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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ciąg (linia)  Nr: ............ | | | Oznaczenie odcinków niwelacji:  Od rp. nr ....................... km.........  Do rp. nr ........................km......... | | | | Kierunek:  główny  powrotny | Data pomiaru:............................ | | |
| Obserwator: .............................. | | |
| Sekretarz: .................................. | | |
| Nr stanowiska | Oznaczenie stanowisk łat i reperów | Dlugosci celowych | 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: .......... km  Różnica 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: | | |