

Przeniesienie współrzędnych

<p>Szkic:</p> <p>Wzory:</p> $(BP) = \frac{b}{\sin(\alpha + \beta)} \cdot \sin \beta$ $\sin \varepsilon = \frac{(BP)}{(BA)} \cdot \sin \gamma$		Zestawienie wyników pomiaru			Obliczenie długości boku BA i azymutu ze współrzędnych			
		Ozn.	Trójkąt 1	Trójkąt 2	Ozn.	X	Ozn.	Y
		b			X_A		Y_A	
		α			X_B		Y_B	
		β			Δx_{BA}		Δy_{BA}	
		γ		×	(BA)		A_{BA}	
		Obliczenie boku nawiązania $d=(BP)$			Obliczenie kąta nawiązania $\delta (\sphericalangle ABP)$			
		$\alpha + \beta$			$\sin \gamma$			
		$\sin \beta$			$(BP) : (BA)$			
		$\sin(\alpha + \beta)$			$\sin \varepsilon$			
$(BP)=d$			ε					
$(BP)_{sr}$			$\delta = 200^g - (\gamma + \varepsilon)$					
Obliczenie współrzędnych punktu przeniesienia P								
Punkt	Kąt	Azymut	Długość	Przyrosty		Współrzędne		
				Δx	Δy	X	Y	
A	×	×	×	×				
B	(δ)	A_{BA}	×	×	×			
		$A_{BP}=A_{BA}+\delta$	(BP)					
P	×	×	×	×				

Przeniesienie współrzędnych

<p>Szkic:</p> <p>Wzory:</p> $(BP) = \frac{b}{\sin(\alpha + \beta)} \cdot \sin \beta$ $\sin \varepsilon = \frac{(BP)}{(BA)} \cdot \sin \gamma$		Zestawienie wyników pomiaru			Obliczenie długości boku BA i azymutu ze współrzędnych			
		Ozn.	Trójkąt 1	Trójkąt 2	Ozn.	X	Ozn.	Y
		b			X_A		Y_A	
		α			X_B		Y_B	
		β			Δx_{BA}		Δy_{BA}	
		γ		×	(BA)		A_{BA}	
		Obliczenie boku nawiązania $d=(BP)$			Obliczenie kąta nawiązania $\delta (\sphericalangle ABP)$			
		$\alpha + \beta$			$\sin \gamma$			
		$\sin \beta$			$(BP) : (BA)$			
		$\sin(\alpha + \beta)$			$\sin \varepsilon$			
$(BP)=d$			ε					
$(BP)_{sr}$			$\delta = 200^g - (\gamma + \varepsilon)$					
Obliczenie współrzędnych punktu przeniesienia P								
Punkt	Kąt	Azymut	Długość	Przyrosty		Współrzędne		
				Δx	Δy	X	Y	
A	×	×	×	×				
B	(δ)	A_{BA}	×	×	×			
		$A_{BP}=A_{BA}+\delta$	(BP)					
P	×	×	×	×				