

Pręt		Profil	Materiał	Lay	Laz	Wytęż.	Przypadek	Prop.(uy)
1 Pręt_1	OK	HEA 180_S355	S 355	103.38	85.17	0.49	7 KOMB2	0.00
2 Pręt_2	OK	HEA 180_S355	S 355	99.35	81.85	0.48	7 KOMB2	0.00
3 Pręt_3	OK	HEA 180_S355	S 355	103.38	85.17	0.42	7 KOMB2	0.00
4 Pręt_4	OK	HEA 180_S355	S 355	103.38	85.17	0.43	7 KOMB2	0.00
5 Pręt_5	OK	HEA 180_S355	S 355	103.38	85.17	0.43	7 KOMB2	0.00
6 Pręt_6	OK	HEA 180_S355	S 355	80.56	132.73	0.48	7 KOMB2	0.00
7 Pręt_7	OK	HEA 180_S355	S 355	93.98	77.43	0.35	7 KOMB2	0.00
8 Pręt_8	OK	HEA 180_S355	S 355	93.98	77.43	0.35	7 KOMB2	0.00
9 Pręt_9	OK	HEA 180_S355	S 355	84.58	139.37	0.47	7 KOMB2	0.00
10 Pręt_10	OK	HEA 180_S355	S 355	84.58	139.37	0.46	7 KOMB2	0.00
11 Pręt_11	OK	HEA 180_S355	S 355	88.61	146.01	0.48	7 KOMB2	0.00
12 Pręt_12	OK	HEA 180_S355	S 355	88.61	146.01	0.53	7 KOMB2	0.00
13 Pręt_13	OK	HEA 180_S355	S 355	80.56	132.73	0.48	7 KOMB2	0.00

Przyp.(uy)	Prop.(uz)	Przyp.(uz)
2 STA1	0.52	6 KOMB1
2 STA1	0.08	6 KOMB1
2 STA1	0.24	6 KOMB1
2 STA1	0.18	6 KOMB1
2 STA1	0.26	6 KOMB1
2 STA1	0.02	6 KOMB1
2 STA1	0.19	6 KOMB1
2 STA1	0.16	6 KOMB1
2 STA1	0.10	6 KOMB1
2 STA1	0.11	6 KOMB1
2 STA1	0.14	6 KOMB1
2 STA1	0.10	6 KOMB1
2 STA1	0.22	6 KOMB1