

Lp	RODZAJ ZŁOMU	CENA	Lp	RODZAJ ZŁOMU	CENA
1	MIEDŹ MILBERA powyżej 1 mm	34,70	38	M63 POAMORTYZACJA	23,70
2	MIEDŹ KAWALKOWA ŚWIEC. / MILBERA CIEŃKA	34,40	39	M63 WŁOSY	22,90
3	MIEDŹ GRUBA	32,80	40	MO ŻÓŁTY	21,30
4	MIEDŹ NIESORT (lakierowana, opalana)	31,20	41	MO POBIAŁ (bez węży i grzałek)	18,90
5	MIEDŹ POBIELANA	31,00	42	MO (WĘŻYKI Z BATERII)	1,50
7	MIEDŹ PIECYKI / WIÓRY	29,00	43	MO WODOMIERZE	9,30
8	MIEDŹ BAWĘŁNA (MIKA)	24,00	44	MO POPRODUKCJA	22,40
9	MIEDŹ KABLE - MIX	10,90	45	MO CHŁODNICE bez żelaza (bez Fe)	21,20
10	AL. SEKTOR	9,90	46	MO CHŁODNICE z żelazem (z Fe)	20,20
11	AL. LINKA / Al.SEKTOR z Si	9,70	47	MO WIÓRA	19,80
12	AL. LINKA TŁUSTA	8,10	48	MO ŁUSKI bez FE	23,00
13	AL. SPOŻYWCZE, CEKINKI	7,20	49	BRAZ MAGNETYCZNY / NIEMAGNETYCZNY	26,00
14	AL. NIESORT	5,70	50	CYNK BLACHA	7,20
15	AL. ODLEW	6,00	51	CYNK TWARDY kostki	6,90
16	AL. ODLEWY - GRZEJNIKI KOMPLETNE	5,10	52	ZNAL	5,00
17	AL. PLASTYKA	5,50	53	OLÓW CZYSTY	5,70
18	AL. FE DO 30%	1,80	54	OLÓW BRUDNY	5,40
19	AL. OFFSET	9,20	55	OLÓW MOKRY z JUTĄ	5,20
20	AL. PROFIL BIAŁY poamortyzacja	9,10	56	OLÓW - ODWAŻNIKI SAMOCHODOWE	0,70
21	AL. PROFIL MALOWANY	8,30	57	STAL NIERDZEWNA / KWASOODPORNĄ 8% Ni	4,20
22	AL. FELGI CZYSTE	8,30	58	STAL CHROMOWA	0,90
23	AL. FELGI BRUDNE	7,80	59	GARY NIERDZEWNE / KWASOODPORNE	1,10
24	AL. ROLETY	2,80	60	STAL NIERDZEWNA – WIÓRA	3,20
25	AL. KABLE CIENKIE	0,80	61	CYNA	21,50
26	AL. ŻALUZJE	2,80	62	ALTERNATORY	5,30
27	AL. MAGNEZOWE (ODLEWY)	5,00	63	WIRNIKI	3,50
28	AL. PUSZKA LUZEM	4,90	64	ROZRUSZNIKI	4,50
29	AL. / FE LINKA bez złązek	5,80	65	SILNIKI ELEKTRYCZNE DO 0,3 TONY	2,60
30	AL. CHŁODNICE CU	16,50	66	SILNIKI SPALINOWE BLOK AL + GŁOWICA AL.	1,70
31	AL. CHŁODNICE - CZYSTE	4,40	67	AKUMULATORY OŁOWIOWE	1,80
32	Al. CHŁODNICE - Z FE, PLASTIK	2,45	Lp	<b>ZŁOM STALOWY</b>	CENA
33	AL. WIÓRY	3,90	1	ZŁOM WSADOWY (-2%)	1,05
34	AL. IZOPROFIL	6,90	2	ZŁOM NIWSADOWY (-2%)	0,95
35	AL. KABLE 50%	1,50	3	BLACHA (-4%)	0,85
36	AL. FOLIA	2,50	4	ŻELIWO CZARNE	1,25
37	WIĄZKI SAMOCHODOWE bez skrzynek i klamek	15,00	5	ZELIWO EMALIOWANE / KALORYFERY	0,85