

# Projekt: Mostki CAŁKOWITA LISTA STUDNI

## wszystkie profile

Profil	Mb	Pkt	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
1	0,0	Przep1	98,80	Studnia	Typowa	1,2	98,80	95,80	3,00	0,00	2,10	0,57	8
1	53,0	S6	100,40	Studnia	Typowa	1,2	100,40	95,97	4,43	0,00	3,30	0,80	13
1	89,0	S6A	100,10	Studnia	Typowa	1,2	100,10	96,09	4,01	0,00	3,00	0,68	11
1	129,0	S7	100,80	Studnia	Typowa	1,2	100,80	96,23	4,57	0,00	3,60	0,64	13
1	189,0	S8	100,10	Studnia	Typowa	1,2	100,10	96,42	3,68	0,00	2,70	0,65	10
1	247,0	S9	100,30	Studnia	Typowa	1,2	100,30	96,62	3,68	0,00	2,70	0,65	10
1	262,0	S10	100,80	Studnia	Typowa	1,2	100,80	96,66	4,14	0,00	3,00	0,81	12
1	301,0	S11	100,80	Studnia	Typowa	1,2	100,80	96,79	4,01	0,00	3,00	0,68	11
1	338,0	S12	99,90	Studnia	Typowa	1,2	99,90	96,92	2,98	0,00	2,10	0,55	8
1	378,0	S13	99,30	Studnia	Typowa	1,2	99,30	97,05	2,25	0,00	1,20	0,72	6
1	429,0	S14	99,48	Studnia	Typowa	1,2	99,48	97,22	2,26	0,00	1,20	0,73	6
1	474,0	S15	98,80	Studnia	Typowa	1,2	98,80	97,36	1,44	0,00	0,30	0,81	3
1	499,0	S16	99,00	Studnia	Typowa	1,2	99,00	97,45	1,55	0,00	0,60	0,62	3
1	524,0	S17	98,60	Studnia	Typowa	1,2	98,60	97,53	1,07	0,00	0,00	0,80	2
1	562,0	S18	100,70	Studnia	Typowa	1,2	100,70	97,71	2,99	0,00	2,10	0,56	8
1	605,0	S19	100,20	Studnia	Typowa	1,2	100,20	97,89	2,31	0,00	1,50	0,48	6
1	652,0	S20	100,20	Studnia	Typowa	1,2	100,20	98,07	2,13	0,00	1,20	0,60	5
1	695,0	S21	101,20	Studnia	Typowa	1,2	101,20	98,25	2,95	0,00	2,10	0,52	8
1	709,0	S22	101,30	Studnia	Typowa	1,2	101,30	98,30	3,00	0,00	2,10	0,57	8
1	734,0	S23	101,80	Studnia	Typowa	1,2	101,80	98,40	3,40	0,00	2,40	0,67	9
1	786,0	S24	101,80	Studnia	Typowa	1,2	101,80	98,61	3,19	0,00	2,40	0,46	9
1	809,0	S25	101,20	Studnia	Typowa	1,2	101,20	98,70	2,50	0,00	1,50	0,67	6
1	834,0	S26	102,30	Studnia	Typowa	1,2	102,30	98,80	3,50	0,00	2,70	0,47	10
1	884,0	S26a	102,35	Studnia	Typowa	1,2	102,35	99,00	3,35	0,00	2,40	0,62	9
1	931,0	S27	102,30	Studnia	Typowa	1,2	102,30	99,19	3,11	0,00	2,10	0,68	9
1	949,0	S28	102,40	Studnia	Typowa	1,2	102,40	99,26	3,14	0,00	2,10	0,71	9
1	990,0	S29	102,40	Studnia	Typowa	1,2	102,40	99,43	2,97	0,00	2,10	0,54	8
1	1025,0	S30	102,60	Studnia	Typowa	1,2	102,60	99,57	3,03	0,00	2,10	0,60	8
1	1067,0	S31	102,30	Studnia	Typowa	1,2	102,30	99,73	2,57	0,00	1,50	0,74	7
1	1104,0	S32	102,68	Studnia	Typowa	1,2	102,68	99,88	2,80	0,00	1,80	0,67	7
