

biuro@madimex.eu

www.madimex.eu

madimex1@wp.pl

Oferta handlowa na dzień 01/12/2020

tel. (32) 234-56-15
tel./fax (32) 234-24-11

| LP | Nazwa pełna | Jedn. | Stan | LP | Nazwa pełna | Jedn. | Stan |
|----|--|-------|--------|-----|-------------------------------------|-------|-------|
| 1 | Blacha 10x1000x2000 gat. 40H | kg | 158 | 54 | Odkuwka 35x140x190 gat.3H13 | szt. | 1 |
| 2 | Blacha 14 gat. 1H13 | kg | 320 | 55 | Odkuwka 155x380x400 gat. 35HM | kg | 205 |
| 3 | Blacha 14 nieformatowa gat. 1H13 | kg | 76 | 56 | Odkuwka 185x225x395 gat. WNL | kg | 152 |
| 4 | Blacha 30x1100x2895 gat. NC11LV | kg | 735 | 57 | Odkuwka 200x525x610 gat. 30HM | szt. | 1 |
| 5 | Blacha 30x540x900 gat. MHD | kg | 127 | 58 | Odkuwka 220x150 gat. 40HNMA | kg | 7 |
| 6 | Blacha 8x320x590 gat. 35SG | kg | 12 | 59 | Odkuwka 270x490x635 gat. | kg | 682 |
| 7 | Blacha 8x350x620 gat. 35SG | kg | 14 | 60 | Odkuwka 290x320x500 gat. WNL | kg | 373 |
| 8 | Cięłka 15x130x205 gat. SW18 | szt. | 3 | 61 | Odkuwka 300x490x635 gat. 25 | kg | 740 |
| 9 | Cięłka 26x43x585 gat. H25T | szt. | 1 | 62 | Odkuwka 315x380x420 gat.45 | kg | 416 |
| 10 | Cięłka 28x41x585 gat. H25T | szt. | 1 | 63 | Odkuwka 320x680x800 gat. 35HM | szt. | 1 |
| 11 | Cięłka 28x42x580 gat. H25T | szt. | 1 | 64 | Odkuwka 350x350x350 gat. WNL | kg | 355 |
| 12 | Cięłka 28x44x435 gat. H25T | szt. | 1 | 65 | Odkuwka fi 120x25 gat.SW18 | szt. | 1 |
| 13 | Cięłka 29x42x580 gat. H25T | szt. | 1 | 66 | Odkuwka fi 150x90 gat.SW18 | szt. | 1 |
| 14 | Cięłka 30x40x440 gat. H25T | szt. | 1 | 67 | Odkuwka fi 170x125 gat.SW12C | szt. | 1 |
| 15 | Cięłka 31x41x585 gat. H25T | szt. | 1 | 68 | Odkuwka fi 170x55 gat.SW7M | szt. | 1 |
| 16 | Cięłka 42x40x200 gat. H25T | szt. | 1 | 69 | Odkuwka fi 180x40 gat.SW18 | szt. | 1 |
| 17 | Cięłka 15x130x225 gat. SW18 | szt. | 2 | 70 | Odkuwka fi 180x95 gat. SW7M | szt. | 1 |
| 18 | Czynsz za podnajem | szt. | 1 | 71 | Odkuwka fi 185x170 gat.SW7M | szt. | 1 |
| 19 | Energia elektryczna | szt. | 1 | 72 | Odkuwka fi 190x100 gat.SW7M | szt. | 2 |
| 20 | Kęs 75 gat. D2/NC11LV | kg | 132 | 73 | Odkuwka fi 205x70 gat. SW7M, cecha | kg | 21 |
| 21 | Kęs 130x350 gat. 50HF | kg | 220 | 74 | Odkuwka fi 210x20 gat.SW7M | szt. | 5 |
| 22 | Kęs kwadrat 160 gat. LH15 | kg | 467 | 75 | Odkuwka fi 210x25 gat.SW7M | szt. | 2 |
| 23 | Kęs kwadrat 220x440+180x440 gat. 30H2MF | kg | 295 | 76 | Odkuwka fi 210x30 gat.SW7M | szt. | 1 |
| 24 | Kwadrat 5 gat. 20 | kg | 22,5 | 77 | Odkuwka fi 210x70 gat.SW12C | szt. | 11 |
| 25 | Kwadrat 10 gat. NC10 | kg | 10,8 | 78 | Odkuwka fi 240x195 gat. 40HM | szt. | 1 |
| 26 | Kwadrat 10 gat. SW18 | kg | 14,9 | 79 | Odkuwka fi 245x30 gat. SW7M | kg | 1 |
| 27 | Kwadrat 10 gat. SW7M | kg | 1 | 80 | Odkuwka fi 245x65 gat.SW7M | szt. | 3 |
| 28 | Kwadrat 12 gat. SW12C | kg | 153 | 81 | Odkuwka fi 270x130 gat. WM1, cecha | szt. | 1 |
| 29 | Kwadrat 14 gat. SW18 | kg | 323,7 | 82 | Odkuwka fi 340x100 gat. WNL | kg | 86 |
| 30 | Kwadrat 16 gat. SW7M | kg | 74,4 | 83 | Odkuwka fi 340x75 gat. WNL | szt. | 2 |
| 31 | Kwadrat 18 gat. SK10V | kg | 120,3 | 84 | Odkuwka fi 390x60 gat. NMV, cecha | szt. | 1 |
| 32 | Kwadrat 18 gat. SW18 | kg | 192,05 | 85 | Odkuwka fi 390x80 gat.NWC | szt. | 2 |
