

wszystkie profile

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3
1	0,0	Przep1	95,80		170,0	95,80	0,315	260,0	96,50	0,160	350,0	97,60	0,090		
1	53,0	S6	95,97	0,315	94,0	95,97	0,315	180,0	96,47	0,160					
1	89,0	S6A	96,09	0,315	180,0	96,09	0,315								
1	129,0	S7	96,23	0,315	258,0	96,23	0,315								
1	189,0	S8	96,42	0,315	172,0	96,42	0,315								
1	247,0	S9	96,62	0,315	218,0	96,62	0,315								
1	262,0	S10	96,66	0,315	156,0	96,66	0,315	246,0	96,73	0,250					
1	301,0	S11	96,79	0,315	180,0	96,79	0,315								
1	338,0	S12	96,92	0,315	270,0	96,92	0,315	180,0	96,95	0,250					
1	378,0	S13	97,05	0,315	180,0	97,05	0,315								
1	429,0	S14	97,22	0,315	188,0	97,22	0,315								
1	474,0	S15	97,36	0,315	88,0	97,36	0,315								
1	499,0	S16	97,45	0,315	180,0	97,45	0,315	90,0	97,52	0,160					
1	524,0	S17	97,53	0,315	115,0	97,56	0,250								
1	562,0	S18	97,71	0,250	220,0	97,71	0,250								
1	605,0	S19	97,89	0,250	210,0	97,89	0,250								
1	652,0	S20	98,07	0,250	150,0	98,07	0,250	90,0	98,12	0,160					
1	695,0	S21	98,25	0,250	270,0	98,25	0,250								
1	709,0	S22	98,30	0,250	180,0	98,30	0,250	90,0	98,80	0,160					
1	734,0	S23	98,40	0,250	95,0	98,40	0,250								
1	786,0	S24	98,61	0,250	195,0	98,61	0,250								
1	809,0	S25	98,70	0,250	157,0	98,70	0,250								
1	834,0	S26	98,80	0,250	180,0	98,80	0,250								
1	884,0	S26a	99,00	0,250	180,0	99,00	0,250								
1	931,0	S27	99,19	0,250	105,0	99,19	0,250	265,0	99,19	0,250					
1	949,0	S28	99,26	0,250	266,0	99,26	0,250	94,0	99,76	0,160					
1	990,0	S29	99,43	0,250	100,0	99,43	0,250								
1	1025,0	S30	99,57	0,250	240,0	99,57	0,250								
1	1067,0	S31	99,73	0,250	180,0	99,73	0,250	280,0	100,23	0,160					
1	1104,0	S32	99,88	0,250	180,0	99,88	0,250	270,0	100,38	0,160					
1	1152,0	S33	100,07	0,250	258,0	100,07	0,250	290,0	100,12	0,160					
1	1187,0	S34	100,21	0,250	103,0	100,21	0,250								
1	1225,0	S35	100,37	0,250	180,0	100,37	0,250	90,0	100,41	0,160					
1	1271,0	S36	100,55	0,250	180,0	100,55	0,250								
1	1331,0	S37	100,79	0,250	90,0	100,79	0,250								
1	1362,0	S38	100,91	0,250	270,0	100,91	0,250	150,0	100,96	0,160					
1	1393,0	S39	101,04	0,250	180,0	101,04	0,250	260,0	101,54	0,160					
1	1430,0	S40	101,19	0,250	260,0	101,19	0,250								
1	1467,0	S41	101,33	0,250	100,0	101,33	0,250	180,0	101,33	0,250					
1	1506,0	Przep2	101,49	0,250	180,0			95,0	96,99	0,250					
1.1	20,0	P60/2	96,80	0,160	180,0										
1.2	931,0	SR1	101,68	0,090	180,0										
1.2.1	23,0	P89	92,64	0,063	180,0										

Projekt: Mostki

CAŁKOWITA LISTA WŁĄCZEN c.d.

