

**14.0 ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI REWIZYJNYCH BETONOWYCH DN 1000**

Nr studni	Rzędna										Wysokość studni Hs [m]	Wymiary elementów studni [m]								Liczba kręgów		
	Rt	R1	D1	D2	$\alpha$	R2	R3	D3	R4	D4		h1	h2	h3	h4	$\alpha1/\alpha2$	h5	h6	1,0	0,5	0,3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
S3	89,90	85,88	0,20	0,20	180	85,88	87,80	0,16	---	---	4,02	0,52	1,50	3,50	2,00	90/---	0,08	0,24	1	1		
S4	89,90	86,20	0,20	0,20	180	86,20	87,38	0,20	---	---	3,70	0,40	1,30	3,30	2,00	90/---	0,08	0,12	1		1	
S12	90,50	87,04	0,20	0,20	180	87,04	88,22	0,16	---	---	3,46	0,46	1,00	3,00	2,00	90/---	0,08	0,18	1			
S13	90,65	87,39	0,20	0,20	180	87,39	88,57	0,16	---	---	3,26	0,26	1,00	3,00	2,00	90/---	0,06		1			
S18	90,20	86,86	0,20	0,20	180	86,86				88,00	0,16	3,34	0,34	1,00	3,00	2,00	---/90	0,08	0,06	1		
S20	90,30	87,32	0,20	0,20	180	87,32				88,30	0,16	2,98	0,48	0,50	2,50	2,00	---/90	0,08	0,20		1	
S24	90,10	87,89	0,20	0,20	180	87,89				88,07	0,16	2,21	0,41	0,80	1,80	1,00	---/90	0,07	0,14		1	1
S28	90,15	88,44	0,20	0,20	180	88,44				88,44	0,16	1,71	0,41	0,30	1,30	1,00	---/90	0,07	0,14			1
S31	90,10	88,15	0,20	0,20	225	88,15				88,15	0,16	1,95	0,45	0,50	1,50	1,00	---/90	0,07	0,18		1	
S32	90,10	88,16	0,20	0,20	135	88,16	---	---	---	---	1,94	0,44	0,50	1,50	1,00	---/---	0,08	0,16		1		
S35	90,15	88,41	0,20	0,20	180	88,41				88,65	0,20	1,74	0,24	0,50	1,50	1,00	---/90	0,04			1	
S113	89,00	85,46	0,315	0,315	200	85,46				88,35	0,16	3,54	0,24	1,30	3,30	2,00	---/90	0,04		1		1
S130	89,20	86,75	0,315	0,315	180	86,75				87,00	0,16	2,45	0,45	0,00	2,00	2,00	---/90	0,09	0,16			
S141	89,25	86,74	0,20	0,20	180	86,74	87,20	0,16	---	---	2,51	0,51	0,00	2,00	2,00	90/---	0,07	0,24				
S144	89,35	87,15	0,20	0,20	180	87,15	87,75	0,16	---	---	2,20	0,40	0,80	1,80	1,00	90/---	0,08	0,12		1	1	
S148	89,50	87,46	0,20	0,20	200	87,46	---	---	---	---	2,04	0,24	0,80	1,80	1,00	---/---	0,04			1	1	
S148/1	89,50	87,49	0,20	0,20	160	87,49				87,80	0,16	2,01	0,51	0,50	1,50	1,00	---/80	0,07	0,24		1	
S148/2	89,40	87,76	0,20	0,20	---	87,76				87,75	0,20	1,64	0,34	0,30	1,30	1,00	---/130	0,08	0,06			1
S155	89,20	86,59	0,20	0,20	180	86,59	87,00	0,16	87,50	0,16	2,61	0,31	0,30	2,30	2,00	90/90	0,07	0,04			1	
S162	89,40	87,07	0,20	0,20	180	88,01				87,08	0,16	2,33	0,33	0,00	2,00	2,00	---/90	0,07	0,06			
S165	89,45	85,31	0,315	0,315	180	85,31				87,70	0,16	4,14	0,34	1,80	3,80	2,00	---/90	0,08	0,06	1	1	1
S171	89,20	85,51	0,315	0,25	180	85,51				85,51	0,25	3,69	0,39	1,30	3,30	2,00	---/90	0,07	0,12	1		1
S175	89,00	85,92	0,25	0,25	90	85,92	---	---	---	---	3,08	0,28	0,80	2,80	2,00	---/---	0,08				1	1
S193	89,90	86,92	0,25		---	---	86,92	0,20	86,92	0,20	2,98	0,48	0,50	2,50	2,00	90/90	0,08	0,20		1		
S223	89,75	87,32	0,20	0,20	180	87,32	87,65	0,16	87,32	0,20	2,43	0,43	0,00	2,00	2,00	90/90	0,07	0,16				
S231	90,20	87,59	0,20	0,20	180	87,59	87,59	0,16	87,59	0,16	2,61	0,31	0,30	2,30	2,00	90/90	0,07	0,04			1	
S235	89,80	87,92	0,20	0,20	180	87,92	87,92	0,16	88,15	0,20	1,88	0,38	0,50	1,50	1,00	90/90	0,08	0,10		1		
S236	89,80	88,00	0,20	0,20	180	88,00				88,20	0,20	1,80	0,30	0,50	1,50	1,00	---/90	0,06	0,04		1	
S257	89,55	86,92	0,20	---	---	---	86,92	0,20	87,30	0,20	2,63	0,33	0,30	2,30	2,00	90/90	0,07	0,06			1	
S264	89,60	87,56	0,20	---	---	---	87,56	0,16	---	---	2,04	0,24	0,80	1,80	1,00	90/---	0,04			1	1	
S289	89,80	87,93	0,20	0,20	180	87,93	88,10	0,16	87,93	0,16	1,87	0,37	0,50	1,50	1,00	90/90	0,07	0,10		1		
S293	89,80	88,18	0,20	---	---	---	88,18	0,16	88,18	0,20	1,62	0,32	0,30	1,30	1,00	140/165	0,08	0,04			1	

**82,41**

**3,26**

**8**

**16**

**15**

Ilość studni	szt.	32	Właz żeliwny typ D400	szt.	32
Dennica monolityczna Ø1000 - H=1000	szt.	14	Pierścienie regulacyjne Ø865/625/h=40, 60, 80 lub 100 - sumaryczna wysokość - h6	m	3,26
Dennica monolityczna Ø10,00 - H=2000	szt.	18	Pierścień odciążający typ PO1740x1300	szt.	32
Krąg betonowy wibroprasowany Ø1000 h=1000 ST	szt.	8	Płyta przykrywowa typ PPO-1740x600x150	szt.	32
Krąg betonowy wibroprasowany Ø1000 h=500 ST	szt.	16	Sumaryczna wysokość studni	m	82,41
Krąg betonowy wibroprasowany Ø1000 h=250 ST	szt.	15			