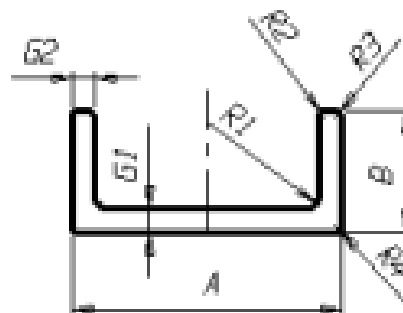


Ceowniki

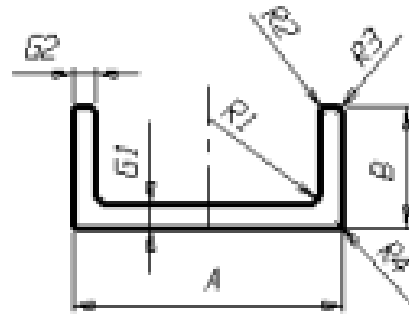
| Lp | Wymiary (A B G1 G2) | | | | Promień (R1 R2 R3 R4) | | | | Ciężar (Kg/m) | Uwagi |
|----|------------------------------|------|-----|-----|--------------------------------|------|-------|------|---------------|-------|
| | A | B | G1 | G2 | R1 | R2 | R3 | R4 | | |
| 1 | 8 | 8 | 1 | 1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,06 | |
| 2 | 8,5 | 5 | 2 | 1,5 | 0,5 | 0,75 | 0,75 | 1 | 0,11 | |
| 3 | 9 | 9 | 1,5 | 1,4 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | |
| 4 | 9,5 | 20 | 12 | 2 | 1 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,39 | |
| 5 | 11 | 22 | 4 | 2 | 0,2 | R | R | 1 | 0,31 | |
| 6 | 12 | 5,5 | 1,5 | 2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | |
| 7 | 12 | 12 | 2 | 2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,17 | |
| 8 | 12 | 19 | 6 | 2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,33 | |
| 9 | 12 | 20 | 2 | 2 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,26 | |
| 10 | 12 | 25 | 15 | 2,5 | 0,2 | 0,2 | 1/45° | 0,2 | 0,63 | |
| 11 | 13 | 19 | 6 | 2,5 | 0,5 | 0,2 | 2 | 2 | 0,38 | |
| 12 | 14 | 14 | 6 | 3 | 1 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,32 | |
| 13 | 14,5 | 15 | 3 | 3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,32 | |
| 14 | 15 | 15 | 2 | 2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,22 | |
| 15 | 16 | 13 | 3 | 3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,29 | |
| 16 | 16 | 25 | 15 | 4 | 0,2 | 0,2 | 2 | 2 | 0,87 | |
| 17 | 16 | 40 | 30 | 4 | 0,2 | 0,2 | 2 | 2 | 1,53 | |
| 18 | 18,2 | 7 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,2 | 1 | 1 | 0,11 | |
| 19 | 19 | 8 | 2,5 | 2 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,18 | |
| 20 | 19 | 19 | 3 | 3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,41 | |
| 21 | 19 | 19 | 8 | 4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,65 | |
| 22 | 20 | 3 | 2,5 | 5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,15 | |
| 23 | 20 | 7 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,2 | 1 | 1 | 0,12 | |
| 24 | 20 | 10 | 2 | 2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,19 | |
| 25 | 20 | 20 | 2 | 2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | |
| 26 | 20 | 20 | 2 | 2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | |
| 27 | 21 | 30 | 2 | 2 | 2 | 0,2 | 0,2 | 4 | 0,4 | |
| 28 | 22 | 20 | 2 | 2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,31 | |
| 29 | 22,5 | 7 | 1,5 | 1,5 | 0,2 | 0,2 | 1 | 1 | 0,14 | |
| 30 | 25 | 12 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0,2 | 0,2 | 0,25 | |
| 31 | 25 | 15 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0,4 | 0,4 | 0,28 | |
| 32 | 25 | 15 | 3 | 3 | 3 | 1,5 | 0,2 | 0,2 | 0,397 | |
| 33 | 25 | 18 | 4 | 4 | 4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | |
| 34 | 25 | 25 | 3 | 3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,56 | |
| 35 | 25 | 27 | 3 | 3 | 1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | |
| 36 | 26 | 35 | 5 | 4,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1,08 | |
| 37 | 27 | 10,5 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,18 | |
| 38 | 27 | 25 | 3 | 3 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 1 | 0,58 | |
| 39 | 28 | 53 | 3 | 3 | 0,3 | 5,5 | 0,2 | 0,2 | 1,04 | |
| 40 | 30 | 5 | 2,5 | 3 | 1 | 0,2 | 0,2 | 3 | 0,23 | |
| 41 | 30 | 15 | 2 | 2 | 2 | 0,75 | 0,2 | 0,2 | 0,32 | |
| 42 | 30 | 20 | 4 | 4 | 4 | 2 | 0,2 | 0,2 | 0,683 | |
| 43 | 30 | 25 | 5 | 5 | 5 | 2,5 | 0,2 | 0,2 | 0,945 | |
| 44 | 30 | 30 | 2 | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 1 | 0,465 | |
| 45 | 30 | 30 | 2 | 2 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,46 | |
| 46 | 30 | 30 | 2,5 | 2,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,57 | |
| 47 | 30 | 30 | 3 | 3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,68 | |
| 48 | 30 | 40 | 3 | 2,5 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,74 | |
| 49 | 33 | 18 | 9 | 9 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1,24 | |
| 50 | 35 | 12,5 | 4,5 | 3,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,578 | |
| 51 | 37 | 18 | 4 | 4 | 4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,72 | |
| 52 | 38,14 | 23,7 | 5,5 | 5 | 3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1,07 | |



