Dziennik niwelacji reperów Str. .........

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ciąg (linia)Nr: ............ | Oznaczenie odcinków niwelacji:Od rp. nr ....................... km.........Do rp. nr ........................km......... | Kierunek:głównypowrotny | Data pomiaru:............................ |
| Obserwator: .............................. |
| Sekretarz: .................................. |
| Nr stanowiska | Oznaczeniestanowisk łat i reperów | Dlugoscicelowych | Pomiar różnicy wysokości | Średnia różnica wysokości *h* | Wysokości punktów | Uwagi,zestawienia, szkice |
| **I pomiar**wstecz – *t1*w przód- *p1*(*t1 – p1*) | **II pomiar**wstecz – *t2*w przód- *p2*(*t2 – p2*) | dodatnia+*h* | ujemna–*h* |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Z przeniesienia: |  |  |  |  |  | × | Poprawka komparacyjna łat dla odcinka: ........................wynosi: ............ mm |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Zestawienie wyników pomiarów odcinka:Długość odcinka: .......... kmRóżnica wysokości w kierunku |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | głównym |  |
|  |  |  |  | powrotnym |  |
|  |  |  |  |  |  | średnia |  |
| Do przeniesienia:Do przeniesienia: |  | × | × |  |  | Kontrola:Σ*(+h) –* Σ*(-h)* |  Odchylki: | otrzymana: |  |
| ∑ *t* |  |  | *(*Σ *t1 –* Σ *p1+*Σ *t2 –* Σ *p2) =* | dopuszczalna: |  |
| ∑ *p* |  |  | *(*Σ *t–*Σ *p)śr* | Σ*(+h)-*Σ*(-h)* | Data sprawdzenia: |
| ∑*t–*∑*p* |  |  |  |  |  Sprawdził:  |