

Dziennik niwelacji reperów

Str.

Ciąg (linia) Nr:		Oznaczenie odcinków niwelacji: Od rp. nr km..... Do rp. nrkm.....				Kierunek: główny powrotny		Data pomiaru:..... Obserwator: Sekretarz:	
Nr stanowiska	Oznaczenie stanowisk łąt i reperów	Długości celowych	Pomiar różnicy wysokości		Średnia różnica wysokości h		Wysokości punktów	Uwagi, zestawienia, szkice	
			I pomiar wstecz - t_1 w przód- p_1 ($t_1 - p_1$)	II pomiar wstecz - t_2 w przód- p_2 ($t_2 - p_2$)	dotatnia + h	ujemna - h			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Z przeniesienia:							×	Poprawka komparacyjna łąt dla odcinka: wynosi: mm Opis terenu: Warunki atmosferyczne: temp. ciśn. zachm. wiatr Czas pomiaru: Niwelator firmy model nr ser. Obliczenia:	
Do przeniesienia:			×	×			Kontrola:		
Do przeniesienia:		$\sum t$			$\frac{1}{2} (\sum t_1 - \sum p_1 + \sum t_2 - \sum p_2) = \sum(+h) - \sum(-h)$				
		$\sum p$			$(\sum t - \sum p)_{sr}$	$\sum(+h) - \sum(-h)$			
		$\sum t - \sum p$							
Do przeniesienia:			×	×			Kontrola:		
Do przeniesienia:		$\sum t$			$\frac{1}{2} (\sum t_1 - \sum p_1 + \sum t_2 - \sum p_2) = \sum(+h) - \sum(-h)$		Odczytliki: otrzymana:		
		$\sum p$			$(\sum t - \sum p)_{sr}$	$\sum(+h) - \sum(-h)$	dopuszczalna:		
		$\sum t - \sum p$					Data sprawdzenia:		
							Sprawdził:		

Zestawienie wyników pomiarów odcinka:
 Długość odcinka: km
 Różnica wysokości w kierunku
 głównym
 powrotnym
 średnia