Ceowniki

| Lp | Wymiary (A B G1 G2) | | | | Promień (R1 R2 R3 R4) | | | | Ciężar (Kg/m) | Uwagi |
|-----|------------------------------|------|-----|------|--------------------------------|-----|-----|-----|---------------|-------|
| | A | B | G1 | G2 | R1 | R2 | R3 | R4 | | |
| 53 | 40 | 16 | 6 | 6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 1 | 0,97 | |
| 54 | 40 | 18 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0,2 | 0,2 | 0,39 | |
| 55 | 40 | 20 | 2 | 2 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,41 | |
| 56 | 40 | 20 | 4 | 4 | 4 | 2 | 0,2 | 0,2 | 0,79 | |
| 57 | 40 | 30 | 3 | 3 | 3 | 1,5 | 0,4 | 0,4 | 0,769 | |
| 58 | 40 | 30 | 4 | 4 | 4 | 2 | 0,2 | 0,2 | 1,01 | |
| 59 | 40 | 30 | 4 | 4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,99 | |
| 60 | 40 | 30 | 5 | 5 | 5 | 2,5 | 0,2 | 0,4 | 1,24 | |
| 61 | 40 | 35 | 1,5 | 1,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,43 | |
| 62 | 40 | 40 | 4 | 4 | 2 | 2 | 0,2 | 0,2 | 1,2 | |
| 63 | 40 | 40 | 4 | 4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,2 | |
| 64 | 40 | 60 | 3 | 3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 1,25 | |
| 65 | 40,5 | 35 | 3 | 3 | 3 | 0,3 | 0,3 | 3 | 0,85 | |
| 66 | 42 | 8 | 3 | 3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,42 | |
| 67 | 42 | 17 | 7 | 14 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1,55 | |
| 68 | 50 | 20 | 4 | 4 | 5 | 2 | 0,2 | 0,2 | 0,93 | |
| 69 | 50 | 25 | 3 | 3 | 1,5 | 1,5 | 0,4 | 0,4 | 0,76 | |
| 70 | 50 | 30 | 5 | 5 | 5 | 2,5 | 0,2 | 0,2 | 1,37 | |
| 71 | 50 | 40 | 4 | 4 | 4 | 2 | 0,2 | 0,2 | 1,35 | |
| 72 | 50 | 40 | 5 | 5 | 5 | 2,5 | 0,2 | 0,2 | 1,64 | |
| 73 | 50 | 50 | 4 | 4 | 4 | 2 | 0,4 | 0,4 | 1,6 | |
| 74 | 50 | 50 | 5 | 5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,89 | |
| 75 | 54 | 19 | 2,5 | 2,5 | 2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,45 | |
| 76 | 57 | 48 | 9 | 8 | 4 | 1 | 1 | 0,2 | 3,09 | |
| 77 | 58 | 20,5 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,85 | |
| 78 | 58 | 35 | 3 | 3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,99 | |
| 79 | 58 | 35 | 4 | 4 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,97 | |
| 80 | 58 | 35 | 4 | 4 | 4 | 0,2 | 0,2 | 8 | 1,5 | |
| 81 | 58 | 35 | 5,5 | 4 | 2,5 | 1 | 1 | 1 | 1,5 | |
| 82 | 59 | 29,3 | 2,3 | 1,95 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,65 | |
| 83 | 60 | 20 | 8 | 8 | 8 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,88 | |
| 84 | 60 | 30 | 4 | 4 | 4 | 2 | 0,2 | 0,2 | 1,22 | |
| 85 | 60 | 40 | 2,5 | 2,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,91 | |
| 86 | 60 | 40 | 5 | 5 | 5 | 2,5 | 0,4 | 0,4 | 1,78 | |
| 87 | 60 | 40 | 5 | 5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,78 | |
| 88 | 60 | 40 | 6 | 6 | 6 | 3 | 0,6 | 0,6 | 2,11 | |
| 89 | 60 | 45 | 5 | 5 | 5 | 2,5 | 0,2 | 0,2 | 1,9 | |
| 90 | 70 | 28 | 5 | 5 | 5 | 2 | 0,2 | 0,2 | 1,64 | |
| 91 | 70 | 45 | 7 | 7 | 7 | 3,5 | 0,2 | 0,2 | 2,77 | |
| 92 | 74 | 10 | 3 | 3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,72 | |
| 93 | 75 | 38 | 2 | 1,8 | 0,2 | 0,2 | 1 | 0,2 | 0,77 | |
| 94 | 80 | 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0,2 | 0,2 | 1,21 | |
| 95 | 80 | 20 | 6 | 6 | 6 | 3 | 0,6 | 0,6 | 1,46 | |
| 96 | 80 | 34 | 6 | 5 | 4 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 2,05 | |
| 97 | 80 | 40 | 3 | 3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,25 | |
| 98 | 80 | 40 | 4 | 4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1,64 | |
| 99 | 80 | 40 | 5 | 5 | 5 | 2,5 | 0,2 | 0,2 | 2,05 | |
| 100 | 80 | 40 | 6 | 6 | 6 | 3 | 0,6 | 0,6 | 2,43 | |
| 101 | 80 | 40 | 8 | 8 | 8 | 4 | 0,2 | 0,6 | 3,17 | |
| 102 | 80 | 45 | 6 | 6 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 1,94 | |
| 103 | 80 | 45 | 6 | 6 | 6 | 0,2 | 0,2 | 12 | 2,1 | |
| 104 | 80 | 50 | 5 | 7 | 9 | 7 | 0,2 | 0,2 | 2,92 | |

