|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  L.p. | TypECHMJ |  Wartość z chwytacza  |  P + Q |  P + Q = |  Q  |
| 1 | 360 + 160 X 4 | Poz 13/1 +poz 9/2X4 | 9364 + 5852 |  15216 | 9130 |
| 2 | 360 + 260 X4 | Poz 13/1 + poz 11/1 X4 | 9364 +6848 |  16212 | 9727 |
| 3 | 360 + 260 X 4 | Poz 14/1 + poz 10/1 X4 | 10948 + 5856 |  16804 | 10082 |
| 4. | 360 +260 X 4 | Poz14/1 + poz 11/1 X4 | 10948 + 6848 | 17796 | 10678 |
| 5 | 360 + 360 X 4 | Poz 15/1+ poz 12/1 X4 | 12800+ 8008 |  20808 | 12485 |
| 6 | 360 + 360 X 4 | Poz 14/1 + poz15/2 X4 | 10948+ 14880  |  25828 | 15497 |
| 7 | 360 + 360 X4 | Poz 15/2 + poz 15/2 X4 | 14880+14880 |  29760 | 17856 |

** TABELA NR 4** Wałcz, 15.02.2022

 TABELA MOŻLIWYCH POŁĄCZEŃ

 4 PAR CHWYTACZY NA 4 PROWADNICACH 360 + 260 x 4

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