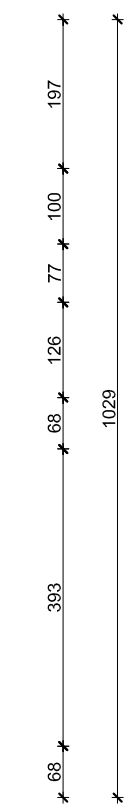


A diagram of a horizontal beam of length  $L$ . A triangular load is applied perpendicular to the beam, starting at zero at the left end and increasing linearly to a peak value of  $w$  at the right end. The load is represented by a triangle with its base at the right end and its peak at the right end. A vertical dashed line labeled 'A' indicates a cross-section of the beam. The beam is supported by a pin support at the left end and a roller support at the right end. The beam is labeled with 'L' at the right end and 'w' at the peak of the load triangle.



Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Zabła 34 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax.(041) 247 97 01 kom. 667 633 003				Nr rysunku <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">1</div>	Branża <div style="text-align: center; font-weight: bold;">ARCHITEKTURA</div>	Skala <div style="text-align: center;">1:100</div>
Projektant: Architektura			mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	Inwestor Gmina Mirsk Pl. Wolności 39 59-630 Mirsk	Adres budowy Wspólnota Mieszkaniowa al. Wojska Polskiego 34 59-630 Mirsk
Asystent projektanta:			mgr inż. Irena Gałka	-----	Rozciąg projektu <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">INWENTARYZACJA</div>	
					Tytuł rysunku <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">RZUT PIWNIC</div>	
Imię i nazwisko:			Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: marzec 2016r.	