31-589 Kraków, ul. Sikorki 21
 tel./fax 012 644 63 59, 012 643 11 75
 www.kbhakord.pl
 e-mail: centrala@kbhakord.pl



Ceowniki

| Lp | Wymiary (A B G1 G2) | | | | Promień (R1 R2 R3 R4) | | | | Ciężar (Kg/m) | Uwagi |
|-----|------------------------------|------|-----|------|--------------------------------|------|-----|-----|---------------|-------|
| | A | B | G1 | G2 | R1 | R2 | R3 | R4 | | |
| 105 | 86 | 40 | 3 | 3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,296 | |
| 106 | 89 | 25 | 3 | 1,8 | 0,2 | R | R | 0,2 | 0,96 | |
| 107 | 100 | 20 | 3 | 3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1,08 | |
| 108 | 100 | 37 | 8 | 8 | 2 | 2 | 0,2 | 0,2 | 2,82 | |
| 109 | 100 | 38 | 2 | 1,8 | 0,2 | 0,2 | 1 | 0,2 | 0,91 | |
| 110 | 100 | 50 | 8 | 8 | 8 | 4 | 0,6 | 0,6 | 4,3 | |
| 111 | 100 | 50 | 10 | 10 | 10 | 5 | 0,2 | 0,2 | 4,95 | |
| 112 | 100 | 55 | 6 | 6 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 3,21 | |
| 113 | 106 | 40 | 3 | 3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,45 | |
| 114 | 106 | 50 | 2 | 2 | 3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,101 | |
| 115 | 114 | 25 | 3,5 | 1,8 | 0,2 | R | R | 0,2 | 1,32 | |
| 116 | 120 | 40 | 4 | 4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 2,07 | |
| 117 | 120 | 40 | 5 | 5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 2,56 | |
| 118 | 120 | 55 | 7 | 7 | 9 | 4,5 | 0,2 | 0,2 | 3,84 | |
| 119 | 120 | 55 | 8 | 8 | 10 | 8 | 0,2 | 0,2 | 4,9 | |
| 120 | 120 | 60 | 5 | 6 | 4 | 2,5 | 0,2 | 0,2 | 3,41 | |
| 121 | 120 | 60 | 8 | 8 | 8 | 4 | 0,2 | 0,2 | 4,84 | |
| 122 | 120 | 60 | 10 | 10 | 10 | 5 | 0,6 | 0,6 | 6,03 | |
| 123 | 120 | 60 | 12 | 12 | 12 | 6 | 0,2 | 0,2 | 7,12 | |
| 124 | 140 | 52,5 | 11 | 11 | 3 | 3 | 3 | 0,2 | 6,6 | |
| 125 | 150 | 20 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,49 | |
| 126 | 150 | 38 | 2,5 | 2 | 0,2 | 0,2 | 1 | 0,2 | 1,42 | |
| 127 | 150 | 50 | 10 | 10,5 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 6,32 | |
| 128 | 160 | 60 | 10 | 10 | 10 | 5 | 0,2 | 0,2 | 7,02 | |
| 129 | 160 | 65 | 7,5 | 8,2 | 10,5 | 5,25 | 0,2 | 0,2 | 6,51 | |
| 130 | 164,6 | 25 | 2,5 | 1,8 | 0,2 | R | R | 0,2 | 1,3 | |
| 131 | 200 | 75 | 14 | 11 | 12 | 5,5 | 0,2 | 0,2 | 11,31 | |