| 33 | Kwadrat 20 gat. SW7M | kg | 13,5 | 86 | Odkuwka fi 405x55 gat. NMV, cecha | szt. | 4 |
| 34 | Kwadrat 25 gat. H17N13M2T | kg | 3 | 87 | Odkuwka fi 435x75 gat. S355VL | kg | 97 |
| 35 | Kwadrat 25 gat. SW18 | kg | 193,3 | 88 | Odkuwki w gat.WNL | kg | 1317 |
| 36 | Kwadrat 40 gat. NW9 | kg | 14 | 89 | Pierścień fi 150/40x110 gat. SW18 | szt. | 1 |
| 37 | Kwadrat 40 gat. WWN1, kuty | kg | 126 | 90 | Pierścień fi 290/100x35 gat. NC6 | szt. | 1 |
| 38 | Kwadrat 43 gat. 45, walc., korozja | kg | 150 | 91 | Pierścień fi 355/250x50 gat. 40HM | szt. | 1 |
| 39 | Kwadrat 44 gat. 0H17T | kg | 56 | 92 | Pierścień fi 360/70x180 gat. St6 | szt. | 1 |
| 40 | Kwadrat 44 gat.H25T | kg | 18 | 93 | Pierścień fi 370/80x145 gat. 45 | szt. | 1 |
| 41 | Kwadrat 45 gat. 18G2A | kg | 32 | 94 | Pierścień fi 390/240x50 gat. 18H2N2 | szt. | 1 |
| 42 | Kwadrat 50 gat. NC10 walc., cecha | kg | 120 | 95 | Pierścień fi 580/420x205 gat. St5 | kg | 236 |
| 43 | Kwadrat 50 gat. SW12C | kg | 65 | 96 | Pierścień fi 590/425x190 gat. St5 | kg | 232 |
| 44 | Kwadrat 60 gat. 4H13 | kg | 246,5 | 97 | Plaskownik 5-10x157x260 gat. NC10 | szt. | 1 |
| 45 | Kwadrat 70 gat. NZ3 | kg | 22 | 98 | Plaskownik 6x25x177 gat. NC10 | szt. | 1 |
| 46 | Kwadrat 80 gat. H18 | kg | 40,5 | 99 | Plaskownik 7x20x400 gat. H25T | kg | 25 |
| 47 | Kwadrat 100 gat. H23N18, kuty | kg | 131 | 100 | Plaskownik 8x15 gat. NC10 | kg | 94,5 |
| 48 | Kwadrat 100x1300 gat. WNL | szt. | 1 | 101 | Plaskownik 8x65 gat.0H17T | kg | 45 |
| 49 | Kwadrat 120 gat. MARAGING (0H15K20M3JPr) | kg | 832,5 | 102 | Plaskownik 10x15 gat. NC10 | kg | 106,4 |
| 50 | Kwadrat 120 gat. NC6 | kg | 182 | 103 | Plaskownik 10x35 gat. NZ2 | kg | 672 |
| 51 | Kwadrat 130 gat. NC6 | kg | 305 | 104 | Plaskownik 10x35 gat. SK10V | kg | 57,8 |
| 52 | Kwadrat 130x470 gat. WCL, cecha | kg | 62 | 105 | Plaskownik 12x24 gat. 40H | kg | 8 |
| 53 | Odkuwka 25x140x190 gat.3H13 | szt. | 1 | 106 | Plaskownik 12x32 gat. SW18 | kg | 21,4 |

| LP | Nazwa pełna | Jedn. | Stan |
|-----|---|-------|-------|
| 107 | Plaskownik 12x38x300 gat. NC6 | szt. | 1 |
| 108 | Plaskownik 12x45 gat. NCV1 | kg | 494,5 |
| 109 | Plaskownik 12x90x350 gat. WNL | kg | 4 |
| 110 | Plaskownik 13x310x1100 gat. WNL | kg | 369 |
| 111 | Plaskownik 14x28 gat. SW7M | kg | 186,5 |
| 112 | Plaskownik 15x35 gat. St3S | kg | 182,5 |
| 113 | Plaskownik 15x90x725 gat. H25T | szt. | 2 |
| 114 | Plaskownik 16x25 gat. NZ3 | kg | 24 |
| 115 | Plaskownik 16x25 gat. WWN1 | kg | 177 |
| 116 | Plaskownik 16x34 gat. NZ3 | kg | 90 |
| 117 | Plaskownik 16x45 gat. NC10 | kg | 9,5 |
| 118 | Plaskownik 16x45 gat. SW18 | kg | 232,1 |
| 119 | Plaskownik 17x90x580 gat. H25T | szt. | 1 |
| 120 | Plaskownik 20x140 gat. 15HM | kg | 176,5 |
| 121 | Plaskownik 20x140 gat. NC6 | kg | 32 |
| 122 | Plaskownik 20x270x490 gat. WNL | kg | 22 |
| 123 | Plaskownik 20x30x300 gat. NC6 | szt. | 1 |
| 124 | Plaskownik 20x35 gat. 0H17T | kg | 11 |
| 125 | Plaskownik 20x40 gat. NZ3 | kg | 20,5 |
| 126 | Plaskownik 20x50 gat. NC10 | kg | 309 |
| 127 | Plaskownik 20x50 gat. WWN1 | kg | 21,5 |
| 128 | Plaskownik 20x60 gat. NC10 | kg | 1863 |
| 129 | Plaskownik 20x60 gat. NZ2 | kg | 18 |
| 130 | Plaskownik 20x65 gat. NZ3 | kg | 23,5 |
| 131 | Plaskownik 20x75x105 gat. WNL | kg | 1 |
| 132 | Plaskownik 20x80x125 gat. WNL | kg | 1,5 |
