

13.0.ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI REWIZYJNYCH BETONOWYCH Ø1000 bez pierścienia odciążającego – tabela nr.2

Nr studni	Rzędna w m											Wysokość studni Hs	Wymiary elementów studni w [m.]						Liczba kręgów			Ilość stopni
	Rt	Rd	R1	D1	D2	α	R2	R3	D3	R4	D4		h1	h2	h3	h4	α1//α2	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	23
S7	134,53	131,17	131,17	0,3kam	0,3kam	181°	131,17	--	--	--	--	3,36	0,36	2,00	3,00	1,00	--//--	0,03	1	2		9
S8	135,78	132,08	132,08	0,3kam	0,3kam	179°	132,08					3,70	0,45	2,25	3,25	1,00	--//--	0,12	2		1	10
S9	136,23	133,63	133,63	0,3kam	0,3kam	180°	133,63	133,73	0,2kam	--	--	2,60	0,35	1,25	2,25	1,00	270°//--	0,02	1		1	7
S10	136,87	133,97	133,97	0,3kam	0,3kam	180°	133,97	--	--	133,97	0,2PVC	2,90	0,40	1,50	2,50	1,00	--//84°	0,07	1	1		7
S13	138,56	135,96	135,96	0,3kam	0,3kam	180°	135,96	--	--	135,96	0,2kam	2,60	0,35	1,25	2,25	1,00	--//99°	0,02	1		1	7
S14	139,08	136,25	136,25	0,3kam	0,3kam	179°	136,25	--	--	136,25	0,15kam	2,83	0,33	1,50	2,50	1,00	--//91°	0,00	1	1		7
S16	139,62	136,96	136,96	0,3kam	0,3kam	178°	136,96	--	--	--	--	2,66	0,41	1,25	2,25	1,00	--//--	0,08	1		1	7
S17	139,97	137,13	137,13	0,3kam	0,3kam	181°	137,13	137,13	0,2kam	--	--	2,84	0,34	1,50	2,50	1,00	273°//--	0,01	1	1		7
S19	140,74	137,55	137,55	0,3kam	0,3kam	180°	137,55	--	--	--	--	3,19	0,44	1,75	2,75	1,00	--//--	0,11	1	1	1	8
S20	141,00	137,76	137,76	0,3kam	0,3kam	180°	137,76	137,76	0,28PE	137,76	0,2kam	3,24	0,49	1,75	2,75	1,00	274°//91°	0,16	1	1	1	8
S21	141,80	138,90	138,90	0,3kam	0,3kam	180°	138,90	--	--	139,16	0,2PVC	2,90	0,40	1,50	2,50	1,00	--//91°	0,07	1	1		7
S3d	131,24	128,47	128,47	0,15kam	0,15kam	209°	128,47	--	--	--	--	2,77	0,52	1,25	2,25	1,00	--//--	0,19	1		1	7
S23a	143,53	140,67	140,67	0,2kam	0,2kam	182°	140,67	--	--	--	--	2,86	0,36	1,50	2,50	1,00	--//--	0,03	1	1		7
												38,45	13						14	9	7	98

Łączna ilość kręgów φ 1,0m, h = 1,0 m

14

Łączna ilość kręgów dennych φ 1,0m, h = 1,0 m

13

Schemat studni oraz kinet wg. rys. nr 7 i 10

Łączna ilość kręgów dennych φ 1,0m, h = 0,5 m

0

Łączna ilość kręgów φ 1,0m, h = 0,5 m

9

Łączna ilość kręgów φ 1,0m, h = 0,25 m

7

Właz żeliwny typu C250=

13

Pokrywa zwykła 1220/600 =

13

Sumaryczna wysokość studni =

38,45

Stopnie żeliwne

98