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3
1.2.2	51,0	P203	93,33	0,063	180,0										
1.3	24,0	P9	99,10	0,160	180,0										
1.4	13,0	S10.1	96,79	0,250	270,0	96,79	0,250								
1.4	28,0	S10.2	96,87	0,250	90,0	96,87	0,250								
1.4	70,0	S10.3	97,08	0,250	180,0	97,08	0,250	120,0	97,17	0,160					
1.4	128,0	S10.4	97,37	0,250	270,0	97,37	0,250								
1.4	175,0	S10.5	97,60	0,250	180,0			140,0	97,69	0,160					
1.4.1	41,0	P16	98,25	0,160	180,0										
1.4.2	30,0	P63/2	98,15	0,160	180,0										
1.5	56,0	S12.1	97,23	0,250	110,0	97,73	0,250	270,0	97,53	0,250	180,0	97,73	0,250		
1.5	81,0	S12.2	97,98	0,250	155,0	97,98	0,250	242,0	98,48	0,160					
1.5	109,0	S12.3	98,12	0,250	180,0	98,12	0,250	267,0	98,52	0,160					
1.5	125,0	S12.4	98,41	0,250	170,0	98,41	0,250	240,0	98,91	0,160					
1.5	180,0	S12.5	99,40	0,250	190,0	99,40	0,250	277,0	99,90	0,160					
1.5	208,0	S12.6	99,54	0,250	180,0	99,54	0,250	270,0	100,04	0,160					
1.5	236,0	S12.7	99,68	0,250	175,0	99,68	0,250	270,0	100,18	0,160					
1.5	276,0	S12.8	99,88	0,250	270,0	99,88	0,250								
1.5	301,0	S12.9	100,00	0,250	180,0	100,00	0,250	250,0	100,50	0,160					
1.5	304,0	SR2	100,02	0,250	180,0										
1.5.1	46,0	S12.1.1	97,76	0,250	225,0	97,76	0,250	155,0	97,76	0,250					
1.5.1	64,0	S12.1.2	97,85	0,250	180,0			180,0	97,89	0,160					
1.5.2	33,0	S12.1.3	97,89	0,250	90,0	97,89	0,250	270,0	97,93	0,160					
1.5.2	51,0	S12.1.4	98,43	0,250	180,0			180,0	98,47	0,160					
1.5.3	14,0	P21	98,20	0,160	180,0										
1.5.4	8,0	P23	98,60	0,160	180,0										
1.5.5	17,0	P20	98,15	0,160	180,0										
1.5.6	14,0	S12.1.5	97,80	0,250	250,0	97,80	0,250	190,0	98,30	0,160					
1.5.6	66,0	S12.1.6	98,06	0,250	100,0	98,06	0,250								
1.5.6	77,0	S12.1.7	98,11	0,250	105,0	98,11	0,250	230,0	98,20	0,160					
1.5.6	89,0	S12.1.8	98,17	0,250	180,0			180,0	98,26	0,160	250,0	98,26	0,160		
1.5.7	10,0	P15	99,50	0,160	180,0										
1.5.8	10,0	P26	98,85	0,160	180,0										
1.5.9	12,0	P25	98,50	0,160	180,0										
1.5.10	10,0	P27	98,50	0,160	180,0										
1.5.11	30,0	P14	99,50	0,160	180,0										
1.5.12	34,0	P11	100,10	0,160	180,0										
1.5.13	30,0	P11a	100,21	0,160	180,0										
1.5.14	25,0	P10	100,80	0,160	180,0										
1.5.15	10,0	P6/6	100,70	0,160	180,0										
1.5.16	16,0	P6/3	100,70	0,160	180,0										
1.5.17	7,0	P6/1	100,85	0,160	180,0										
1.6	5,0	P65	97,60	0,160	180,0										
1.7	10,0	P66/2	98,27	0,160	180,0										
1.8	6,0	P69/2	99,10	0,160	180,0										
1.9	32,0	S27.1	99,35	0,250	180,0	99,35	0,250	270,0	99,85	0,160					
1.9	53,0	S27.2	99,45	0,250	90,0	99,45	0,250								

