

13. Zestawienie elementów studni rewizyjnych

Nr studni	Rzędna w m.			Wysokość studni Hs	Wymiary elementów studni w [m.]					Liczba kręgów			Ilość Stopni
	R1	R2	R3/R4		h1	h2	h3	h4	H5	1,0	0,5	0,25	
1	2	3	6	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15
S2	129,00	126,50		2,50	0,50	1	2	1,00	0,07	1			8
S3	129,90	127,40		2,50	0,50	1	2	1,00	0,07	1			8
				5,00						2	0	0	16,7

Łączna ilość kręgów dennych ϕ 1,0m, h = 1,0 m	2
Łączna ilość kręgów ϕ 1,0m, h = 1,0 m	2
Łączna ilość kręgów ϕ 1,0m, h = 0,5 m	0
Łączna ilość kręgów ϕ 1,0m, h = 0,25 m	0
Właz żeliwny typu ciężkiego=	2
Pierścień odciążający i płyta przykrywowa	2
Sumaryczna wysokość studni =	5,00