

**wszystkie profile**

Profil	Mb	Pkt	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
1	0,0	Przep	95,40	Komora	Pomp	1,5	95,40	91,67	3,73	0,00	1,50	1,87	10
1	29,0	S1	94,50	Studnia		1,2	94,50	93,12	1,38	0,00	0,60	0,45	3
1	43,5	S2	94,70	Studnia		1,2	94,70	93,17	1,53	0,00	0,60	0,60	3
1	93,5	S3	95,20	Studnia		1,2	95,20	93,37	1,83	0,00	0,90	0,60	4
1	134,0	S4	95,40	Studnia		1,2	95,40	93,54	1,86	0,00	0,90	0,63	4
1	160,0	S5	95,00	Studnia		1,2	95,00	93,64	1,36	0,00	0,30	0,73	3
1	184,5	S6	95,50	Studnia		1,2	95,50	93,74	1,76	0,00	0,90	0,53	4
1	191,0	S7	95,50	Studnia		1,2	95,50	93,76	1,74	0,00	0,90	0,51	4
1	206,0	S8	95,60	Studnia		1,2	95,60	93,82	1,78	0,00	0,90	0,55	4
1	225,5	S9	95,80	Studnia		1,2	95,80	93,92	1,88	0,00	0,90	0,65	4
1	251,5	S10	96,90	Studnia		1,2	96,90	94,69	2,21	0,00	1,20	0,68	6
1	286,5	S11	97,50	Studnia		1,2	97,50	95,72	1,78	0,00	0,90	0,55	4
1	310,5	S12	98,90	Studnia		1,2	98,90	97,04	1,86	0,00	0,90	0,63	4
1	321,5	S13	99,00	Studnia		1,2	99,00	97,15	1,85	0,00	0,90	0,62	4
1	364,5	S14	101,00	Studnia		1,2	101,00	99,17	1,83	0,00	0,90	0,60	4
1	383,5	S15	102,70	Studnia		1,2	102,70	100,60	2,10	0,00	1,20	0,57	5
1	413,5	S16	102,50	Studnia		1,2	102,50	100,75	1,75	0,00	0,90	0,52	4
1	430,5	S17	103,10	Studnia		1,2	103,10	100,83	2,27	0,00	1,20	0,74	6
1.1	30,0	S18	94,80	Studnia	Typowa	1,2	94,80	93,03	1,77	0,00	0,90	0,54	4
1.1	65,0	S19	96,40	Studnia	Typowa	1,2	96,40	93,73	2,67	0,00	1,80	0,54	7
1.1	96,0	S20	97,37	Studnia	Typowa	1,2	97,37	95,23	2,14	0,00	1,20	0,61	5
1.1.1	12,0	P140	95,31	Studnia	Typowa	1,0	95,31	93,30	2,01	0,00	1,20	0,48	5
1.1.2	5,0	P139/3	97,37	Studnia	Typowa	1,0	97,37	95,40	1,97	0,00	1,20	0,44	5
1.2	24,0	z	95,94	Łuk	Gięty	0,075							
1.2	25,0	SR	96,03	Studnia	Rozprężna	1,2	96,03	94,78	1,25	0,00	0,30	0,62	2
1.2	27,0	Sist1	96,03	Studnia	istniejąca	1,2	96,03	94,77	1,26	0,00	0,30	0,63	2
1.3	21,5	P149/2	95,73	Studnia	Typowa	1,0	95,73	93,70	2,03	0,00	1,20	0,50	5
1.4	8,0	P150	95,44	Studnia	Typowa	1,0	95,44	93,90	1,54	0,00	0,60	0,61	4
1.5	14,5	P151	95,20	Studnia	Typowa	1,0	95,20	94,09	1,11	0,00	0,30	0,48	2
1.6	20,0	S10.1	97,10	Studnia	Typowa	1,2	97,10	94,79	2,31	0,00	1,50	0,48	6
1.6.1	11,0	P152	97,11	Studnia	Typowa	1,0	97,11	95,00	2,11	0,00	1,20	0,58	5
1.7	32,0	P153	99,20	Studnia	Typowa	1,0	99,20	97,50	1,70	0,00	0,90	0,47	4
1.8	11,0	P154/2	100,55	Studnia	Typowa	1,0	100,55	98,48	2,07	0,00	1,20	0,54	5
1.9	12,0	P154/1	101,30	Studnia	Typowa	1,0	101,30	99,27	2,03	0,00	1,20	0,50	5
1.10	22,0	P155/156	102,61	Studnia	Typowa	1,0	102,61	100,97	1,64	0,00	0,90	0,41	4
1.11	9,0	P157	103,01	Studnia	Typowa	1,0	103,01	101,01	2,00	0,00	1,20	0,47	5
2	0,0	Sist2	96,39	Studnia	Typowa	1,2	96,39	94,62	1,77	0,00	0,90	0,54	4
2	29,0	S21	96,46	Studnia	Typowa	1,2	96,46	94,71	1,75	0,00	0,90	0,52	4
2	55,0	S22	96,30	Studnia	Typowa	1,2	96,30	94,79	1,51	0,00	0,60	0,58	3
2	78,0	S23	96,40	Studnia	Typowa	1,2	96,40	94,85	1,55	0,00	0,60	0,62	3
2	98,0	S24	96,30	Studnia	Typowa	1,2	96,30	94,91	1,39	0,00	0,30	0,76	3
2	123,0	S25	96,20	Studnia	Typowa	1,2	96,20	94,99	1,21	0,00	0,30	0,58	2
2	134,0	S26	96,15	Studnia	Typowa	1,2	96,15	95,02	1,13	0,00	0,00	0,86	2

Profil	Mb	Pkt	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
2	152,0	S27	96,10	Studnia	Typowa	1,2	96,10	95,08	1,02	0,00	0,00	0,75	2
2	172,0	S28	96,10	Studnia	Typowa	1,2	96,10	95,14	0,96	0,00	0,00	0,69	1
2.1	5,0	P106/4	96,50	Studnia	Typowa	1,0	96,50	94,86	1,64	0,00	0,90	0,41	4
2.2	13,5	P106/13	96,30	Studnia	Typowa	1,0	96,30	95,07	1,23	0,00	0,30	0,60	3
2.3	31,0	S23.1	96,70	Studnia	Typowa	1,2	96,70	94,95	1,75	0,00	0,90	0,52	4
2.3	44,0	S23.2	96,40	Studnia	Typowa	1,2	96,40	94,99	1,41	0,00	0,30	0,78	3
2.3.1	6,5	P106/16	96,70	Studnia	Typowa	1,0	96,70	95,12	1,58	0,00	0,60	0,65	4
2.3.2	6,0	P106/12	96,70	Studnia	Typowa	1,0	96,70	95,11	1,59	0,00	0,60	0,66	4
2.3.3	6,0	P106/17	96,40	Studnia	Typowa	1,0	96,40	95,15	1,25	0,00	0,30	0,62	3
2.3.4	6,0	P106/11	96,40	Studnia	Typowa	1,0	96,40	95,15	1,25	0,00	0,30	0,62	3
2.4	8,0	P106/15	96,30	Studnia	Typowa	1,0	96,30	95,11	1,19	0,00	0,30	0,56	2