1	1152,0	S33	102,00	Studnia	Typowa	1,2	102,00	100,07	1,93	0,00	0,90	0,70	5
1	1187,0	S34	102,56	Studnia	Typowa	1,2	102,56	100,21	2,35	0,00	1,50	0,52	6
1	1225,0	S35	102,36	Studnia	Typowa	1,2	102,36	100,37	1,99	0,00	1,20	0,46	5
1	1271,0	S36	102,10	Studnia	Typowa	1,2	102,10	100,55	1,55	0,00	0,60	0,62	3
1	1331,0	S37	102,35	Studnia	Typowa	1,2	102,35	100,79	1,56	0,00	0,60	0,63	3
1	1362,0	S38	102,43	Studnia	Typowa	1,2	102,43	100,91	1,52	0,00	0,60	0,59	3
1	1393,0	S39	103,54	Studnia	Typowa	1,2	103,54	101,04	2,50	0,00	1,50	0,67	6
1	1430,0	S40	103,82	Studnia	Typowa	1,2	103,82	101,19	2,63	0,00	1,80	0,50	7
1	1467,0	S41	103,50	Studnia	Typowa	1,2	103,50	101,33	2,17	0,00	1,20	0,64	5
1	1506,0	Przep2	103,18	Komora	Pomp	1,2	103,18	96,50	6,68	0,00	0,60	5,72	20
1.1	20,0	P60/2	99,00	Studnia	Typowa	1,0	99,00	96,80	2,20	0,00	1,50	0,37	6
1.2	931,0	SR1	103,70	Studnia	Rozprężna	1,2	103,70	101,68	2,03	0,00	1,20	0,49	5
1.2.1	23,0	P89	94,12	Komora	Pomp	0,800	94,12	92,10	2,02				

Projekt:                    Mostki                    CAŁKOWITA LISTA STUDNI c.d.

Profil	Mb	Pkt	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
1.2.2	51,0	P203	94,77	Komora	Pomp	0,800	94,77	92,75	2,02				
1.3	24,0	P9	101,02	Studnia	Typowa	1,0	101,02	99,10	1,92	0,00	1,20	0,39	5
1.4	13,0	S10.1	100,40	Studnia	Typowa	1,2	100,40	96,79	3,61	0,00	2,70	0,58	10
1.4	28,0	S10.2	100,40	Studnia	Typowa	1,2	100,40	96,87	3,53	0,00	2,70	0,50	10
1.4	70,0	S10.3	99,70	Studnia	Typowa	1,2	99,70	97,08	2,62	0,00	1,80	0,49	7
1.4	128,0	S10.4	99,90	Studnia	Typowa	1,2	99,90	97,37	2,53	0,00	1,50	0,70	7
1.4	175,0	S10.5	99,90	Studnia	Typowa	1,2	99,90	97,60	2,30	0,00	1,50	0,47	6
1.4.1	41,0	P16	100,24	Studnia	Typowa	1,0	100,24	98,25	1,99	0,00	1,20	0,46	5
1.4.2	30,0	P63/2	100,14	Studnia	Typowa	1,0	100,14	98,15	1,99	0,00	1,20	0,46	5
1.5	56,0	S12.1	99,50	Studnia	Typowa	1,2	99,50	97,23	2,27	0,00	0,90	1,04	6
1.5	81,0	S12.2	100,40	Studnia	Typowa	1,2	100,40	97,98	2,42	0,00	1,50	0,59	6
1.5	109,0	S12.3	100,40	Studnia	Typowa	1,2	100,40	98,12	2,28	0,00	1,20	0,75	6
1.5	125,0	S12.4	101,00	Studnia	Typowa	1,2	101,00	98,41	2,59	0,00	1,80	0,46	7
1.5	180,0	S12.5	102,20	Studnia	Typowa	1,2	102,20	99,40	2,80	0,00	1,80	0,67	8
1.5	208,0	S12.6	102,60	Studnia	Typowa	1,2	102,60	99,54	3,06	0,00	2,10	0,63	8
1.5	236,0	S12.7	102,60	Studnia	Typowa	1,2	102,60	99,68	2,92	0,00	2,10	0,49	8