| 133 | Plaskownik 24x140x370 gat. 18G2A | kg | 10 |
| 134 | Plaskownik 24x36 gat. St0S | kg | 406 |
| 135 | Plaskownik 25x35 gat. H17 | kg | 27 |
| 136 | Plaskownik 25x40 gat. WWV | kg | 380 |
| 137 | Plaskownik 25x50 gat. WWN1 | kg | 565 |
| 138 | Plaskownik 25x60 gat. NC10 | kg | 91 |
| 139 | Plaskownik 25x60 gat. NZ3 | kg | 18 |
| 140 | Plaskownik 25x60 gat. WWN1 | kg | 10 |
| 141 | Plaskownik 25x60 gat.0H17T | kg | 39 |
| 142 | Plaskownik 26x395x490 gat. WNL | kg | 82 |
| 143 | Plaskownik 27x235x310 gat. WNL | kg | 24 |
| 144 | Plaskownik 28x320x1180 gat. WNL | kg | 96 |
| 145 | Plaskownik 28x50x610 gat. WNL | kg | 6,5 |
| 146 | Plaskownik 29x190x475 gat. WNL | kg | 20 |
| 147 | Plaskownik 30x190x475 gat. WNL | kg | 20 |
| 148 | Plaskownik 30x270x700 gat. WNL | kg | 65 |
| 149 | Plaskownik 30x460x615 gat. WNL | kg | 74 |
| 150 | Plaskownik 30x50 gat. NC11LV (SKD11), walc. | kg | 158,5 |
| 151 | Plaskownik 30x50 gat. WNL | kg | 14 |
| 152 | Plaskownik 30x50 gat. WWN1 | kg | 110 |
| 153 | Plaskownik 30x60 gat. NC11 | kg | 30 |
| 154 | Plaskownik 30x60 gat. WWN1 | kg | 86 |
| 155 | Plaskownik 30x65 gat. NZ2 | kg | 28 |
| 156 | Plaskownik 30x97x137 gat. H23N18 | szt. | 1 |
| 157 | Plaskownik 32x335x700 gat. WNL | kg | 69 |
| 158 | Plaskownik 33x210x450 gat. WNL | kg | 25 |
| 159 | Plaskownik 35x100 gat. WNL | kg | 36 |
| 160 | Plaskownik 35x200x805 gat. WNL | kg | 45 |
| 161 | Plaskownik 35x230 gat. NZ3 | kg | 514 |
| 162 | Plaskownik 35x330x465 gat. WNL | kg | 56 |
| 163 | Plaskownik 35x60x420 gat. WWN1 | kg | 7 |
| 164 | Plaskownik 35x65 gat. NZ2, kuty | kg | 85 |
| 165 | Plaskownik 35x65 gat. NZ3 | kg | 29 |
| 166 | Plaskownik 35x80x355 gat. WNL | kg | 8 |
| 167 | Plaskownik 37x380x745 gat. WNL | kg | 86 |
| 168 | Plaskownik 37x380x755 gat. WNL | kg | 88 |
| 169 | Plaskownik 38x43x477 gat. NC11LV | szt. | 1 |
| 170 | Plaskownik 38x50x410 gat. WNL | kg | 6,8 |
| 171 | Plaskownik 39x43x315 gat. WNL | kg | 4 |
| 172 | Plaskownik 40-50x160x170 gat. 35HM | kg | 11 |
| 173 | Plaskownik 40-50x90-100x805 gat. WNL | kg | 29,5 |
| 174 | Plaskownik 40x100 gat. NZ3 | kg | 5,5 |

| LP | Nazwa pełna | Jedn. | Stan |
|-----|--|-------|------|
| 175 | Plaskownik 40x120 gat. WNL, kuty | kg | 928 |
| 176 | Plaskownik 40x120 gat. WWS | kg | 250 |
| 177 | Plaskownik 40x125 gat. WWS, kuty | kg | 133 |
| 178 | Plaskownik 40x155x850 gat. NZ2 | kg | 49 |
| 179 | Plaskownik 40x160 gat. NC11 | kg | 220 |
| 180 | Plaskownik 40x190x90 gat. NC10, kuty | kg | 6 |
| 181 | Plaskownik 40x200 gat. H25T | kg | 116 |
| 182 | Plaskownik 40x220x440 gat. WNL | kg | 36 |
| 183 | Plaskownik 40x220x450 gat. WNL | kg | 33 |
| 184 | Plaskownik 40x270x270 gat. ŁH15SG | kg | 26 |
| 185 | Plaskownik 40x315x600 gat. WNL | kg | 72 |
| 186 | Plaskownik 40x340x450 gat. WNL | kg | 51 |
| 187 | Plaskownik 40x60x165 gat. NZ3 | szt. | 4 |
| 188 | Plaskownik 40x60x410 gat. WNL | kg | 9 |
| 189 | Plaskownik 40x70 gat. WWV, kuty | kg | 52 |
| 190 | Plaskownik 42x52x405 gat. WNL | kg | 7 |
| 191 | Plaskownik 43x135x153 gat. WNL | kg | 7 |
| 192 | Plaskownik 43x330x700 gat. WNL | kg | 87 |
| 193 | Plaskownik 44x70x130 gat. NZ3 | kg | 3 |
| 194 | Plaskownik 45x130 gat. NZ3 | kg | 103 |
| 195 | Plaskownik 45x160 gat. WWS1 | kg | 119 |
