

Odcinek Nr: .....		Od reperu nr: ..... Do reperu nr: .....			Kierunek: główny powrotny		Data pomiaru: Obserwator: Sekretarz:			
Nr stanowiska	Oznaczenie stanowisk łąt i reperów	Odczyty na latach			Odczyty średnie		Wysokość osi celowej	Wysokości punktów		Uwagi i szkice
		wstecz <small>I pomiar - <math>t_1</math> II pomiar - <math>t_2</math></small>	pośredni <small><math>s</math></small>	w przód <small>I pomiar - <math>p_1</math> II pomiar - <math>p_2</math></small>	$t_{\bar{s}}$	$p_{\bar{s}}$		na osi	na po-przecze	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Z przeniesienia:			×							
Do przeniesienia:			×				Kontrola: $\sum t - \sum p =$ ..... $\frac{1}{2} (\sum t - \sum p) =$ ..... $\sum t_{\bar{s}} - \sum p_{\bar{s}} =$ ..... $\frac{1}{2} (\sum t - \sum p) = \sum t_{\bar{s}} - \sum p_{\bar{s}}$			