1.5	276,0	S12.8	102,60	Studnia	Typowa	1,2	102,60	99,88	2,72	0,00	1,80	0,59	7
1.5	301,0	S12.9	102,70	Studnia	Typowa	1,2	102,70	100,00	2,70	0,00	1,80	0,57	7
1.5	304,0	SR2	102,70	Studnia	Typowa	1,2	102,70	100,02	2,68	0,00	1,80	0,55	7
1.5.1	46,0	S12.1.1	100,10	Studnia	Typowa	1,2	100,10	97,76	2,34	0,00	1,50	0,51	6
1.5.1	64,0	S12.1.2	100,60	Studnia	Typowa	1,2	100,60	97,85	2,75	0,00	1,80	0,62	7
1.5.2	33,0	S12.1.3	100,00	Studnia	Typowa	1,2	100,00	97,89	2,11	0,00	1,20	0,58	5
1.5.2	51,0	S12.1.4	100,15	Studnia	Typowa	1,2	100,15	98,43	1,72	0,00	0,90	0,49	4
1.5.3	14,0	P21	100,60	Studnia	Typowa	1,0	100,60	98,20	2,40	0,00	1,50	0,57	6
1.5.4	8,0	P23	100,50	Studnia	Typowa	1,0	100,50	98,60	1,90	0,00	1,20	0,37	5
1.5.5	17,0	P20	99,80	Studnia	Typowa	1,0	99,80	98,15	1,65	0,00	0,90	0,42	4
1.5.6	14,0	S12.1.5	100,50	Studnia	Typowa	1,2	100,50	97,80	2,70	0,00	1,80	0,57	7
1.5.6	66,0	S12.1.6	100,60	Studnia	Typowa	1,2	100,60	98,06	2,54	0,00	1,50	0,71	7
1.5.6	77,0	S12.1.7	100,60	Studnia	Typowa	1,2	100,60	98,11	2,49	0,00	1,50	0,66	6
1.5.6	89,0	S12.1.8	100,60	Studnia	Typowa	1,2	100,60	98,17	2,43	0,00	1,50	0,60	6
1.5.7	10,0	P15	101,50	Studnia	Typowa	1,0	101,50	99,50	2,00	0,00	1,20	0,47	5
1.5.8	10,0	P26	100,50	Studnia	Typowa	1,0	100,50	98,85	1,65	0,00	0,90	0,42	4
1.5.9	12,0	P25	100,60	Studnia	Typowa	1,0	100,60	98,50	2,10	0,00	1,20	0,57	5
1.5.10	10,0	P27	100,60	Studnia	Typowa	1,0	100,60	98,50	2,10	0,00	1,20	0,57	5
1.5.11	30,0	P14	101,50	Studnia	Typowa	1,0	101,50	99,50	2,00	0,00	1,20	0,47	5
1.5.12	34,0	P11	101,80	Studnia	Typowa	1,0	101,80	100,10	1,70	0,00	0,90	0,47	4
1.5.13	30,0	P11a	102,60	Studnia	Typowa	1,0	102,60	100,21	2,39	0,00	1,50	0,56	6
1.5.14	25,0	P10	102,80	Studnia	Typowa	1,0	102,80	100,80	2,00	0,00	1,20	0,47	5
1.5.15	10,0	P6/6	102,69	Studnia	Typowa	1,0	102,69	100,70	1,99	0,00	1,20	0,46	5
1.5.16	16,0	P6/3	102,68	Studnia	Typowa	1,0	102,68	100,70	1,98	0,00	1,20	0,45	5
1.5.17	7,0	P6/1	102,84	Studnia	Typowa	1,0	102,84	100,85	1,99	0,00	1,20	0,46	5
1.6	5,0	P65	99,09	Studnia	Typowa	1,0	99,09	97,60	1,49	0,00	0,60	0,56	3
1.7	10,0	P66/2	100,20	Studnia	Typowa	1,0	100,20	98,27	1,93	0,00	1,20	0,40	5
1.8	6,0	P69/2	101,20	Studnia	Typowa	1,0	101,20	99,10	2,10	0,00	1,20	0,57	5
1.9	32,0	S27.1	102,20	Studnia	Typowa	1,2	102,20	99,35	2,85	0,00	1,80	0,72	8
1.9	53,0	S27.2	102,27	Studnia	Typowa	1,2	102,27	99,45	2,82	0,00	1,80	0,69	8

Projekt: Mostki CAŁKOWITA LISTA STUDNI c.d.

