

Projekt: Złotkowo CAŁKOWITA LISTA STUDNI

Profile nr: 1,3,4,5,6,7,8

Profil	Mb	Pkt	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
1	0,0	Dist	101,46	Studnia	Typowa	1,2	101,46	99,40	2,06	0,00	0,90	0,83	4
1	8,0	DR	101,46	Studnia	Typowa	1,5	101,46	99,41	2,05	0,00	0,90	0,82	4
1	13,0	P	101,46	Studnia		1,2	101,46	94,96	6,50	0,00	0,90	5,27	19
1	29,0	ZB	101,46	Zbiornik		20,0	101,46	96,77	4,69	0,00	2,25	2,08	13
1	45,0	SEP	101,46	Studnia		1,5	101,46	95,64	5,82	0,00	2,10	3,39	17
1	49,0	OS	101,46	Studnia		2,0	101,46	96,23	5,23	0,00	2,10	2,80	15
1	60,0	D1	102,00	Studnia	Typowa	1,5	102,00	98,04	3,96	0,00	2,70	0,93	11
1	85,0	D1A	101,56	Studnia	Typowa	1,5	101,56	98,07	3,50	0,00	1,80	1,37	9
1	106,5	D2	101,19	Studnia	Typowa	1,5	101,19	98,89	2,30	0,00	1,20	0,77	5
1	156,5	D3	101,46	Studnia	Typowa	1,5	101,46	99,16	2,30	0,00	1,20	0,77	5
1	206,5	D4	101,98	Studnia	Typowa	1,5	101,98	99,68	2,30	0,00	1,20	0,77	5
1	256,5	D5	102,90	Studnia	Typowa	1,5	102,90	100,60	2,30	0,00	1,20	0,77	5
1	306,5	D6	103,00	Studnia	Typowa	1,5	103,00	100,70	2,30	0,00	1,20	0,77	5
1	356,5	D7	103,75	Studnia	Typowa	1,5	103,75	100,90	2,85	0,00	1,80	0,72	7
1	406,5	D8	103,95	Studnia	Typowa	1,5	103,95	101,00	2,95	0,00	1,80	0,82	7
1	459,5	D9	103,60	Studnia	Typowa	1,5	103,60	101,10	2,50	0,00	1,20	0,97	6
1	509,5	D10	103,90	Studnia	Typowa	1,5	103,90	101,20	2,70	0,00	1,50	0,87	7
1	554,5	D11	104,29	Studnia	Typowa	1,5	104,29	101,29	3,00	0,00	1,80	0,87	8
1	604,5	D12	105,00	Studnia	Typowa	1,2	105,00	101,42	3,58	0,00	2,40	0,85	10
1	654,5	D13	104,60	Studnia	Typowa	1,2	104,60	101,49	3,11	0,00	2,10	0,68	8
1	704,5	D14	104,60	Studnia	Typowa	1,2	104,60	101,57	3,03	0,00	1,80	0,90	8
1	754,5	D15	104,40	Studnia	Typowa	1,2	104,40	101,64	2,76	0,00	1,80	0,63	7
1	782,5	D16	104,50	Studnia	Typowa	1,2	104,50	101,69	2,81	0,00	1,50	0,98	7
1	818,5	D17	104,58	Studnia	Typowa	1,2	104,58	102,06	2,52	0,00	1,50	0,69	6
1	868,5	D18	104,50	Studnia	Typowa	1,2	104,50	102,16	2,34	0,00	1,20	0,81	6
1	902,5	D19	104,00	Studnia	Typowa	1,2	104,00	102,23	1,77	0,00	0,90	0,54	4
1	930,0	D20	104,05	Studnia	Typowa	1,2	104,05	102,28	1,77	0,00	0,90	0,54	4
1.2	29,0	DP1	101,46	Studnia	Typowa	1,5	101,46	100,28	1,18	0,00	0,00	0,91	1
1.2	56,0	D R	101,46	Studnia	Typowa	1,5	101,46	99,41	2,05	0,00	0,00	1,78	4
1.3	35,0	D1.1	102,80	Studnia	Typowa	1,5	102,80	99,52	3,28	0,00	2,10	0,85	8
1.4	46,0	D21	100,70	Studnia	Typowa	1,2	100,70	98,24	2,47	0,00	1,50	0,63	6
1.4	96,0	D22	100,60	Studnia	Typowa	1,2	100,60	98,31	2,29	0,00	1,20	0,76	5
1.4	128,0	D23	100,10	Studnia	Typowa	1,2	100,10	98,36	1,74	0,00	0,60	0,81	4
1.4	168,0	D24	100,00	Studnia	Typowa	1,2	100,00	98,42	1,58	0,00	0,60	0,65	3
1.4	218,0	D25	100,60	Studnia	Typowa	1,2	100,60	98,49	2,11	0,00	0,90	0,88	5
1.4	268,0	D26	101,50	Studnia	Typowa	1,2	101,50	98,84	2,66	0,00	1,50	0,83	7
1.4	318,0	D27	101,70	Studnia	Typowa	1,2	101,70	98,92	2,78	0,00	1,80	0,65	7
1.4	368,0	D28	101,70	Studnia	Typowa	1,2	101,70	98,99	2,71	0,00	1,50	0,88	7
1.4	420,0	D29	101,50	Studnia	Typowa	1,2	101,50	99,07	2,43	0,00	1,20	0,90	6
1.5	68,0	D6.1	102,66	Studnia	Typowa	1,2	102,66	100,93	1,73	0,00	0,60	0,80	4
1.6	50,0	D11.1	104,28	Studnia	Typowa	1,2	104,28	101,89	2,38	0,00	1,50	0,55	6
1.6	100,0	D11.2	104,26	Studnia	Typowa	1,2	104,26	101,99	2,27	0,00	1,20	0,74	6
1.6	139,0	D11.3	104,25	Studnia	Typowa	1,2	104,25	102,07	2,18	0,00	1,20	0,65	5

Profil	Mb	Pkt	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
1.7	50,0	D16.1	104,00	Studnia	Typowa	1,2	104,00	101,83	2,17	0,00	1,20	0,64	5
1.7	100,0	D16.2	103,85	Studnia	Typowa	1,2	103,85	101,93	1,92	0,00	0,90	0,69	4
1.7	150,0	D16.3	103,60	Studnia	Typowa	1,2	103,60	102,03	1,57	0,00	0,60	0,64	3
1.7	200,0	D16.4	103,60	Studnia	Typowa	1,2	103,60	102,13	1,47	0,00	0,60	0,54	3