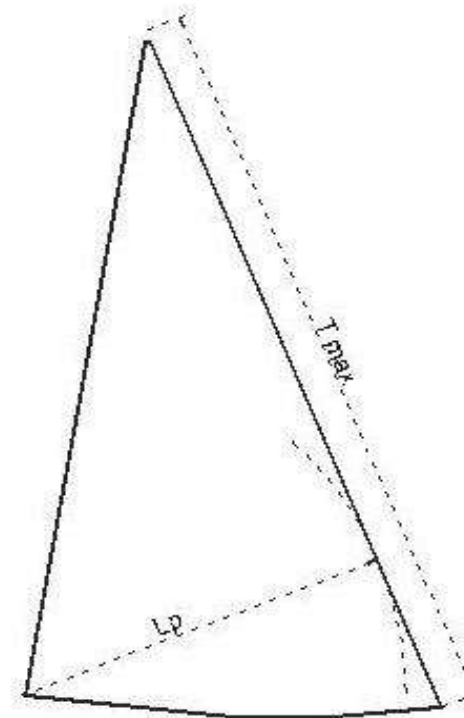


	grot	bezan
E1 =		
E2 =		
E3 =		
E4 =		
E =		

P =		
P1=P2=		
P3=P4=		
P/4		

Tmax =	
LP =	



ŚWIADECTWO POMIAROWE KWR nr ____ / ____ /2010

żagiel przedni - $[T_{max} \times LP]/2 = S1 =$
grot - $[(E1 + E2)/2 + (E2 + E3)/2 + (E3 + E4)/2 + (E4 + E)/2] \times P/4 = S2 =$
bezan - $[(E1 + E2)/2 + (E2 + E3)/2 + (E3 + E4)/2 + (E4 + E)/2] \times P/4 = S3 =$

<i>miejsowość, data</i>
<i>podpis mierniczego</i>
<i>podpis armatora</i>