| 196 | Plaskownik 45x260x500 gat. WNL | kg | 60 |
| 197 | Plaskownik 45x300-305x450 gat. WNL | kg | 53 |
| 198 | Plaskownik 50x120 gat. WNL | kg | 118 |
| 199 | Plaskownik 50x130 gat. NZ3, cecha | kg | 64 |
| 200 | Plaskownik 50x145x345 gat. NZ3 | kg | 21 |
| 201 | Plaskownik 50x150x350 gat. WNL | kg | 21 |
| 202 | Plaskownik 50x165x320 gat. NC10, cecha | kg | 22,5 |
| 203 | Plaskownik 50x265 gat. NZ2 | kg | 50 |
| 204 | Plaskownik 50x385x1005 gat. WNL | kg | 159 |
| 205 | Plaskownik 50x410x400 gat. WNL | kg | 66 |
| 206 | Plaskownik 50x60 gat. NZ2 | kg | 61 |
| 207 | Plaskownik 50x80 gat. NC10, walc. | kg | 94 |
| 208 | Plaskownik 50x80 gat. WWS1 | kg | 117 |
| 209 | Plaskownik 50x80x280 gat. NC10 | kg | 8,5 |
| 210 | Plaskownik 53x210x300 gat. WCLV | kg | 28 |
| 211 | Plaskownik 55x125 gat. WNL | kg | 178 |
| 212 | Plaskownik 55x150x350 gat. WNL | kg | 24 |
| 213 | Plaskownik 55x240 gat. NPW | kg | 536 |
| 214 | Plaskownik 55x260x500 gat. WNL | kg | 61 |
| 215 | Plaskownik 55x70x670 gat. WNL | kg | 21 |
| 216 | Plaskownik 60x115x160 gat. NC6 | kg | 9 |
| 217 | Plaskownik 60x120 gat. WWV | kg | 70 |
| 218 | Plaskownik 60x150 gat. WWN1 | kg | 101 |
| 219 | Plaskownik 60x180x345 gat. NC10 | kg | 29 |
| 220 | Plaskownik 60x225x605 gat. WNL | kg | 74 |
| 221 | Plaskownik 60x270x620 gat. WNL | kg | 85 |
| 222 | Plaskownik 60x330-350x705 gat. WNL | kg | 119 |
| 223 | Plaskownik 60x345x440 gat. WNL | kg | 83 |
| 224 | Plaskownik 60x350x220 gat. WNL | kg | 39 |
| 225 | Plaskownik 60x480x490 gat. WNL | kg | 127 |
| 226 | Plaskownik 60x90x150 gat. WWN1 | szt. | 1 |
| 227 | Plaskownik 65x130x380 gat. WNL | kg | 29 |
| 228 | Plaskownik 65x145x555 gat. NZ3 | kg | 43 |
| 229 | Plaskownik 65x210x245 gat. WCLV | kg | 28 |
| 230 | Plaskownik 65x210x725 gat. WCLV | kg | 81 |
| 231 | Plaskownik 65x470x490 gat. WNL | kg | 122 |
| 232 | Plaskownik 70x105 gat. WCL | kg | 50 |
| 233 | Plaskownik 70x155 gat. 45 | kg | 99 |
| 234 | Plaskownik 70x180x740 gat. 45NiCrMoV16-6 | kg | 72 |
| 235 | Plaskownik 70x290x460 gat. WNL | kg | 80 |
| 236 | Plaskownik 70x90 gat.2H13 | kg | 45 |
| 237 | Plaskownik 70x95x815 gat. WNL | kg | 41 |
| 238 | Plaskownik 75x100x155 gat. WNL | kg | 9,5 |
| 239 | Plaskownik 75x105x390 gat. WNL | kg | 24 |
| 240 | Plaskownik 75x80x110 gat. WNL | kg | 5 |
| 241 | Plaskownik 7x50 gat. NZ3 | kg | 39 |
| 242 | Plaskownik 80x120x540 gat. WNL | kg | 44 |

| LP | Nazwa pełna | Jedn. | Stan |
|-----|---|-------|------|
| 243 | Plaskownik 80x140x300 gat. WNL | kg | 28 |
| 244 | Plaskownik 80x165 gat. WCL | kg | 240 |
| 245 | Plaskownik 80x175x150 gat. WNL | kg | 21 |
| 246 | Plaskownik 80x310 gat. WNL | kg | 327 |
| 247 | Plaskownik 80x345 gat. NC10 | kg | 192 |
| 248 | Plaskownik 85x110x220 gat. WCLV | kg | 17 |
| 249 | Plaskownik 85x170 gat. WCL, cecha | kg | 194 |
| 250 | Plaskownik 85x205x355 gat. WNL | kg | 48 |
| 251 | Plaskownik 85x205x555 gat. WNL | kg | 82 |
| 252 | Plaskownik 85x225x555 gat. WNL | kg | 91 |
| 253 | Plaskownik 85x370x455 gat. WNL | kg | 109 |
| 254 | Plaskownik 88x130x910 gat. WNL | kg | 83 |
| 255 | Plaskownik 88x268 gat. NZ2 | kg | 1755 |
| 256 | Plaskownik 90x120 gat. WWS1, cecha | kg | 127 |
| 257 | Plaskownik 90x125x125 gat. WNL | kg | 21 |
| 258 | Plaskownik 90x150 gat. H17N2, kuty | kg | 158 |
