

13.0 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	0,25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
DN1200																					
S2	118,20	115,87	0,20	0,20	225	115,87	---	---	---	---	2,33	0,38	1,00	1,95	0,95	---/---	0,05	0,03	1		
S3	118,12	115,98	0,20	0,20	180	115,98	---	---	---	---	2,14	0,44	0,75	1,70	0,95	---/---	0,06	0,08		1	1
S4	118,05	116,13	0,20	0,20	185	116,13	---	---	---	---	1,92	0,47	0,50	1,45	0,95	---/---	0,09	0,08		1	
S5	118,88	116,37	0,20	0,20	180	116,37	---	---	---	---	2,51	0,56	1,00	1,95	0,95	---/---	0,06	0,20	1		
S6	119,43	116,53	0,20	0,20	180	116,53	116,53	0,20	116,53	0,20	2,90	0,45	1,50	2,45	0,95	100/85	0,05	0,10	1	1	
S7	121,60	118,83	0,20	0,20	180	118,83	---	---	---	---	2,77	0,57	1,25	2,20	0,95	---/---	0,07	0,20	1		1
S8	122,55	119,80	0,20	0,20	175	119,80	---	---	---	---	2,75	0,55	1,25	2,20	0,95	---/---	0,10	0,15	1		1
S9	123,05	120,33	0,20	0,20	180	120,33	---	---	120,33	0,20	2,72	0,52	1,25	2,20	0,95	---/90	0,07	0,15	1		1
S10	125,20	123,00	0,20	---	180	123,00	---	---	---	---	2,20	0,50	0,75	1,70	0,95	---/---	0,05	0,15		1	1
S11	119,55	116,77	0,20	0,20	180	116,77	---	---	---	---	2,78	0,58	1,25	2,20	0,95	---/---	0,08	0,20	1		1
S12	119,20	116,69	0,20	0,20	180	116,69	---	---	---	---	2,51	0,56	1,00	1,95	0,95	---/---	0,06	0,20	1		
S13	123,60	120,98	0,20	0,20	180	120,98	---	---	---	---	2,62	0,42	1,25	2,20	0,95	---/---	0,07	0,05	1		1

Ilość studni	szt.	12	30,15	1,59	9	4	7
--------------	------	----	-------	------	---	---	---

Dennica monolityczna Ø1200 h=1200/450, /700, /950, /1200 - h4	szt.	12	Właz żeliwny typ D400	szt.	12
h4=700	szt.	0	Pierścienie regulacyjne Ø865/635/h=40, 60, 80 lub 100 - sumaryczna wysokość - h6	m	1,59
h4=950	szt.	12	Pierścień odciążający typ 1,2 - PO2000x1500	szt.	12
Dennica murowana z bloczków betonowych lub cegły kan.	szt.	0	Płyta przykrywowa typ 1,2 - PPO-2000x600x150	szt.	12
Krag betonowy wibroprasowany Ø1200/ h=1000 ST	szt.	9			
Krag betonowy wibroprasowany Ø1200/ h=500 ST	szt.	4			
Krag betonowy wibroprasowany Ø1200/ h=250 ST	szt.	7			
			Sumaryczna wysokość studni DN1200	m	30,15