|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| StanowiskoNawiązanie | Nr pkt. | Kąt poziomy | Odległość | Różnica kątów | Iloczyn długości | (di+1\*di)\* Sin(αi+1-αi) | Pole w ha z dokładności ą do m2 |
| α | d | αi+1-αi | di+1\*di |
| [ g c cc] | [m] |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
| Σ=  |   | 2P= |
|   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| StanowiskoNawiązanie | Nr pkt. | Kąt poziomy | Odległość | Różnica kątów | Iloczyn długości | (di+1\*di)\* Sin(αi+1-αi) | Pole w ha z dokładności ą do m2 |
| α | d | αi+1-αi | di+1\*di |
| [ g c cc] | [m] |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
| Σ=  |   | 2P= |
|   |   |   |