

TABELA 1: ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH

Lp	Mb	Pkt	Rodzaj studni	Średnica	Rz.t.	Rz.ds.	Hst.	D1	Rz.D1	D2	Rz.D2	KD2	Dw1	Rz.Dw1	KDw1	typ	Dw2	Rz.Dw2	KDw2	typ
-	-	-	-	[mm]	m.n.p.m.	m	m	mm	m.n.p.m.	mm	m.n.p.m.	°	mm	m.n.p.m.	°	włączenia	mm	m.n.p.m.	°	włączenia
1	6,94	S1.1	Studnia betonowa	1200	99,30	97,70	1,60	250	97,70	400	97,70	170								
2	44,98	S1.2	Studnia betonowa	1200	99,04	97,66	1,38	400	97,66	400	96,76	172	200	97,76	30		200	97,71	283	
3	95,47	S1.3	Studnia betonowa	1200	99,19	96,71	2,48	400	96,71	400	96,71	180	200	97,90	70	przepad	200	97,84	276	przepad
4	143,42	S1.4	Studnia betonowa	1200	99,37	96,67	2,70	400	96,67	400	96,67	180	200	98,08	72	przepad	200	98,02	276	przepad
5	193,07	S1.5	Studnia betonowa	1200	99,56	96,61	2,95	400	96,61	400	96,61	180	200	98,27	64	przepad	200	98,18	303	przepad
6	223,72	S1.6	Studnia betonowa	1200	99,68	96,58	3,10	400	96,58	400	96,58	185	200	98,40	124	przepad	200	98,33	283	przepad
7	246,12	S1.7	Studnia betonowa	1200	99,70	96,56	3,14	400	96,56	400	96,56	186								
8	288,95	S1.8	Studnia betonowa	1200	99,57	96,52	3,05	400	96,52	400	96,52	179	200	98,26	41	przepad	200	98,21	290	przepad
9	344,49	S1.9	Studnia betonowa	1200	99,33	96,46	2,87	400	96,46	400	96,46	165								
10	359,26	S1.10	Studnia betonowa	1200	99,26	96,45	2,81	400	96,45	400	96,45	166	200	97,96	42	przepad				
11	373,14	S1.11	Studnia betonowa	1200	99,16	96,43	2,73	400	96,43	400	96,43	167								
12	397,65	S1.12	Studnia betonowa	1200	98,98	96,41	2,57	400	96,41	400	96,41	176	200	97,68	48	przepad	200	97,76	283	przepad
13	443,25	S1.13	Studnia betonowa	1200	98,67	96,36	2,31	400	96,36	400	96,36	179	200	97,42	89	przepad	200	97,60	270	przepad
14	491,76	S1.14	Studnia betonowa	1200	98,43	96,31	2,12	400	96,31	400	96,31	180	200	97,14	21	przepad	200	97,36	309	przepad
15	540,97	S1.15	Studnia betonowa	1200	98,26	96,26	2,00	400	96,26	400	96,26	183	200	96,93	22	przepad	200	97,19	305	przepad
16	581,37	S1.16	Studnia betonowa	1200	98,15	96,22	1,93	400	96,22	400	96,22	106	400	96,22	191		200	96,22	262	
17	587,27	S1.26	Studnia betonowa	1500	98,16	95,16	2,00	400	96,16											
18	20,88	S1.17	Studnia betonowa	1200	98,31	96,24	2,07	400	96,24	400	96,24	183								
19	58,53	S1.18	Studnia betonowa	1200	98,25	96,27	1,98	400	96,27	400	96,27	180	200	96,93	149	przepad	200	96,98	242	przepad
20	86,49	S1.18A	Studnia betonowa	1200	98,15	96,29	1,86	400	96,29	400	96,59	180								
21	93,49	S1.19	Studnia betonowa	1200	98,12	96,59	1,53	400	96,59	400	96,59	180	200	96,83	112					
22	110,03	S1.20	Studnia betonowa	1200	98,06	96,61	1,45	400	96,61	400	96,61	180	200	96,77	117					
23	146,33	S1.21	Studnia betonowa	1200	98,19	96,64	1,55	400	96,64	400	96,64	180	200	96,89	138		200	96,84	251	
24	201,78	S1.22	Studnia betonowa	1200	98,39	96,80	1,59	400	96,80	400	96,80	180	200	97,08	147		200	97,04	245	
25	248,77	S1.23	Studnia betonowa	1200	98,56	97,04	1,52	400	97,04	400	97,04	179	200	97,25	167		200	97,04	245	
26	291,62	S1.24	Studnia betonowa	1200	98,74	97,23	1,51	400	97,23	400	97,23	180	200	97,23	217					
27	307,17	S1.25	Studnia betonowa	1200	98,80	97,30	1,50	400	97,30				200	97,30	252					
28		S2.1	Studnia betonowa	1200	98,70	97,35	1,35	400	97,35	400	97,35									
29	14,41	S2.2	Studnia betonowa	1200	98,76	97,34	1,42	400	97,34	400	97,34	182	200	97,34	313					
30	19,24	S2.3	Studnia betonowa	1200	98,78	97,33	1,45	400	97,33	400	97,33	187	400	97,33	97					
31	37,22	S2.4	Studnia betonowa	1200	98,74	97,31	1,43	400	97,31	400	97,31	188	200	97,31	88					
32	63,79	S2.5	Studnia betonowa	1200	98,66	97,22	1,44	400	97,22	400	97,22	180	200	97,22	90		200	97,22	273	
33	91,92	S2.6	Studnia betonowa	1200	98,58	97,12	1,46	400	97,12	400	97,12	191	200	97,12	90		200	97,12	291	
34	99,55	S2.7	Studnia betonowa	1200	98,61	97,09	1,52	400	97,09											
35	8,58	S2.8	Studnia betonowa	1200	98,83	97,35	1,48	400	97,35				200	97,35	191					