| 259 | Plaskownik 90x180x740 gat. 40 | kg | 96 |
| 260 | Plaskownik 90x200x550 gat. WNL | kg | 89 |
| 261 | Plaskownik 90x210x545 gat. WNL | kg | 91 |
| 262 | Plaskownik 90x235-280x510 gat. WNL | kg | 99 |
| 263 | Plaskownik 90x255 (klin) gat. WNL | kg | 185 |
| 264 | Plaskownik 90x255 gat. WNL | kg | 173 |
| 265 | Plaskownik 90x275x305 gat. WCL | kg | 57 |
| 266 | Plaskownik 92x135x345 gat. 15HM | kg | 36 |
| 267 | Plaskownik 93x140x245 gat. WNL | kg | 26 |
| 268 | Plaskownik 95x124x190 gat. 15HM | kg | 21 |
| 269 | Plaskownik 95x125x410 gat. WNL | kg | 45 |
| 270 | Plaskownik 95x260x450 gat. WNL | kg | 88 |
| 271 | Plaskownik 95x80x370 gat. WNL, kuty | szt. | 1 |
| 272 | Plaskownik 100x160x135 gat. SW7M | szt. | 1 |
| 273 | Plaskownik 100x240x490 gat. WNL | kg | 96 |
| 274 | Plaskownik 100x280x510 gat. WNL | kg | 115 |
| 275 | Plaskownik 105x120 gat. WCL | kg | 43 |
| 276 | Plaskownik 105x120 gat. WWS1, cecha | kg | 185 |
| 277 | Plaskownik 115x450x450 gat. WNL | kg | 199 |
| 278 | Plaskownik 120x140x220 gat. WNL | szt. | 1 |
| 279 | Plaskownik 120x140x330 gat. WNL | szt. | 1 |
| 280 | Plaskownik 120x400x510 gat. WNL | kg | 197 |
| 281 | Plaskownik 125x130x170 gat. WNL | szt. | 1 |
| 282 | Plaskownik 125x195x450 gat. WNL | kg | 88 |
| 283 | Plaskownik 130x300x1100 gat. WNL | kg | 358 |
| 284 | Plaskownik 135x400x450 gat. WNL | kg | 199 |
| 285 | Plaskownik 150x340x445 gat. WNL | kg | 312 |
| 286 | Plaskownik 155x195x415 gat. WNL | kg | 99 |
| 287 | Plaskownik 160x395x1290 gat. WNL | kg | 651 |
| 288 | Plaskownik 165x425x450 gat. WNL | kg | 237 |
| 289 | Plaskownik 170x330x440 gat. WNL | kg | 290 |
| 290 | Plaskownik 185x225x395 gat. WNL | kg | 152 |
| 291 | Plaskownik 185x330x355 gat. WNL | kg | 175 |
| 292 | Plaskownik 190x240x475 gat. 35HM, kuty, cecha | kg | 189 |
| 293 | Plaskownik 315x395x190 gat. WNL | kg | 227 |
| 294 | Plaskownik 55x150x350 gat. WNL | kg | 23 |
| 295 | Płyta 30x270x745 gat. WNL | kg | 70 |
| 296 | Płyta 35x275x710 gat. WNL | kg | 80 |
| 297 | Płyta 35x325x465 gat. WNL | kg | 56 |
| 298 | Płyta 40x200x745 gat. WNL | szt. | 2 |
| 299 | Płyta 40x270x635 gat. WNL | kg | 91 |
| 300 | Płyta 40x330x745 gat. WNL | kg | 82 |
| 301 | Płyta 45x210x470 gat. WNL | kg | 45 |
| 302 | Płyta 45x270x440 gat. WNL | kg | 50 |
| 303 | Płyta 45x270x710 gat. WNL | kg | 103 |
| 304 | Płyta 47x245x645 gat. WNL | kg | 73 |
| 305 | Płyta 60x330-380x700 gat. WNL | kg | 110 |
| 306 | Płyta 60x330-380x705 gat. WNL | kg | 81 |
| 307 | Płyta 80x320x800 gat. 35HM, kuty | kg | 173 |
| 308 | Płyta 80x370x450 gat. WNL | kg | 126 |
| 309 | Płyta 80x410x600 gat. WNL | kg | 283 |
| 310 | Płyta 130x290x650 gat. WNL | kg | 250 |

| LP | Nazwa pełna | Jedn. | Stan |
|-----|-----------------------------------|-------|--------|
| 311 | Płyta 130x350x675 gat. WNL | kg | 261 |
| 312 | Płyta 150x290x440 gat. WNL | kg | 261 |
| 313 | Pręt fi 0,9 gat. NW1 | kg | 33 |
| 314 | Pręt fi 1,7 gat. NW1 | kg | 36 |
| 315 | Pręt fi 2,2 gat. NW1, ciagn. | kg | 15 |
| 316 | Pręt fi 2,5 gat. 60S2a | kg | 69,8 |
| 317 | Pręt fi 3,5 gat. 60S2a | kg | 201,14 |
| 318 | Pręt fi 6 gat. 50S2 | kg | 17,25 |
| 319 | Pręt fi 6 gat. SW18, ciagn. | kg | 65,5 |
| 320 | Pręt fi 7 gat. NWC, ciagn. | kg | 70,5 |
| 321 | Pręt fi 7 gat.SW18, ciagn. | kg | 16 |
