

Technical drawing of a roof truss structure, showing dimensions and component labels.

Labels and Dimensions:


- 1:** 6x20 Pas górny, L=387.9 SZT=1
- 2:** 6x20 Pas górny, L=607.6 SZT=1
- 3:** 6x18 Pas dolny, L=645.7 SZT=2
- 4:** 6x14 Zakratowanie, L=137 SZT=1
- 5:** 6x14 Zakratowanie, L=112.1 SZT=1

Angles: 23°

Dimensions (mm):

- Horizontal (Bottom):** 2, 63, 11, 6.5, 37, 93.5, 18.5, 75.5, 33, 14, 33, 75.5, 18.5, 93.5, 37, 4.5, 11, 6.5, 181, 10, 1.5, 63, 2. Total: 905.
- Horizontal (Top):** 10, 31.5, 57, 57, 39, 7.5, 45, 21.5, 3, 21.5, 11, 57, 45, 7.5, 39, 18, 4.5, 2, 115.5, 79, 4.5, 21, 1.5, 5.5, 10, 2.
- Vertical (Right):** 250.5

[illegible]

 <p>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</p> <p>Al. Jana Pawła II 20 64-500 Szamotuły 61 292 28 21 / 61 293 21 44 www.wowie.com.pl wowiestudio@onet.pl</p>	<p>nazwa projektu:</p> <p>PROJEKT KUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWA WIATY BIESIADNEJ</p>	
	<p>adres : Przyłęk, 64-300 Nowy Tomyśl</p>	<p>działka : 336/6</p>
<p>inwestor : Urząd Miasta i Gminy Nowy Tomyśl</p>	<p>adres : ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl</p>	
<p>nazwa rys. Poz.1 Dźwigar</p>		
<p>nr rys.</p> <p>K2</p>	<p>autor :</p> <p>mgr inż. arch. Adam Nogaj upr. nr 28/WPOKK/2016</p>	
	<p>konstruktor :</p> <p>mgr inż. Małgorzata Galas upr. nr 95/P/99</p>	
	<p>opracowanie techniczne :</p> <p>mgr inż. Marek Gołąb</p>	
	<p>asystent konstruktora :</p> <p>mgr inż. Filip Kwiatkowski</p>	
<p>skala 1:25</p>	<p><i>Wszelkie prawa zastrzeżone WOWIE STUDIO PLUS</i></p>	
		<p>data 28.09.2017</p>