

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI REWIZYJNYCH 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
S1	157,65	154,22		3,43	0,43	2	3	1	0,00	2			11
S2	158,10	154,43		3,67	0,67	2	3	1	0,24	2			12
S3	157,00	154,59		2,41	0,66	0,75	1,75	1	0,23		1	1	8
				9,51				3		4	1	1	32

Łączna ilość kręgów dennych f 1000mm, h = 0,5 m	0
Łączna ilość kręgów dennych f 1000mm, h = 1,0 m	3
Łączna ilość kręgów ϕ 1000 mm, h = 1,0 m	4
Łączna ilość kręgów ϕ 1000 mm, h = 0,5 m	1
Łączna ilość kręgów ϕ 1000 mm, h = 0,25 m	1
Właz żeliwny klasy C250=	3
Płyta przykrywowa	3
Sumaryczna wysokość studni =	9,51