|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | TypECHMJ |  Wartość z chwytacza  |  P + Q |  P + Q = |  Q  |
| 1 | 360 + 160 X 2 | Poz 13/1 +poz 9/2X2 | 4682 + 2926 |  7608 | 4565 |
| 2 | 360 + 260 X2 | Poz 13/1 + poz 11/1 X2 | 4682 +3424 |  8106 | 4864 |
| 3 | 360 + 260 X 2 | Poz 14/1 + poz 10/1 X2 | 5474 + 2928 |  8402 | 5041 |
| 4. | 360 +260 x 2 | Poz14/1 + poz 11/1 | 5474 + 3424 | 8898 | 5339 |
| 5 | 360 + 360 X 2 | Poz 15/1+ poz 12/1 X2 | 6400+ 4004 |  10404 | 6242 |
| 6 | 360 + 360 X 2 | Poz 14/1 + poz15/2 X2 | 5474+ 7440 |  12914 | 7748 |
| 7 | 360 + 360 X2 | Poz 15/2 + poz 15/2 X2 | 7440 +7440 |  14880 | 8928 |

** TABELA NR 3** Wałcz, 15.02.2022

 TABELA MOŻLIWYCH POŁĄCZEŃ

 2 PAR CHWYTACZY NA 2 PROWADNICACH 360 + 260 x 2

 Legenda: TABELA NR 1 - kolumna 3( Wartość chwytacza)