0,2	1,72	0,47	0,25	1,25	1,00	140/120	0,09	0,08			1	6
D4	136,73	135,10	135,10	0,5/0,5	135	135,33/---	0,2/---	1,63	0,38	0,25	1,25	1,00	160/---	0,08				1	5
D5	136,67	135,13	135,13	0,5/0,4	225	---/135,34	---/0,2	1,54	0,54	0	1	1,00	---/170	0,08	0,16				5
D18	136,67	134,67	134,67	0,5/0,3	90	---/134,85	---/0,2	2,00	0,50	0,5	1,5	1,00	---/90	0,08	0,12		1		7
						135,30/135,30	0,2/0,2						160/60						
10,7860,5203236																			
DN 1200																			
D6	136,67	135,14	135,14	0,4/0,4	225	---/135,34	---/0,2	1,53	0,53	0	1	1,00	180	0,09	0,14				
D7	136,95	135,25	135,25	0,4/0,4	180	135,50/135,50	0,2/0,2	1,70	0,45	0,25	1,25	1,00	120/150	0,07	0,08			1	
D8	137,10	135,32	135,32	0,4/0,4	180	---/135,32	---/0,3	1,78	0,53	0,25	1,25	1,00	---/100	0,07	0,16			1	
D9	137,24	135,36	135,36	0,4/0,4	180	135,80/135,80	0,2/0,2	1,88	0,38	0,5	1,5	1,00	120/150	0,08			1		
D10	137,42	135,43	135,43	0,4/0,4	190	136,00/136,00	0,2/0,2	1,99	0,49	0,5	1,5	1,00	120/150	0,07	0,12		1		
D11	137,59	135,51	135,51	0,4/0,4	180	136,15/136,15	0,2/0,2	2,08	0,33	0,75	1,75	1,00	120/150	0,03			1	1	
D12	137,72	135,56	135,56	0,4/0,3	180	---/135,56	--/0,20	2,16	0,41	0,75	1,75	1,00	---/90	0,07	0,04		1	1	
D20	136,84	134,99	134,99	0,4/0,4	180	---/---	---/---	1,85	0,35	0,5	1,5	1,00	---/---	0,05			1		
14,9780,540540																			
DN 1000																			
D13	137,79	135,57	135,57	0,3/0,3	225	---/136,25	---/0,2	2,22	0,47	0,75	1,75	1,00	---/180	0,09	0,08		1	1	
D14	137,79	135,59	135,59	0,3/0,3	135	136,40/---	0,2/---	2,20	0,45	0,75	1,75	1,00	180/---	0,07	0,08		1	1	
D15	137,98	135,66	135,66	0,3/---	---	136,55/136,55	0,2/0,2	2,32	0,32	1	2	1,00	140/120	0,02		1			
D16	136,62	134,99	134,99	0,3/0,3	180	135,25/135,25	0,2/0,2	1,63	0,38	0,25	1,25	1,00	140/120	0,08				1	
D17	136,38	135,09	135,09	0,3/---	---	135,24/135,24	0,2/0,2	1,29	0,39	0	0,9	0,90	140/120	0,09					
D19	136,60	134,73	134,73	0,3/---	---	135,15/135,15	0,2/0,2	1,87	0,37	0,5	1,5	1,00	160/120	0,07			1		
11,5360,1613330																			

Łączna ilość kręgów dennych ϕ 1,4m, h4 = 1,0 m	6	Pierścień odciążający typ PO 2240/1740. h=180mm	6
Łączna ilość kręgów ϕ 1,4m, h = 1,0 m	0	Płyta przykrywowa PPO 2240/600/180	6
Łączna ilość kręgów ϕ 1,4m, h = 0,5 m	3	Sumaryczna wysokość studni	
Łączna ilość kręgów ϕ 1,0m, h = 0,25 m	2	Pierścienie regulacyjne /h=40, 60, 80 lub 100	
Właz żeliwny typu ciężkiego	6	- sumaryczna wysokość - h6	0,52

Łączna ilość kręgów dennych ϕ 1,2m, h4 = 1,0 m	8	Pierścień odciążający typ PO 2000/1500. h=150mm	8
Łączna ilość kręgów ϕ 1,2m, h = 1,0 m	0	Płyta przykrywowa PPO 2000/600/150	8
Łączna ilość kręgów ϕ 1,2m, h = 0,5 m	5	Sumaryczna wysokość studni	
Łączna ilość kręgów ϕ 1,2m, h = 0,25 m	4	Pierścienie regulacyjne /h=40, 60, 80 lub 100	
Właz żeliwny typu ciężkiego	8	- sumaryczna wysokość - h6	0,54

Łączna ilość kręgów dennych ϕ 1,0m, h4 = 1,0 m	5	Pierścień odciążający typ PO 1740/1300. h=150mm	6
Łączna ilość kręgów dennych ϕ 1,0m, h4 = 0,9 m	1	Płyta przykrywowa PPO 1740/600/150	6
Łączna ilość kręgów ϕ 1,0m, h = 1,0 m	1	Sumaryczna wysokość studni	
Łączna ilość kręgów ϕ 1,0m, h = 0,5 m	3	Pierścienie regulacyjne /h=40, 60, 80 lub 100	
Łączna ilość kręgów ϕ 1,0m, h = 0,25 m	3	- sumaryczna wysokość - h6	0,16
Właz żeliwny typu ciężkiego	6		