

Odcinek Nr:		Od reperu nr: Do reperu nr:			Kierunek: główny powrotny		Data pomiaru: Obserwator: Sekretarz:			
Nr stanowiska	Oznaczenie stanowisk łąt i reperów	Odczyty na łątach			Odczyty średnie		Wysokość osi celowej	Wysokości punktów		Uwagi i szkice
		wstecz <small>I pomiar - t₁ II pomiar - t₂</small>	pośredni <small>s</small>	w przód <small>I pomiar - p₁ II pomiar - p₂</small>	t _{sr}	p _{sr}		na osi	na po-przeczcze	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Z przeniesienia:			×							
Do przeniesienia:			×							
		$\sum t - \sum p = \dots\dots\dots$ $\frac{1}{2} (\sum t - \sum p) = \dots\dots\dots$			$\sum t_{sr} - \sum p_{sr} = \dots\dots\dots$		Kontrola: $\frac{1}{2} (\sum t - \sum p) = \sum t_{sr} - \sum p_{sr}$			