

16.0. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI REWIZYJNYCH BETONOWYCH DN1200

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	α1/α2	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
S17	138,60	137,06	0,20	0,20	180	137,06	---	---	---	---	1,54	0,29	0,30	1,25	0,95	---/---	0,09				1
S18	138,60	137,08	0,20	d110PE	180	137,08	---	---	---	---	1,52	0,27	0,30	1,25	0,95	---/---	0,07			1	1
S22	137,70	135,25	0,315	0,315	160	135,25	135,25	0,16	135,25	0,16	2,45	0,20	0,80	2,25	1,45	90/110	0,00			1	1
S35	139,70	136,00	0,315	0,315	180	136,00	136,00	0,20	137,60	0,16	3,70	0,25	2,00	3,45	1,45	90/130	0,05		2		
S36	140,00	136,09	0,315	0,315	190	136,09	138,10	0,16	138,00	0,25	3,91	0,46	2,00	3,45	1,45	90/130	0,06	0,20	2		
S40	140,60	136,26	0,315	0,315	90	123,26	136,26	0,20	---	---	4,34	0,39	2,50	3,95	1,45	125/---	0,05	0,14	2	1	
S57	138,00	136,90	0,315	0,315	240	136,90	---	---	136,90	0,20	1,10	0,40	0,00	0,70	0,70	---/125	0,08	0,12			
S58	138,00	136,93	0,315	0,315	230	136,93	---	---	---	---	1,07	0,37	0,00	0,70	0,70	---/---	0,07	0,10			
S64	139,10	137,50	0,20	---	---	137,50	137,50	0,16	137,50	0,16	1,60	0,35	0,30	1,25	0,95	150/160	0,09	0,06		1	
S69	137,80	136,71	0,20	0,16	90	136,71	136,71	0,16	---	---	1,09	0,39	0,00	0,70	0,70	---/---	0,09	0,10			
S71	138,70	136,61	0,20	0,2K	180	136,61	---	---	---	---	2,09	0,34	0,30	1,75	1,45	---/---	0,08	0,06			1
S73	140,60	138,17	0,25	0,16	180	138,45	---	---	138,17	0,25	2,43	0,48	0,50	1,95	1,45	---/90	0,08	0,20		1	
S75	141,80	138,53	0,25	0,25	180	138,53	---	---	139,70	0,16	3,27	0,32	1,50	2,95	1,45	---/90	0,08	0,04	1	1	
S78	143,30	138,91	0,25	0,25	180	138,91	---	---	---	---	4,39	0,44	2,50	3,95	1,45	---/---	0,08	0,16	2	1	
S79	143,60	139,13	0,25	0,25	180	139,13	141,00	0,20	---	---	4,47	0,22	2,80	4,25	1,45	90/---	0,02		2	1	1
S80	143,60	139,16	0,25	0,25	180	139,16	---	---	140,75	0,20	4,44	0,49	2,50	3,95	1,45	---/90	0,09	0,20	2	1	
S82	143,30	139,30	0,25	0,25	180	139,30	---	---	140,65	0,20	4,00	0,25	2,30	3,75	1,45	---/90	0,05		2		1
S85	143,00	139,58	0,25	0,25	180	139,58	---	---	140,80	0,20	3,42	0,47	1,50	2,95	1,45	---/90	0,07	0,20	1	1	
S89	142,70	140,03	0,25	0,25	180	140,03	140,70	0,20	140,50	0,20	2,67	0,22	1,00	2,45	1,45	90/90	0,02		1		
S92	142,70	140,39	0,25	0,25	180	140,39	---	---	---	---	2,31	0,36	0,50	1,95	1,45	---/---	0,08	0,08		1	
S94	142,70	140,64	0,25	0,25	190	140,64	---	---	---	---	2,06	0,31	0,30	1,75	1,45	---/---	0,07	0,04			1
S95	142,80	140,71	0,25	0,25	180	140,71	---	---	140,71	0,20	2,09	0,34	0,30	1,75	1,45	---/90	0,08	0,06			1
S96	143,00	141,01	0,20	---	---	141,01	---	---	---	---	1,99	0,24	0,30	1,75	1,45	---/---	0,04				1
S98	142,90	141,00	0,20	0,20	180	141,00	140,00	0,16	---	---	1,90	0,45	0,00	1,45	1,45	90/---	0,09	0,16			
S101	142,80	141,26	0,20	0,16	180	141,26	---	---	---	---	1,54	0,29	0,30	1,25	0,95	---/---	0,09				1
S105	143,30	141,12	0,20	0,20	145	141,12	---	---	---	---	2,18	0,23	0,50	1,95	1,45	---/---	0,03			1	
S106	143,40	141,25	0,20	0,20	215	141,25	---	---	---	---	2,15	0,20	0,50	1,95	1,45	---/---	0,00			1	
S109	144,50	142,28	0,20	0,16K	180	142,28	---	---	---	---	2,22	0,27	0,50	1,95	1,45	---/---	0,07			1	
S111	143,10	141,16	0,20	0,20	180	141,16	141,16	0,16	141,16	0,16	1,94	0,49	0,00	1,45	1,45	90/90	0,09	0,20			
S115	144,20	142,01	0,20	0,20	180	142,01	142,01	0,16	142,01	0,16	2,19	0,24	0,50	1,95	1,45	90/140	0,04			1	
S117	144,60	142,41	0,20	0,16	180	142,41	---	---	---	---	2,19	0,24	0,50	1,95	1,45	---/---	0,04			1	
S120	143,30	141,16	0,20	0,16k	180	141,16	---	---	---	---	2,14	0,39	0,30	1,75	1,45	---/---	0,09	0,10			1
S121	143,50	140,78	0,20	0,20	180	140,78	140,78	0,16	140,78	0,16	2,72	0,27	1,00	2,45	1,45	90/90	0,07		1		
S123	143,40	141,06	0,20	0,16k	180	141,06	140,78	0,16k	140,78	0,16k	2,34	0,39	0,50	1,95	1,45	90/90	0,07	0,12		1	
S126	143,10	141,52	0,20	0,16	180	141,52	---	---	---	---	1,58	0,33	0,30	1,25	0,95	---/---	0,07	0,06			1
S128	143,90	141,31	0,20	0,20	180	141,31	---	---	0,16	141,31	2,59	0,34	0,80	2,25	1,45	---/90	0,08	0,06		1	1
S130	143,00	141,66	0,20	0,2K	180	141,66	---	---	---	---	1,34	0,39	0,00	0,95	0,95	---/---	0,09	0,10			
S133	136,90	134,45	0,20	0,20	90	134,45	---	---	---	---	2,45	0,20	0,80	2,25	1,45	---/---	0,00			1	1
S135	138,20	135,10	0,20	0,20	150	135,10	---	---	---	---	3,10	0,35	1,30	2,75	1,45	---/---	0,09	0,06	1		1
S140	140,00	137,09	0,20	0,20	180	138,15	---	---	137,09	0,20	2,91	0,46	1,00	2,45	1,45	---/90	0,06	0,20	1		
S143	140,80	137,48	0,20	0,20	180	137,48	---	---	138,70	0,20	3,32	0,37	1,50	2,95	1,45	---/90	0,07	0,10	1	1	
S148	140,20	138,01	0,20	0,20	150	138,01	---	---	---	---	2,19	0,24	0,50	1,95	1,45	---/---	0,04			1	
S151	141,20	138,73	0,20	0,20	180	138,73	---	---	139,10	0,20	2,47	0,22	0,80	2,25	1,45	---/90	0,02			1	1
S154	141,40	139,13	0,20	0,2K	180	139,13	---	---	---	---	2,27	0,32	0,50	1,95	1,45	---/---	0,08	0,04		1	
S155	141,20	139,15	0,50	0,2K	180	139,15	---	---	---	---	2,05	0,30	0,30	1,75	1,45	---/---	0,06	0,04			1
S156	141,10	138,80	0,20	0,20	150	138,80	---	---	---	---	2,30	0,35	0,50	1,95	1,45	---/---	0,09	0,06		1	
S159	141,80	139,58	0,20	0,20	180	139,58	139,58	0,16	---	---	2,22	0,27	0,50	1,95	1,45	90/---	0,07			1	
S162	142,70	140,44	0,20	0,20	180	140,44	---	---	140,44	0,16	2,26	0,31	0,50	1,95	1,45	---/90	0,07	0,04		1	

