

14.0 ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI REWIZYJNYCH BETONOWYCH DN1000

Nr studni	Rzędna										Wysokość studni Hs [m]	Wymiary elementów studni [m]							Liczba kręgów		
	Rt	R1	D1	D2	α	R2	R3	D3	R4	D4		h1	h2	h3	h4	$\alpha 1/\alpha 2$	h5	h6	1,0	0,5	0,25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
S1	124,65	123,13	0,20	0,20	180	123,13	123,13	0,16	---	---	1,52	0,37	0,50	1,15	0,65	270/---	0,07			1	
S2	124,50	122,98	0,20	0,20	180	122,98	122,98	0,16	---	---	1,52	0,37	0,50	1,15	0,65	270/---	0,07			1	
S3	124,40	122,72	0,20	0,20	180	122,72	122,72	0,16	---	---	1,68	0,53	0,50	1,15	0,65	260/---	0,09	0,14		1	
S4	124,20	122,52	0,20	0,20	180	122,52	122,52	0,16	---	---	1,68	0,53	0,50	1,15	0,65	270/---	0,09	0,14		1	
S5	123,88	122,18	0,20	0,20	180	122,18	122,18	0,16	---	---	1,70	0,55	0,50	1,15	0,65	225/---	0,09	0,16		1	

Ilość studni

szt. 5

8,10

0,44

0

5

0

Dennica murowana z bloczków betonowych

	h4=0,65	szt.	5
Krąg betonowy wibroprasowany Ø1000/ h=1000 ST		szt.	0
Krąg betonowy wibroprasowany Ø1000/ h=500 ST		szt.	5
Krąg betonowy wibroprasowany Ø1000/ h=250 ST		szt.	0

włazy żeliwne klasy D400 kN (bezzawiasowe, nieryglowane)	szt.	5
Pierścienie regulacyjne Ø865/625/h=40, 60, 80 lub 100 - sumaryczna wysokość - h6	m	0,44
płyty odciążające żelbetowe PP - 1740/600	szt.	5
pierścienienie odciążające PO - 1740/1300	szt.	5
Sumaryczna wysokość studni	m	8,10