Profil	Mb	Pkt	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
1.9	81,0	S27.3	102,30	Studnia	Typowa	1,2	102,30	99,59	2,71	0,00	1,80	0,58	7
1.9	97,0	S27.4	102,20	Studnia	Typowa	1,2	102,20	99,67	2,53	0,00	1,50	0,70	7
1.9	152,0	S27.5	102,50	Studnia	Typowa	1,2	102,50	99,95	2,55	0,00	1,50	0,72	7
1.9.1	5,0	P114/11	102,20	Studnia	Typowa	1,0	102,20	100,10	2,10	0,00	1,20	0,57	5
1.9.2	20,0	P114/10	102,41	Studnia	Typowa	1,0	102,41	100,31	2,10	0,00	1,20	0,57	5
1.9.3	26,0	P114/1	102,20	Studnia	Typowa	1,0	102,20	100,15	2,05	0,00	1,20	0,52	5
1.9.4	10,0	P113/2	102,50	Studnia	Typowa	1,0	102,50	100,19	2,31	0,00	1,50	0,48	6
1.10	9,0	P101	102,40	Studnia	Typowa	1,0	102,40	100,40	2,00	0,00	1,20	0,47	5
1.11	30,0	P99/2	102,70	Studnia	Typowa	1,0	102,70	101,03	1,67	0,00	0,90	0,44	4
1.12	14,0	P99/1	102,68	Studnia	Typowa	1,0	102,68	100,68	2,00	0,00	1,20	0,47	5
1.13	20,0	P98/1	102,11	Studnia	Typowa	1,0	102,11	100,42	1,69	0,00	0,90	0,46	4
1.14	12,0	P97/1	102,28	Studnia	Typowa	1,0	102,28	100,59	1,69	0,00	0,90	0,46	4
1.16	16,0	P95/3	103,79	Studnia	Typowa	1,0	103,79	101,80	1,99	0,00	1,20	0,46	5
1.17	16,0	S41.1	103,20	Studnia	Typowa	1,2	103,20	101,40	1,80	0,00	0,90	0,57	4
1.17	43,0	S41.2	103,20	Studnia	Typowa	1,2	103,20	101,51	1,69	0,00	0,90	0,46	4
1.17.1	17,0	P109/8	103,20	Studnia	Typowa	1,0	103,20	101,70	1,50	0,00	0,60	0,57	3
1.17.2	10,0	P109/14	103,33	Studnia	Typowa	1,0	103,33	101,70	1,63	0,00	0,90	0,40	4
1.18	38,0	S42	102,36	Studnia	Typowa	1,2	102,36	97,12	5,24	0,00	4,20	0,71	16
1.18	53,0	S43	101,80	Studnia	Typowa	1,2	101,80	97,18	4,62	0,00	3,60	0,69	14
1.18	103,0	S44	100,60	Studnia	Typowa	1,2	100,60	97,35	3,25	0,00	2,40	0,52	9
1.18	148,0	S45	100,70	Studnia	Typowa	1,2	100,70	97,51	3,19	0,00	2,40	0,46	9
1.18	195,0	S46	100,54	Studnia	Typowa	1,2	100,54	97,67	2,87	0,00	1,80	0,74	8
1.18	259,0	S47	100,70	Studnia	Typowa	1,2	100,70	97,90	2,80	0,00	1,80	0,67	8
1.18	317,0	S48	99,80	Studnia	Typowa	1,2	99,80	98,10	1,70	0,00	0,90	0,47	4
1.18	377,0	S49	99,10	Studnia	Typowa	1,2	99,10	98,31	0,79	0,00	0,00	0,52	1
1.18	411,0	S50	99,70	Studnia	Typowa	1,2	99,70	98,48	1,22	0,00	0,30	0,59	2
1.18	434,0	S51	101,56	Studnia	Typowa	1,2	101,56	98,94	2,62	0,00	1,20	1,09	7
1.18	466,0	S52	101,20	Studnia	Typowa	1,2	101,20	99,76	1,44	0,00	0,60	0,51	3
1.18	480,0	S53	102,40	Studnia	Typowa	1,2	102,40	99,90	2,50	0,00	1,50	0,67	7
