








Pręt		Profil	Materiał	Lay	Laz	Wyteż.	Przypadek
1 Pręt_1	OK	HEA 180_S355	S 355	93.98	77.43	0.14	2 STABILIZACJA
2	OK	HEB 240_S355	S 355	37.84	64.13	0.14	2 STABILIZACJA
3 Pręt_3	OK	HEA 180_S355	S 355	93.98	77.43	0.41	2 STABILIZACJA
4 Pręt_4	OK	HEA 180_S355	S 355	93.98	77.43	0.41	2 STABILIZACJA
5	OK	HEB 240_S355	S 355	37.84	64.13	0.25	2 STABILIZACJA
6	OK	HEB 240_S355	S 355	37.84	64.13	0.26	2 STABILIZACJA
7	OK	HEB 240_S355	S 355	37.84	64.13	0.33	2 STABILIZACJA
8	OK	HEB 240_S355	S 355	37.84	64.13	0.33	2 STABILIZACJA
9	OK	HEB 240_S355	S 355	37.84	64.13	0.32	2 STABILIZACJA
10	OK	HEB 240_S355	S 355	37.84	64.13	0.32	2 STABILIZACJA
11	OK	HEB 240_S355	S 355	37.84	64.13	0.33	2 STABILIZACJA
12	OK	HEB 240_S355	S 355	37.84	64.13	0.33	2 STABILIZACJA
13	OK	HEB 240_S355	S 355	37.84	64.13	0.26	2 STABILIZACJA
14	OK	HEB 240_S355	S 355	37.84	64.13	0.25	2 STABILIZACJA
15	OK	HEB 240_S355	S 355	37.84	64.13	0.16	2 STABILIZACJA
16	OK	HEB 240_S355	S 355	37.84	64.13	0.23	2 STABILIZACJA
17	OK	HEB 240_S355	S 355	37.84	64.13	0.23	2 STABILIZACJA
18	OK	HEB 240_S355	S 355	37.84	64.13	0.23	2 STABILIZACJA
19	OK	HEB 240_S355	S 355	37.84	64.13	0.23	2 STABILIZACJA
20	OK	HEB 240_S355	S 355	37.84	64.13	0.23	2 STABILIZACJA
21	OK	HEB 240_S355	S 355	37.84	64.13	0.23	2 STABILIZACJA
22	OK	HEB 240_S355	S 355	37.84	64.13	0.16	2 STABILIZACJA
23	OK	HEB 240_S355	S 355	37.84	64.13	0.14	2 STABILIZACJA
24 Pręt_24	OK	HEA 180_S355	S 355	93.98	77.43	0.33	2 STABILIZACJA
25 Pręt_25	OK	HEA 180_S355	S 355	93.98	77.43	0.11	2 STABILIZACJA
26 Pręt_26	OK	HEA 180_S355	S 355	93.98	77.43	0.13	2 STABILIZACJA
27 Pręt_27	OK	HEA 180_S355	S 355	93.98	77.43	0.07	2 STABILIZACJA
29 Pręt_29	OK	HEA 180_S355	S 355	93.98	77.43	0.13	2 STABILIZACJA
30 Pręt_30	OK	HEA 180_S355	S 355	93.98	77.43	0.11	2 STABILIZACJA
31 Pręt_31	OK	HEA 180_S355	S 355	93.98	77.43	0.33	2 STABILIZACJA
32 Pręt_32	OK	HEA 180_S355	S 355	93.98	77.43	0.14	2 STABILIZACJA
33 Pręt_33	OK	RO 60.3x4	STAL	195.28	195.28	0.05	2 STABILIZACJA
34 Pręt_34	OK	RO 60.3x4	STAL	195.28	195.28	0.16	2 STABILIZACJA
35 Pręt_35	OK	RO 60.3x4	STAL	195.28	195.28	0.16	2 STABILIZACJA
36 Pręt_36	OK	RO 60.3x4	STAL	195.28	195.28	0.36	2 STABILIZACJA
37 Pręt_37	OK	RO 60.3x4	STAL	195.28	195.28	0.36	2 STABILIZACJA
38 Pręt_38	OK	RO 60.3x4	STAL	195.28	195.28	0.36	2 STABILIZACJA
39 Pręt_39	OK	RO 60.3x4	STAL	195.28	195.28	0.36	2 STABILIZACJA
40 Pręt_40	OK	RO 60.3x4	STAL	195.28	195.28	0.16	2 STABILIZACJA
41 Pręt_41	OK	RO 60.3x4	STAL	195.28	195.28	0.16	2 STABILIZACJA
42 Pręt_42	OK	RO 60.3x4	STAL	195.28	195.28	0.05	2 STABILIZACJA
43 Pręt_43	OK	RO 60.3x10_S355	S 355	288.85	288.85	0.72	2 STABILIZACJA
44 Pręt_44	OK	RO 60.3x8_S355	S 355	279.64	279.64	0.76	2 STABILIZACJA
46 Pręt_46	OK	RO 48.3x5.6_S355	S 355	344.27	344.27	0.00	2 STABILIZACJA
47 Pręt_47	OK	RO 48.3x5.6_S355	S 355	344.27	344.27	0.00	2 STABILIZACJA
48 Pręt_48	!	fi20_S355	S 355	1164.50	1164.50	0.33	2 STABILIZACJA
49 Pręt_49	OK	fi20_S355	S 355	1164.50	1164.50	0.00	2 STABILIZACJA
51 Pręt_51	OK	RO 48.3x5.6_S355	S 355	344.27	344.27	0.59	2 STABILIZACJA
53 Pręt_53	OK	RO 48.3x5.6_S355	S 355	344.27	344.27	0.77	2 STABILIZACJA
54 Pręt_54	OK	RO 60.3x8_S355	S 355	279.64	279.64	0.02	2 STABILIZACJA

Pręt		Profil	Materiał	Lay	Laz	Wytęż.	Przypadek
55 Pręt_55		RO 60.3x10_S355	S 355	288.85	288.85	0.00	2 STABILIZACJA
57 Pręt_57		RO 60.3x10_S355	S 355	288.85	288.85	0.72	2 STABILIZACJA
58 Pręt_58		RO 60.3x8_S355	S 355	279.64	279.64	0.76	2 STABILIZACJA
59 Pręt_59		RO 48.3x5.6_S355	S 355	344.27	344.27	0.00	2 STABILIZACJA
60 Pręt_60		RO 48.3x5.6_S355	S 355	344.27	344.27	0.00	2 STABILIZACJA
61 Pręt_61		fi20_S355	S 355	1164.50	1164.50	0.33	2 STABILIZACJA
62 Pręt_62		fi20_S355	S 355	1164.50	1164.50	0.00	2 STABILIZACJA
63 Pręt_63		RO 48.3x5.6_S355	S 355	344.27	344.27	0.59	2 STABILIZACJA
64 Pręt_64		RO 48.3x5.6_S355	S 355	344.27	344.27	0.77	2 STABILIZACJA
67 Pręt_67		RO 60.3x8_S355	S 355	279.64	279.64	0.02	2 STABILIZACJA
68 Pręt_68		RO 60.3x10_S355	S 355	288.85	288.85	0.00	2 STABILIZACJA