| 322 | Pręt fi 8 gat. 2H13 | kg | 35,5 |
| 323 | Pręt fi 8 gat. N7E, ciagn. | kg | 342 |
| 324 | Pręt fi 9 gat. 2H13, ciagn. | kg | 34,2 |
| 325 | Pręt fi 10 gat. N7E, walc. | kg | 204 |
| 326 | Pręt fi 10 gat. NW9 | kg | 41 |
| 327 | Pręt fi 10 gat. SW12C | kg | 4,41 |
| 328 | Pręt fi 10 gat. SW9 | kg | 12 |
| 329 | Pręt fi 10 gat. WNL | kg | 48,8 |
| 330 | Pręt fi 10,3 gat.SW12C | kg | 69 |
| 331 | Pręt fi 13 gat. N7E, ciagn. | kg | 117 |
| 332 | Pręt fi 14,5 gat. 3H13 | kg | 6,5 |
| 333 | Pręt fi 15 gat. 16HG | kg | 450,5 |
| 334 | Pręt fi 16 gat. N11E, walc. | kg | 44,5 |
| 335 | Pręt fi 16 gat. NZ3 | kg | 31,5 |
| 336 | Pręt fi 18 gat. 10 | kg | 531 |
| 337 | Pręt fi 18 gat. 55 | kg | 170,8 |
| 338 | Pręt fi 18 gat. H17, walc. | kg | 4 |
| 339 | Pręt fi 18 gat. N11E, walc. | kg | 71,5 |
| 340 | Pręt fi 19 gat. St3 | kg | 157 |
| 341 | Pręt fi 20 gat. 30H | kg | 7 |
| 342 | Pręt fi 20 gat. 65 | kg | 170 |
| 343 | Pręt fi 20 gat. NZ2 | kg | 37 |
| 344 | Pręt fi 20 gat. WWV | kg | 215,5 |
| 345 | Pręt fi 22 gat. 2H13 | kg | 39 |
| 346 | Pręt fi 22 gat. 40H | kg | 105 |
| 347 | Pręt fi 22 gat. H17 | kg | 7 |
| 348 | Pręt fi 24 gat. 60S2A, walc. | kg | 12,5 |
| 349 | Pręt fi 24 gat. SW7M | kg | 54,6 |
| 350 | Pręt fi 25 gat. 2H13 | kg | 37 |
| 351 | Pręt fi 25 gat. 35 | kg | 311,5 |
| 352 | Pręt fi 28 gat. NZ2, cecha | kg | 74 |
| 353 | Pręt fi 30 gat. 12HN3A | kg | 60,5 |
| 354 | Pręt fi 30 gat. H25N20S2 | kg | 17 |
| 355 | Pręt fi 30 gat. N11E, walc. | kg | 82 |
| 356 | Pręt fi 30 gat. NC10, cecha | kg | 13 |
| 357 | Pręt fi 30 gat. NC6, walc. | kg | 1470 |
| 358 | Pręt fi 32 gat. 25HMA | kg | 25 |
| 359 | Pręt fi 34 gat. 45 | kg | 314,5 |
| 360 | Pręt fi 34 gat. NC4 | kg | 90 |
| 361 | Pręt fi 35 gat. 10 | kg | 2 |
| 362 | Pręt fi 35 gat. 16HG | kg | 31 |
| 363 | Pręt fi 35 gat. 26H2MF | kg | 2433 |
| 364 | Pręt fi 35 gat. 3H13, cecha | kg | 793 |
| 365 | Pręt fi 35 gat. 40S2 | kg | 34 |
| 366 | Pręt fi 35 gat. 50S2 | kg | 35 |
| 367 | Pręt fi 35 gat. NC10 | kg | 86,4 |
| 368 | Pręt fi 35 gat. NC6, walc. | kg | 3771 |
| 369 | Pręt fi 39 gat. WWV, korozja | kg | 87 |
| 370 | Pręt fi 40 gat. NC10, walc. | kg | 139 |
| 371 | Pręt fi 40 gat. NPW, cecha | kg | 53 |
| 372 | Pręt fi 40 gat. SK10V | kg | 10 |
| 373 | Pręt fi 40 gat. WNL, kuty | kg | 28 |
| 374 | Pręt fi 40 gat. WWN1 walc., cecha | kg | 29 |
| 375 | Pręt fi 40 gat. WWS, walc. | kg | 60 |
| 376 | Pręt fi 45 gat. 18H2N4MA | kg | 16,5 |
| 377 | Pręt fi 45 gat. 30HM, kuty | kg | 80 |
| 378 | Pręt fi 45 gat. H25T, kuty | kg | 159 |

| LP | Nazwa pełna | Jedn. | Stan |
|-----|--------------------------------------|-------|-------|
| 379 | Pręt fi 50 gat. H24JS/1.4762 | kg | 189,5 |
| 380 | Pręt fi 50 gat. SW7M | kg | 104,5 |
| 381 | Pręt fi 50 gat. WWN1 | kg | 13 |
| 382 | Pręt fi 50 gat.2H17N2 (1.4057) | kg | 64 |
| 383 | Pręt fi 50 gat.WCMB | kg | 138 |
| 384 | Pręt fi 55 gat. SK5M, cecha | kg | 38 |
| 385 | Pręt fi 55x70 gat. SW7M | szt. | 1 |
| 386 | Pręt fi 60 gat. 0H22N24M4TCu | kg | 83 |
| 387 | Pręt fi 60 gat. 35HGS | kg | 288 |
| 388 | Pręt fi 60 gat. H25T | kg | 85 |
| 389 | Pręt fi 60 gat. H25T, kuty | kg | 29 |
| 390 | Pręt fi 60 gat. WWV, kuty | kg | 310 |
| 391 | Pręt fi 60 gat.2H17N2 (1.4057) | kg | 50 |
| 392 | Pręt fi 60 gat.H17N2-T, kuty | kg | 57 |
