

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI BETONOWYCH Ø1500

Nr studni	Rzędna [m]		R2-rzędna dna studni	R3/R4	Wysokość studni Hs	Wymiary elementów studni [m]					Liczba kręgów			Ilość Stopni
	Rzędna góry płyty	R1-rzędna terenu				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	
S1	76,74	76,74	72,97	73,59	3,77	0,52	2,25	3,25	1,0	0,09	2		1	13
S2	75,55	75,55	72,57	73,19	2,98	0,48	1,5	2,5	1,0	0,05	1	1		10
					6,75				2		3	1	1	23

Łączna ilość kręgów dennych ϕ 1,5m, h = 0,5 m	0
Łączna ilość kręgów dennych ϕ 1,5m, h = 1,0 m	2
Łączna ilość kręgów ϕ 1,5m, h = 1,0 m	3
Łączna ilość kręgów ϕ 1,5m, h = 0,5 m	1
Łączna ilość kręgów ϕ 1,5m, h = 0,25 m	1
Właz żeliwny typu D400=	2
Płyta przykrywowa=	2
Sumaryczna wysokość studni =	6,75