

**WYROBY HUTNICZE
ORAZ
METALE KOLOROWE**

Aktualizacja 11.01.2018

Poz. w ark	Opis	j.m	ilość	Uwagi
W2-KRAJ				
39	Rura 26,9x3,2 X10CrNiTi18-10	mb	3,99	
49	Rura alum.fi110x5 PA38 (6060)	kg	5,00	
64	Pręt ciagn.okr.50 X17CrNi16-2	kg	26,00	
80	Pr.okr.110 30CrNiM08 walc.	kg	329,00	
145	Profil 50x25x2 AISI 304	mb	1,00	
146	Profil 50x25x3 AISI 304	mb	2,10	
147	Kątownik al.40x40x5 PA38/6060/	kg	5,90	
148	Pręt płaski 60x10 PA38	kg	4,60	
149	Kątownik al.40x60x3 PA38	kg	4,80	
150	Kątownik al.30x30x3 PA38	kg	2,40	
151	Kątownik al.50x30x4 PA38	kg	3,20	
153	Kątownik al.20x20x2 PA38	kg	4,50	
155	Rura 54x3 AISI 304	mb	0,20	
216	Pręt cign.okr.45 X10CrNiTi18-1	kg	19,00	
P2M-stal				
1	Pręt sześć. C1 50H13 St3s	kg	58,40	
2	Pręty okr.12 NC6 walc.	kg	5,88	
3	Pręt ciagn.6-kąt 36 St3s	kg	9,69	
4	Pręty okr.20 1H13 walc.	kg	42,65	
5	Pręty okr.16 2H13 walc.	kg	8,48	
6	Pręty okr.18 2H13 walc.	kg	24,44	
7	Pręty okr.18 NC6 walc.	kg	36,44	
8	Rura 21,3x3,2 S235JRH	mb	3,71	
9	Rura 12x1,5 ST35/R35	mb	0,50	
10	Pręt ciagn.okr.8 45	kg	5,18	
11	Pręt ciagn.6-kąt 22 35	kg	11,15	
12	Pręt ciagn.6-kąt 27 45	kg	30,25	
13	Pręt ciagn.6-kąt 17 45	kg	23,48	
14	Pręt ciagn.okr.16 45	kg	6,79	
16	Pręt ciagn.6-kąt 27 St5	kg	21,52	
17	Pręt ciagn.okr.14 St5	kg	188,81	
18	Pręty pł.30x12 45	kg	1,04	
19	Rura spec.fi30z o.6-kąt.41Cr4	mb	136,00	

P2M-rury alum.				
1	Rura alum.fi32x3,5 PA7	kg	27,86	
2	Rura ciąg. 34x5 ENAW 6082	kg	141,00	
3	Rura alum.fi45x5 PA7	kg	696,62	
4	Rura alum.fi50x10 PA7	kg	17,69	
5	Rura alum.fi70x5 PA7	kg	360,00	
6	Rura alum.fi70x12,5 PA6	kg	1,73	
7	Rura PC 80x5	kg	17,61	
P2M-pręty alum.				
1	Pręt alum. fi 6 PA6	kg	0,28	
2	Pręt alum. fi 18 PA6	kg	26,79	
3	Pręt alum. fi 20 PA6	kg	1,27	
4	Pręt alum. fi 22 PA6	kg	15,29	
5	Pręt alum. fi 32 PA7	kg	72,16	
6	Pręt alum. fi 36 PA6	kg	231,54	
8	Pręt alum. PA6 4 kąt 20	kg	2,33	
9	Pręt alum.PA6 fi 140	kg	13,71	
10	Pręt alum. fi 65 PA6	kg	1,25	
11	Pręt alum. fi 12 PA6	kg	6,99	
12	Pręt alum. fi 40 PA6	kg	15,06	
13	Pręt alum. fi 14 PA38 (6060)	kg	1,12	
14	Pręt alum. fi 10 PA6	kg	0,64	
15	Pręt alum. fi 12 PA6	kg	0,87	