



PZ2	PZ14	PZ5014		PZ5018		IL (4250 m)
		W	SW	W	SW	
	8	012	1200	30	580	912
	16	012	1400	40	700	916
	17	012	1410	370	19	933
	18	012	1410	700	25	175
	19	012	1410	580	26	158
	20	012	1410	590	29	465
	21	015	1410	160	14	113
	22	012	1410	160	21	224
	22	012	1410	167	14	233
						1521.98
						1516
						1585
						117.258
						122.58
						2453.6

UWAGA : Wszystkie wymiary prędków podawane są w osiach prędków

ZESTAWIENIE STALU									
Poz.	nr	rodzaj	rozmiar	L235N	L235N		L235N		L235N
					STW	STW	STW	STW	
	pręta	STW	[mm]						
1	1	12	12	860	14	14	14	14	14
2	2	12	12	960	14	13	13	13	13
3	3	12	12	880	25	25	25	25	25
4	4	12	12	800	25	22	22	22	22
5	5	12	12	1060	19	19	19	19	19
6	6	12	12	940	19	18	18	18	18
7	7	12	12	960	19	18	18	18	18
8	8	12	12	900	27	20	20	20	20
9	9	12	12	900	27	20	20	20	20
10	10	12	12	1080	5	5	5	5	5
11	11	12	12	1080	5	5	5	5	5
12	12	12	12	900	44	36	36	36	36
13	13	12	12	900	44	36	36	36	36
14	14	12	12	900	44	36	36	36	36
15	15	12	12	690	37	35	35	35	35
16	16	12	12	690	37	35	35	35	35
17	17	12	12	690	37	35	35	35	35
18	18	12	12	690	37	35	35	35	35
19	19	12	12	690	37	35	35	35	35
20	20	12	12	690	37	35	35	35	35
21	21	12	12	690	37	35	35	35	35
22	22	12	12	900	22	20	20	20	20
23	23	12	12	900	22	20	20	20	20
24	24	12	12	900	22	20	20	20	20
25	25	12	12	900	22	20	20	20	20
26	26	12	12	900	16	15	15	15	15
27	27	12	12	760	16	15	15	15	15
28	28	12	12	760	16	15	15	15	15
29	29	12	12	760	16	15	15	15	15
30	30	12	12	760	16	15	15	15	15
31	31	12	12	760	16	15	15	15	15
32	32	12	12	760	16	15	15	15	15
33	33	12	12	760	16	15	15	15	15
34	34	12	12	760	16	15	15	15	15
35	35	12	12	760	16	15	15	15	15
36	36	12	12	760	16	15	15	15	15
37	37	12	12	760	16	15	15	15	15
38	38	12	12	760	16	15	15	15	15
39	39	12	12	760	16	15	15	15	15
40	40	12	12	760	16	15	15	15	15
41	41	12	12	760	16	15	15	15	15
42	42	12	12	760	16	15	15	15	15
43	43	12	12	760	16	15	15	15	15
44	44	12	12	760	16	15	15	15	15

UNWGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w ośrodku prętów

BEOTON:	B30
STAL:	A-NiN
POZIOMY PORÓWNACZNIK:	±0,00=±0,85 m.n.p.m.