| 393 | Pręt fi 65 gat. 50G | kg | 278 |
| 394 | Pręt fi 65 gat. SW7M, swobodnie kuty | kg | 12,5 |
| 395 | Pręt fi 65 gat. WWV, kuty | kg | 163 |
| 396 | Pręt fi 65 gat.2H13 | kg | 28 |
| 397 | Pręt fi 65 gat.SW9 | kg | 17 |
| 398 | Pręt fi 65x170 gat.SW7M | kg | 4 |
| 399 | Pręt fi 70 gat. 16HG | kg | 46,5 |
| 400 | Pręt fi 70 gat. 38HMJ, walc., cecha | kg | 152 |
| 401 | Pręt fi 70 gat. NC7VL | kg | 49 |
| 402 | Pręt fi 70 gat.SW7M | kg | 9 |
| 403 | Pręt fi 75 gat. 20HNM (20NiCrMo2Pb) | kg | 22 |
| 404 | Pręt fi 75 gat. 25HMA, kuty | kg | 163 |
| 405 | Pręt fi 75 gat. 30G2 | kg | 27 |
| 406 | Pręt fi 75 gat. H25T | kg | 58 |
| 407 | Pręt fi 75 gat. WWV | kg | 1479 |
| 408 | Pręt fi 75 gat.H5M | kg | 31 |
| 409 | Pręt fi 80 gat. 15HM, kuty | kg | 140 |
| 410 | Pręt fi 80 gat. 30HM, kuty | kg | 195 |
| 411 | Pręt fi 80 gat. H25T | kg | 119 |
| 412 | Pręt fi 80 gat. ŁH15 | kg | 389 |
| 413 | Pręt fi 80 gat. N8E | kg | 24 |
| 414 | Pręt fi 80 gat. NMV, walc. | kg | 104 |
| 415 | Pręt fi 80 gat. WWN1, kuty | kg | 250 |
| 416 | Pręt fi 80 gat. WWV | kg | 562 |
| 417 | Pręt fi 80 gat.H23N18 | kg | 11 |
| 418 | Pręt fi 80 gat.WWS | kg | 116 |
| 419 | Pręt fi 80x128 gat. SW7M | szt. | 1 |
| 420 | Pręt fi 85 gat. 10H2M, kuty | kg | 89 |
| 421 | Pręt fi 85 gat. 15HM, kuty | kg | 55 |
| 422 | Pręt fi 85 gat. WWN1, kuty | kg | 109 |
| 423 | Pręt fi 90 gat. N9E | kg | 49 |
| 424 | Pręt fi 90 gat. NW1 | kg | 120 |
| 425 | Pręt fi 90x80 gat.SW7M | kg | 7 |
| 426 | Pręt fi 92x140 gat.SW7M | kg | 8 |
| 427 | Pręt fi 95 gat. 18H2N2, cecha | kg | 165 |
| 428 | Pręt fi 98x17 gat. SW7M | kg | 1 |
| 429 | Pręt fi 100 gat. 40HM, kuty | kg | 138 |
| 430 | Pręt fi 100 gat. NC7VL | kg | 52 |
| 431 | Pręt fi 100 gat. NZ3, kuty | kg | 56 |
| 432 | Pręt fi 100 gat. NZ3, walc. | kg | 144 |
| 433 | Pręt fi 100 gat. SW7M | kg | 9,5 |
| 434 | Pręt fi 105 gat. 40H+QT | kg | 91 |
| 435 | Pręt fi 110 gat. 4H13, walc. | kg | 90 |
| 436 | Pręt fi 115x220 gat.SK10V | kg | 20 |
| 437 | Pręt fi 120 gat. 1H18N9T | kg | 165 |
| 438 | Pręt fi 120 gat. 40HM+QT | kg | 29 |
| 439 | Pręt fi 120 gat. NC10 | kg | 100 |
| 440 | Pręt fi 122 gat. WCLV | kg | 3,6 |
| 441 | Pręt fi 127 gat. 34HNM | kg | 160 |
| 442 | Pręt fi 128 gat. 35 | kg | 57 |
| 443 | Pręt fi 130 gat. NC10, kuty | kg | 300 |
| 444 | Pręt fi 130 gat. WCLV | kg | 13,3 |
| 445 | Pręt fi 130x310 gat. NC7VL | kg | 35 |
| 446 | Pręt fi 130x52 gat. NZ2 | szt. | 1 |

| LP | Nazwa pełna | Jedn. | Stan |
|-----|---|-------|-------|
| 447 | Pręt fi 135 gat. 26H2MF, walc. | kg | 61 |
| 448 | Pręt fi 135 gat. ŁH15, kuty | kg | 48 |
| 449 | Pręt fi 140 gat. 35U | kg | 721 |
| 450 | Pręt fi 140 gat. 40H | kg | 89,5 |
| 451 | Pręt fi 140 gat. 40HM, kuty | kg | 435 |
| 452 | Pręt fi 140 gat. 40HM, walc. | kg | 97 |
| 453 | Pręt fi 140 gat. NC10 | kg | 86 |
| 454 | Pręt fi 140 gat. WWS1, cecha | kg | 235 |
| 455 | Pręt fi 140x100 gat. WCLV | szt. | 1 |
| 456 | Pręt fi 140x160 gat.SW7M | kg | 20 |
| 457 | Pręt fi 145x410 gat. NC7H3VL | kg | 58 |
| 458 | Pręt fi 150 gat. WCLV | kg | 622 |
| 459 | Pręt fi 150x110 gat. 55 | kg | 15 |
| 460 | Pręt fi 150x150 gat. 45HN | kg | 21 |
| 461 | Pręt fi 152 gat. NC11 | kg | 2 |
| 462 | Pręt fi 155 gat. 40H, kuty | kg | 104 |
