

Dziennik niwelacji siatkowej i przekrojów

Odcinek Nr:			Od reperu nr:				Kierunek:		Data pomiaru:		
			Do reperu nr:				<u>główny</u>		Obserwator:		
			powrotny					Sekretarz:			
Nr stanowiska	Oznaczenie stanowisk lat i reperów	Odczyty na latach			Odczyty średnie		Wysokość osi celowej	Wysokości punktów		Uwagi i szkice	
		wstecz <i>I pom. - t₁</i> <i>II pom. - t₂</i>	pośredni <i>s</i>	w przód <i>I pom. - p₁</i> <i>II pom. - p₂</i>	<i>t_{śr}</i>	<i>p_{śr}</i>		na osi	na poprzeczce		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Z przeniesienia:			×								
Do przeniesienia:			×								
		$\Sigma t - \Sigma p =$		$\Sigma t_{\text{śr}} - \Sigma p_{\text{śr}} =$		Kontrola:					
		$\frac{1}{2} \Sigma t - \Sigma p =$		$\frac{1}{2} (\Sigma t - \Sigma p) = \Sigma t_{\text{śr}} - \Sigma p_{\text{śr}}$							