1.18.1	14,0	P94	102,36	Studnia	Typowa	1,0	102,36	100,35	2,01	0,00	1,20	0,48	5
1.18.2	28,0	P93	100,78	Studnia	Typowa	1,0	100,78	98,71	2,07	0,00	1,20	0,54	5
1.18.3	33,0	P93/1	102,18	Studnia	Typowa	1,0	102,18	100,20	1,98	0,00	1,20	0,45	5
1.18.4	39,0	P90/1	101,17	Studnia	Typowa	1,0	101,17	99,20	1,97	0,00	1,20	0,44	5
1.18.5	10,0	P91/1	100,10	Studnia	Typowa	1,0	100,10	98,50	1,60	0,00	0,90	0,37	4
1.18.6	8,0	P91/2	101,56	Studnia	Typowa	1,0	101,56	99,48	2,08	0,00	1,20	0,55	5
1.18.7	4,0	P90/2	102,67	Studnia	Typowa	1,0	102,67	100,55	2,12	0,00	1,20	0,59	5
2	0,0	SŁ1	103,06	Studnia	Typowa	1,2	103,06	98,57	4,49	0,00	3,60	0,56	13
2	33,0	SŁ2	102,90	Studnia	Typowa	1,2	102,90	98,74	4,17	0,00	3,30	0,53	12
2	83,0	SŁ3	103,40	Studnia	Typowa	1,2	103,40	98,99	4,42	0,00	3,60	0,48	13
2	133,0	SŁ4	103,75	Studnia	Typowa	1,2	103,75	100,49	3,27	0,00	2,40	0,53	9
2	183,0	SŁ5	103,70	Studnia	Typowa	1,2	103,70	100,84	2,87	0,00	1,80	0,73	8
2	188,0	SR 1	103,70	Studnia	Typowa	1,2	103,70	101,83	1,87	0,00	0,90	0,64	5
2.1	10,0	P323/5	101,02	Studnia	Typowa	1,0	101,02	98,93	2,09	0,00	1,20	0,56	5
3	0,0	Przep3	99,50	Komora	Pomp	1,5	99,50	96,50	3,00	0,00	0,90	1,74	8
3	26,0	S12.10	99,20	Studnia	Typowa	1,2	99,20	97,63	1,57	0,00	0,60	0,64	3
3	55,0	S12.11	100,30	Studnia	Typowa	1,2	100,30	97,78	2,53	0,00	1,50	0,69	7

Profil	Mb	Pkt	RTp	Typ	Rodz	Dn	RZ1	RZ2	Gł.	H1	H2	Hs	st
3	84,0	S12.12	100,60	Studnia	Typowa	1,2	100,60	97,92	2,68	0,00	1,80	0,55	7
3	103,0	S12.13	100,50	Studnia	Typowa	1,2	100,50	98,02	2,49	0,00	1,50	0,65	6
3	153,0	S12.14	100,50	Studnia	Typowa	1,2	100,50	98,27	2,24	0,00	1,20	0,70	6
3	203,0	S12.15	100,80	Studnia	Typowa	1,2	100,80	98,52	2,29	0,00	1,20	0,75	6
3	251,0	S12.16	101,40	Studnia	Typowa	1,2	101,40	99,00	2,41	0,00	1,50	0,57	6
3.1	30,0	Pdz3	99,30	Studnia	Typowa	1,0	99,30	97,30	2,00	0,00	1,20	0,47	5
3.2	342,0	SR 2	102,70	Studnia	Rozprężna	1,2	102,70	100,02	2,68	0,00	1,80	0,55	7
3.3	10,0	P2/3	99,20	Studnia	Typowa	1,0	99,20	97,83	1,38	0,00	0,60	0,44	3
3.4	16,0	P2/2	100,21	Studnia	Typowa	1,0	100,21	98,20	2,01	0,00	1,20	0,48	5
3.5	17,0	S12.12.1	100,60	Studnia	Typowa	1,0	100,60	98,22	2,38	0,00	1,50	0,55	6
3.5	24,0	P2/1	100,60	Studnia	Typowa	1,0	100,60	98,33	2,28	0,00	1,50	0,44	6
3.6	22,0	Pdz1	102,10	Studnia	Typowa	1,0	102,10	100,03	2,07	0,00	1,20	0,54	5