

wszystkie profile

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3
1	0,0	Przep	91,67		240,0	93,00	0,250	350,0	92,88	0,250	103,0	92,88	0,075		
1	29,0	S1	93,12	0,250	180,0	93,12	0,250	130,0	93,21	0,160					
1	43,5	S2	93,17	0,250	132,0	93,17	0,250								
1	93,5	S3	93,37	0,250	157,0	93,37	0,250								
1	134,0	S4	93,54	0,250	142,0	93,54	0,250								
1	160,0	S5	93,64	0,250	247,0	93,64	0,250								
1	184,5	S6	93,74	0,250	240,0	93,74	0,250	140,0	93,78	0,160					
1	191,0	S7	93,76	0,250	155,0	93,76	0,250								
1	206,0	S8	93,82	0,250	180,0	93,82	0,250	90,0	93,87	0,160					
1	225,5	S9	93,92	0,250	102,0	93,92	0,250								
1	251,5	S10	94,69	0,250	250,0	94,69	0,250	170,0	94,69	0,250					
1	286,5	S11	95,72	0,250	160,0	95,72	0,250	98,0	96,22	0,160					
1	310,5	S12	97,04	0,250	210,0	97,04	0,250	130,0	97,54	0,160					
1	321,5	S13	97,15	0,250	180,0	97,15	0,250	100,0	97,65	0,160					
1	364,5	S14	99,17	0,250	92,0	99,17	0,250								
1	383,5	S15	100,60	0,250	270,0	100,60	0,250	105,0	100,64	0,160					
1	413,5	S16	100,75	0,250	90,0	100,75	0,250								
1	430,5	S17	100,83	0,250	180,0			230,0	100,88	0,160					
1.1	30,0	S18	93,03	0,250	200,0	93,03	0,250	142,0	93,12	0,160					
1.1	65,0	S19	93,73	0,250	96,0	93,73	0,250								
1.1	96,0	S20	95,23	0,250	180,0			260,0	95,32	0,160					
1.1.1	12,0	P140	93,30	0,160	180,0										
1.1.2	5,0	P139/3	95,40	0,160	180,0										
1.2	24,0	z	93,60	0,075	180,0	94,73	0,075								
1.2	25,0	SR	94,78	0,075	180,0	94,78	0,250								
1.2	27,0	Sist1	94,77	0,250	180,0										
1.3	21,5	P149/2	93,70	0,160	180,0										
1.4	8,0	P150	93,90	0,160	180,0										
1.5	14,5	P151	94,09	0,160	180,0										
1.6	20,0	S10.1	94,79	0,250	180,0			270,0	94,83	0,160					
1.6.1	11,0	P152	95,00	0,160	180,0										
1.7	32,0	P153	97,50	0,160	180,0										
1.8	11,0	P154/2	98,48	0,160	180,0										
1.9	12,0	P154/1	99,27	0,160	180,0										
1.10	22,0	P155/156	100,97	0,160	180,0										
1.11	9,0	P157	101,01	0,160	180,0										
2	0,0	Sist2	94,62	0,300	0,0	94,62	0,315								
2	29,0	S21	94,71	0,315	180,0	94,71	0,315	270,0	94,78	0,160					
2	55,0	S22	94,79	0,315	180,0	94,79	0,315	270,0	94,86	0,160					
2	78,0	S23	94,85	0,315	180,0	94,85	0,315	270,0	94,85	0,315					
2	98,0	S24	94,91	0,315	180,0	94,91	0,315	270,0	94,99	0,160					
2	123,0	S25	94,99	0,315	270,0	94,99	0,315								
2	134,0	S26	95,02	0,315	180,0	95,02	0,315								

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3
2	152,0	S27	95,08	0,315	180,0	95,08	0,315								
2	172,0	S28	95,14	0,315	180,0										
2.1	5,0	P106/4	94,86	0,160	180,0										
2.2	13,5	P106/13	95,07	0,160	180,0										
2.3	31,0	S23.1	94,95	0,315	180,0	94,95	0,315	90,0	95,02	0,160	270,0	95,02	0,160		
2.3	44,0	S23.2	94,99	0,315	180,0			160,0	95,06	0,160	200,0	95,06	0,160		
2.3.1	6,5	P106/16	95,12	0,160	180,0										
2.3.2	6,0	P106/12	95,11	0,160	180,0										
2.3.3	6,0	P106/17	95,15	0,160	180,0										
2.3.4	6,0	P106/11	95,15	0,160	180,0										
2.4	8,0	P106/15	95,11	0,160	180,0										