

20.0. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDZIENEK BETONOWYCH 1,5m- typ zwieńczenia płyta pokrywowa – tabela nr.7

Nr studni	Rzędna w mnpm, średnica w m, kąt w stopniach														Wysokość studni Hs	Wymiary elementów studni w [m.]					Liczba kręgów				Ilość Stopni
	Rt	Rd	R1	D1	D2	α	R2	D3	α1	R3	D4	α2	R4	h1	h2	h3	h4	h5	1,00	0,75	0,50	0,25			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	
D14	134.47	130.41	130.41	0,80	0,80	169°	130.41	0,2; 0,2	102°; 169°	132,97/*; 132,50/*	0,3	251°	131,35	4,06	0,41	3,65	2,75	0,90	0,11	2	1			11	
D35	132.00	129.63	129.63	1,00	1,00	243°	129.63	0,30	153°	130.39	--	--	--	2,37	0,47	1,90	1,00	0,90	0,17	1				5	
															6.43					3	1	0	0	17	

Łączna ilość kręgów f 1,5m, h = 1,0 m	3
Łączna ilość kręgów dennych ϕ 1,5m, h = 1,0 m	2
Łączna ilość kręgów dennych ϕ 1,5m, h = 0,5 m	0
Łączna ilość kręgów f 1,5m, h = 0,75 m	1
Łączna ilość kręgów ϕ 1,5m, h = 0,5 m	0
Łączna ilość kręgów ϕ 1,5m, h = 0,25 m	0
Właz żeliwny klasy B125=	2
Płyta pokrywowa Ø1800/625	2
Sumaryczna wysokość studni =	6,43
Stopnie żeliwne	17
/*- kaskada zewnętrzna	2