

Dziennik niwelacji reperów

Str.

Ciąg (linia) Nr:		Oznaczenie odcinków niwelacji: Od rp. nr km..... Do rp. nrkm.....				Kierunek: <u>główny</u> 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 ($t_2 - p_2$)	dodatnia $+h$	ujemna $-h$			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Z przeniesienia:							×	Poprawka komparacyjna łąt dla odcinka: wynosi: mm	
								Zestawienie wyników pomiarów odcinka: Długość odcinka: km Różnica wysokości w kierunku	
								głównym	
								powrotnym	
								średnia	
Do przeniesienia:			×	×			Kontrola:		
Do przeniesienia:		$\sum t$			$\frac{1}{2} (\sum t_1 - \sum p_1 + \sum t_2 - \sum p_2) = \sum(+h) - \sum(-h)$		Odczyty: otrzymana: dopuszczalna:		
		$\sum p$			$(\sum t - \sum p)_{sr}$	$\sum(+h) - \sum(-h)$	Data sprawdzenia:		
		$\sum t - \sum p$					Sprawdził:		