

Wzrost rownosc – wykryta stlufowosc						
Poz.	Przebieg	Gatunek	Liczba	stlufowosc	Masa [kg]	czakowosc
				jedn.	1,21	16,84
1	IP2220	S235	3	2142	26,28	21,69
1.1	BL 161050	S235	3	360	78,5	13,56
1.2	BL 161050	S235	3	360	78,5	13,56
1.3	BL 161050	S235	6	360	78,5	27,12
1.4	BL 161050	S235	6	360	78,5	27,12
2	IP2220	S235	3	2475	26,28	21,69
2.1	BL 10652	S235	16	200	78,5	0,87
2.2	BL 10652	S235	16	200	78,5	0,87
2.3	BL 86151	S235	2	158	62,8	1,5
2.4	BL 12670	S235	4	107	94,2	0,71
3	GR0	S235	5	5300	84,4	45,79
3.1	BL 10652	S235	200	78,5	286	228,95
3.2	BL 106110	S235	1	240	78,5	0,27
3.3	BL 86151	S235	1	158	62,8	1,5
3.4	BL 12670	S235	1	107	94,2	0,71
4.1	BL 12670	S235	2	110	94,2	0,73
5.1	BL 12670	S235	2	110	94,2	0,73
7.1	BL 10652	S235	4	200	78,5	0,87
7.2	BL 10652	S235	4	200	78,5	0,87
8.1	BL 10652	S235	2	200	78,5	0,87
8.2	BL 12670	S235	1	107	94,2	0,71
9.1	IP2	S235	1000	900	1000	1,42
9.2	IP2	S235	4	1365	0,89	1,21
9.3	BL 12660	S235	8	200	94,2	1,13
10.1	IP2	S235	4	1000	0,89	0,86
10.2	IP2	S235	4	1000	0,89	0,86
10.3	BL 12660	S235	8	200	94,2	1,13
10.4	BL 12660	S235	8	200	94,2	1,13
dnia	duzosc [mm]	rosz stlufowosc	klasa			
M10	60	10	4,8			
M16	60	16	4,8			