| 463 | Pręt fi 158 gat. 50G | kg | 134 |
| 464 | Pręt fi 160 gat. MARAGING (0H15K20M3JPr) | kg | 378 |
| 465 | Pręt fi 160 gat. NC6 | kg | 208 |
| 466 | Pręt fi 160 gat. WNL | kg | 1568 |
| 467 | Pręt fi 160 gat.SW9 | kg | 32 |
| 468 | Pręt fi 175 gat. 10 | kg | 182,5 |
| 469 | Pręt fi 180x900 gat. 34HNM | kg | 198 |
| 470 | Pręt fi 185 gat. H12/1.2606 | kg | 161 |
| 471 | Pręt fi 185x85 gat. NC6 | kg | 20 |
| 472 | Pręt fi 190 gat. 3H13 | kg | 853 |
| 473 | Pręt fi 190 gat. WNL | kg | 20 |
| 474 | Pręt fi 195 gat. WCLV | kg | 604 |
| 475 | Pręt fi 200 gat. 1.2343, cecha | kg | 688 |
| 476 | Pręt fi 200x150+230x240x160 gat.04JA (do przekucia) | kg | 125 |
| 477 | Pręt fi 205x50 gat. NC10, kuty, toczony | kg | 13 |
| 478 | Pręt fi 210x42 gat.SW7M | kg | 167 |
| 479 | Pręt fi 210x45 gat. NC10, kuty, toczony | kg | 12 |
| 480 | Pręt fi 210x75 gat.SW7M | kg | 258 |
| 481 | Pręt fi 212x103 gat.NC10, kuty, toczony | szt. | 1 |
| 482 | Pręt fi 225x35 gat. WCL | kg | 11 |
| 483 | Pręt fi 230x225 gat. 45HN2A | kg | 76 |
| 484 | Pręt fi 230x95 gat. 40HNMA | kg | 35 |
| 485 | Pręt fi 248x50 gat. 40HNMA, kuty | kg | 23,5 |
| 486 | Pręt fi 250x200 gat. NC7VL, cecha | kg | 82 |
| 487 | Pręt fi 250x210 gat. 40HNMA | kg | 94 |
| 488 | Pręt fi 255x215 gat. NC10 | kg | 90 |
| 489 | Pręt fi 260 gat. WCLV, kuty | kg | 166 |
| 490 | Pręt fi 260x170 gat. 55 | kg | 77 |
| 491 | Pręt fi 265 gat. St6, cecha | kg | 57 |
| 492 | Pręt fi 265x210 gat. 40HNMA | kg | 97 |
| 493 | Pręt fi 265x285 gat.40H | kg | 125 |
| 494 | Pręt fi 267x14 gat. WCLV/H13 | szt. | 2 |
| 495 | Pręt fi 267x47 gat. WCLV/H13 | szt. | 9 |
| 496 | Pręt fi 270x195 gat. 40HNMA | kg | 93 |
| 497 | Pręt fi 285 gat. 35HGS | kg | 65 |
| 498 | Pręt fi 285 gat. 40HM | kg | 98,5 |
| 499 | Pręt fi 290x45 gat. WCLVż | kg | 29 |
| 500 | Pręt fi 305x140 gat.40HM | kg | 83 |
| 501 | Pręt fi 305x180 gat. 40HM | kg | 112 |
| 502 | Pręt fi 315x125 gat. St4 | kg | 85 |
| 503 | Pręt fi 322x40 gat. 1.2344 (WCLV) | szt. | 1 |
| 504 | Pręt fi 325x165 gat.18G2A | szt. | 1 |
| 505 | Pręt fi 350 gat. WNL | kg | 26 |
| 506 | Pręt fi 355x140 gat. NC11LV | kg | 106 |
| 507 | Pręt fi 375x32 gat.WCLV, kuty, toczony | szt. | 1 |
| 508 | Pręt fi 380x155 gat. NMV | kg | 142 |
| 509 | Pręt fi 380x50 gat. WCLV | kg | 53 |
| 510 | Pręt fi 385x35 gat. WCLV | szt. | 1 |
| 511 | Pręt fi 400x70 gat. NC6 | szt. | 1 |
| 512 | Pręt fi 405x150 gat. 40H | szt. | 1 |
| 513 | Pręt fi 410x140 gat.25 | szt. | 1 |
| 514 | Pręt fi 475x50 gat. WCLV | szt. | 1 |

| LP | Nazwa pełna | Jedn. | Stan |
|-----|---------------------------------------|-------|------|
| 515 | Pręt fi 480x13 gat. WCLV | kg | 19 |
| 516 | Pręt fi 500x60 gat. WCLV | kg | 109 |
| 517 | Pręt fi 510x165 gat. 45, cecha | kg | 299 |
| 518 | Pręt fi 820x200 gat. 30H, kuty, cecha | kg | 875 |
| 519 | Profil 52x128x8 gat. PA38 | kg | 55 |
| 520 | Rura fi 63x6 gat. B101 | kg | 20 |
| 521 | Rura fi 101,6x5 gat. H25T | mb | 0,13 |

| LP | Nazwa pełna | Jedn. | Stan |
|-----|-------------------------|-------|-------|
| 522 | Rura fi 178x20 gat.1H13 | mb | 0,83 |
| 523 | Stożki gat. WCLV | kg | 323 |
| 524 | Sześciokąt 10 gat. 20 | kg | 118,3 |
| 525 | Sześciokąt 22 gat. 45 | kg | 23 |
| 526 | Tuleja fi 158x40 gat.55 | mb | 1,21 |
| 527 | Usługa cięcia | szt. | 4 |