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3
1.9	81,0	S27.3	99,59	0,250	180,0	99,59	0,250	90,0	99,99	0,160					
1.9	97,0	S27.4	99,67	0,250	180,0	99,67	0,250	120,0	99,76	0,160					
1.9	152,0	S27.5	99,95	0,250	180,0			120,0	100,04	0,160					
1.9.1	5,0	P114/11	100,10	0,160	180,0										
1.9.2	20,0	P114/10	100,31	0,160	180,0										
1.9.3	26,0	P114/1	100,15	0,160	180,0										
1.9.4	10,0	P113/2	100,19	0,160	180,0										
1.10	9,0	P101	100,40	0,160	180,0										
1.11	30,0	P99/2	101,03	0,160	180,0										
1.12	14,0	P99/1	100,68	0,160	180,0										
1.13	20,0	P98/1	100,42	0,160	180,0										
1.14	12,0	P97/1	100,59	0,160	180,0										
1.16	16,0	P95/3	101,80	0,160	180,0										
1.17	16,0	S41.1	101,40	0,250	195,0	101,40	0,250	100,0	101,44	0,160					
1.17	43,0	S41.2	101,51	0,250	180,0			270,0	101,55	0,160					
1.17.1	17,0	P109/8	101,70	0,160	180,0										
1.17.2	10,0	P109/14	101,70	0,160	180,0										
1.18	38,0	S42	97,12	0,250	180,0	97,12	0,250	270,0	97,62	0,160					
1.18	53,0	S43	97,18	0,250	265,0	97,18	0,250								
1.18	103,0	S44	97,35	0,250	180,0	97,35	0,250								
1.18	148,0	S45	97,51	0,250	180,0	97,51	0,250	270,0	98,01	0,160					
1.18	195,0	S46	97,67	0,250	180,0	97,67	0,250	270,0	98,17	0,160					
1.18	259,0	S47	97,90	0,250	180,0	97,90	0,250								
1.18	317,0	S48	98,10	0,250	180,0	98,10	0,250	270,0	98,60	0,160					
1.18	377,0	S49	98,31	0,250	180,0	98,31	0,250	270,0	98,35	0,160					
1.18	411,0	S50	98,48	0,250	220,0	98,48	0,250								
1.18	434,0	S51	98,94	0,250	140,0	99,44	0,250	230,0	98,98	0,160					
1.18	466,0	S52	99,76	0,250	270,0	99,76	0,250								
1.18	480,0	S53	99,90	0,250	180,0			180,0	100,40	0,160					
1.18.1	14,0	P94	100,35	0,160	180,0										
1.18.2	28,0	P93	98,71	0,160	180,0										
1.18.3	33,0	P93/1	100,20	0,160	180,0										
1.18.4	39,0	P90/1	99,20	0,160	180,0										
1.18.5	10,0	P91/1	98,50	0,160	180,0										
1.18.6	8,0	P91/2	99,48	0,160	180,0										
1.18.7	4,0	P90/2	100,55	0,160	180,0										
2	0,0	SŁ1	98,57		105,0	98,57	0,250								
2	33,0	SŁ2	98,74	0,250	180,0	98,74	0,250	90,0	98,78	0,160					
2	83,0	SŁ3	98,99	0,250	90,0	98,99	0,250								
2	133,0	SŁ4	100,49	0,250	180,0	100,49	0,250								
2	183,0	SŁ5	100,84	0,250	180,0	100,84	0,250								
2	188,0	SR 1	101,83	0,250	180,0										
2.1	10,0	P323/5	98,93	0,160	180,0										
3	0,0	Przep3	96,50		55,0	97,50	0,250	280,0	96,85	0,160	145,0	97,70	0,075		
3	26,0	S12.10	97,63	0,250	180,0	97,63	0,250	110,0	97,67	0,160					
3	55,0	S12.11	97,78	0,250	180,0	97,78	0,250	110,0	97,82	0,160					

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3
3	84,0	S12.12	97,92	0,250	180,0	97,92	0,250	90,0	97,96	0,160					
3	103,0	S12.13	98,02	0,250	180,0	98,02	0,250								
3	153,0	S12.14	98,27	0,250	180,0	98,27	0,250								
3	203,0	S12.15	98,52	0,250	180,0	98,52	0,250								
3	251,0	S12.16	99,00	0,250	180,0			120,0	99,04	0,160					
3.1	30,0	Pdz3	97,30	0,160	180,0										
3.2	342,0	SR 2	100,14	0,075	180,0										
3.3	10,0	P2/3	97,83	0,160	180,0										
3.4	16,0	P2/2	98,20	0,160	180,0										
3.5	17,0	S12.12.1	98,22	0,160	90,0	98,22	0,160								
3.5	24,0	P2/1	98,33	0,160	180,0										
3.6	22,0	Pdz1	100,03	0,160	180,0										