S164	143,70	141,40	0,20	0,20	180	141,40	142,00	0,20	---	---	2,30	0,35	0,50	1,95	1,45	0,2/---	0,09	0,06		1	
S167	144,60	142,39	0,20	0,16	140	142,39	---	---	---	---	2,21	0,26	0,50	1,95	1,45	---/---	0,06			1	
S168	144,50	142,16	0,20	0,16	150	142,16	---	---	---	---	2,34	0,39	0,50	1,95	1,45	---/---	0,09	0,10		1	
S171	141,20	138,55	0,20	0,20	180	138,55	139,00	0,20	---	---	2,65	0,40	0,80	2,25	1,45	90/---	0,08	0,12		1	1
S182	141,20	139,04	0,20	0,20	150	139,04	---	---	---	---	2,16	0,21	0,50	1,95	1,45	---/---	0,01			1	
S185	142,40	140,12	0,20	0,20	180	140,12	140,12	0,16k	142,12	0,16k	2,28	0,33	0,50	1,95	1,45	90/90	0,13			1	
S187	143,70	141,35	0,20	0,20	180	141,35	141,35	0,16	141,35	0,16	2,35	0,40	0,50	1,95	1,45	90/110	0,08	0,12		1	
S190	144,40	142,06	0,20	---	---	142,06	---	---	---	---	2,34	0,34	0,50	2,00	1,50	---/---	0,08	0,06		1	

137,14

3,56

21

32

19

56

Ilość studni	szt.	56	Właz żeliwny typ D400	szt.	56
Pefabrykowany cokół studni DN1000	szt.	56	Pierścienie regulacyjne Ø865/625/h=40, 60, 80 lub 100 - sumaryczna wysokość - h6	m	3,56
H4 = 1,45m	szt.	47	Pierścień odciążający PO 1740/1300/150	szt.	56
H4 = 0,95m	szt.	6	Płyta przykrywowa PPO 1740/600/150	szt.	56
H4 = 0,7m	szt.	3	Sumaryczna wysokość studni	m	137,14
Krąg betonowy wibroprasowany Ø1000 h=1000 ST	szt.	21			
Krąg betonowy wibroprasowany Ø1000 h=500 ST	szt.	32			
Krąg betonowy wibroprasowany Ø1000 h=250 ST	szt.	19			