

13.0 ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI REWIZYJNYCH BETONOWYCH DN1200/1400

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	0,25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
DN1400																						
S1	120,20	115,81	0,60	0,60	180	115,81	116,19	0,2	---	---	4,39	0,44	3,00	3,95	0,95	140/---	0,08	0,06	3			
DN1200																						
S2	119,80	116,24	0,20	0,20	120	116,24	---	---	---	---	3,56	0,36	2,25	3,20	0,95	---/---	0,06		2		1	
S3	118,92	116,39	0,20	---	---	---	116,39	0,2	116,70	0,2	2,53	0,33	1,25	2,20	0,95	240/110	0,03		1		1	
S4	118,80	116,43	0,20	0,20	210	116,43	---	---	---	---	2,37	0,42	1,00	1,95	0,95	---/---	0,08	0,04	1			
S5	118,60	116,53	0,20	0,20	150	116,53	---	---	---	---	2,07	0,37	0,75	1,70	0,95	---/---	0,07			1	1	
S6	118,50	116,58	0,20	0,20	120	116,58	---	---	---	---	1,92	0,47	0,50	1,45	0,95	---/---	0,09	0,08		1		
S7	118,30	116,66	0,20	0,20	240	116,66	---	---	---	---	1,64	0,44	0,25	1,20	0,95	---/---	0,08	0,06			1	
S8	118,30	116,73	0,20	0,20	220	116,73	---	---	---	---	1,57	0,37	0,25	1,20	0,95	---/---	0,07				1	
S9	118,80	117,22	0,20	---	---	117,22	---	---	---	---	1,58	0,38	0,25	1,20	0,95	---/---	0,08				1	
S10	118,60	116,84	0,20	0,20	260	116,84	---	---	---	---	1,76	0,31	0,50	1,45	0,95	---/---	0,01			1		
S11	118,20	117,03	0,20	---	---	117,03	---	---	---	---	1,17	0,47	0,00	0,70	0,70	---/---	0,09	0,08				
S13	119,60	116,16	0,20	0,20	220	116,16	---	---	---	---	3,44	0,49	2,00	2,95	0,95	---/---	0,09	0,10	2			
S14	118,70	116,30	0,20	0,20	180	116,30	116,40	0,20	---	---	2,40	0,45	1,00	1,95	0,95	270/--	0,07	0,08	1			
S15	118,50	116,46	0,20	0,20	90	116,46	---	---	---	---	2,04	0,34	0,75	1,70	0,95	---/---	0,04			1	1	
S16	118,60	116,76	0,20	0,20	180	116,76	---	---	---	---	1,84	0,39	0,50	1,45	0,95	---/---	0,09			1		
S17	119,00	117,48	0,20	0,20	180	117,48	---	---	---	---	1,52	0,32	0,25	1,20	0,95	---/---	0,02				1	
S18	119,30	117,96	0,20	---		117,96	---	---	---	---	1,34	0,39	0,00	0,95	0,95	---/---	0,09					
S19	118,40	116,68	0,20	0,20	90	116,68	---	---	---	---	1,72	0,52	0,25	1,20	0,95	---/---	0,08	0,14			1	
S20	118,10	116,79	0,20	0,20	180	116,79	---	---	---	---	1,31	0,36	0,00	0,95	0,95	---/---	0,06					
S21	118,70	116,89	0,20	0,20	180	116,89	---	---	---	---	1,81	0,36	0,50	1,45	0,95	---/---	0,06			1		
S22	118,30	117,00	0,20	---		117,00	---	---	---	---	1,30	0,35	0,00	0,95	0,95	---/---	0,05					

Ilość studni	szt.	21	43,28	0,64	10	6	9
Dennica monolityczna Ø1200 h=1200/450, /700, /950, /1200 - h4	szt.	20	Właz żeliwny typ D400		szt.	21	
h4=700	szt.	1	Pierścienie regulacyjne Ø865/635/h=40, 60, 80 lub 100 - sumaryczna wysokość - h6		m	0,64	
h4=950	szt.	19	Pierścień odciążający typ 1,2 - PO2000x1500		szt.	20	
Dennica murowana z bloczków betonowych lub cegły kan.	szt.	1	Płyta przykrywowa typ 1,2 - PPO-2000x600x150		szt.	20	
Krąg betonowy wibroprasowany Ø1200/ h=1000 ST	szt.	10	Płyta przykrywowa typ 1,4 - PPO-2240x600x180		szt.	1	
Krąg betonowy wibroprasowany Ø1200/ h=500 ST	szt.	6					
Krąg betonowy wibroprasowany Ø1200/ h=250 ST	szt.	9					
			Sumaryczna wysokość studni DN1200		m	38,89	
Krąg betonowy wibroprasowany Ø1400/ h=1000 ST	szt.	3	Sumaryczna wysokość studni DN1400		m	4,39	
Krąg betonowy wibroprasowany Ø1400/ h=500 ST	szt.	0					
Krąg betonowy wibroprasowany Ø1400/ h=250 ST	szt.	0					