

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI BETONOWYCH Ø1000

Nr studni	Rzędna [m]			Wysokość studni Hs	Wymiary elementów studni [m]					Liczba kręgów			Ilość Stopni
	R1	R2	R3/R4		h1	h2	h3	h4	H5	1,0	0,5	0,25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
D2	126,83	125,18		1,65	0,40	0,25	1,25	1,0	0,02			1	5
D3	127,98	126,33		1,65	0,40	0,25	1,25	1,0	0,02			1	6
D4	128,80	127,15		1,65	0,40	0,25	1,25	1,0	0,02			1	6
D5	129,65	128,00		1,65	0,40	0,25	1,25	1,0	0,02			1	6
D6	130,70	129,05		1,65	0,40	0,25	1,25	1,0	0,02			1	5
D7	131,60	129,95		1,65	0,40	0,25	1,25	1,0	0,02			1	6
D8	133,30	130,95		2,35	0,60	0,75	1,75	1,0	0,22		1	1	8
D9	133,10	131,10		2,00	0,50	0,5	1,5	1,0	0,12		1		7
D10	133,00	131,40		1,60	0,60	0	1	1,0	0,22				5
D11	133,35	131,65		1,70	0,45	0,25	1,25	1,0	0,07			1	6
D12	133,70	131,90		1,80	0,55	0,25	1,25	1,0	0,17			1	6
D13	133,50	131,90		1,60	0,60	0	1	1,0	0,22				5
D14	133,90	132,45		1,45	0,45	0	1	1,0	0,07				5
D15	135,00	133,15		1,85	0,60	0,25	1,25	1,0	0,22			1	6
D16	139,10	137,50		1,60	0,60	0	1	1,0	0,22				5
D17	138,00	136,40		1,60	0,60	0	1	1,0	0,22				5
D18	141,10	139,50		1,60	0,60	0	1	1,0	0,22				5
D19	142,30	140,80		1,50	0,50	0	1	1,0	0,12				5
D20	144,40	142,75		1,65	0,40	0,25	1,25	1,0	0,02			1	6
D1a	126,49	124,90		1,59	0,59	0	1	1,0	0,21				5
				33,79				20		0	2	11	113

Łączna ilość kręgów dennych ϕ 1,0m, h = 0,5 m	0
Łączna ilość kręgów dennych ϕ 1,0m, h = 1,0 m	20
Łączna ilość kręgów ϕ 1,0m, h = 1,0 m	0
Łączna ilość kręgów ϕ 1,0m, h = 0,5 m	2
Łączna ilość kręgów ϕ 1,0m, h = 0,25 m	11
Właz żeliwny typu ciężkiego D400=	20
Płyta przykrywowa i pierścień odciążający=	20
Sumaryczna wysokość studni =	33,79