

Odcinek Nr:		Od reperu nr: Do reperu nr:					Kierunek: główny powrotny	Data pomiaru: Obserwator: Sekretarz:			
Nr stanowiska	Ozn. stan. i łąt	Dług. celo- wej [m]	Odczyty na łątach			Śr. różnica wys. <i>h</i>		Wysokość osi celowej	Wysokości punktów		Uwagi i szkice
			wstecz I pomiar - <i>t</i> ₁ II pomiar - <i>t</i> ₂	pośredni	w przód I pomiar - <i>p</i> ₁ II pomiar - <i>p</i> ₂	dodatnia <i>+h</i>	ujemna <i>-h</i>		w ciągu	pośre- dnie	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
											Opis terenu: Warunki atm.: temp. ciśn. zachm. wiatr Czas pomiaru: Niwelator: firmy model nr ser. Obliczenia:
			$\Sigma t - \Sigma p =$ $\frac{1}{2} (\Sigma t - \Sigma p) =$			$\Sigma(+h) + \Sigma(-h) =$		Kontrola: $\frac{1}{2} (\Sigma t - \Sigma p) = \Sigma(+h) + \Sigma(-h)$			