

Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and support conditions. The plate has a width of 250 and a height of 200. The width is divided into three equal segments of 125 each. The height is divided into three equal segments of approximately 66.67 each. The plate is supported by a pin support at the top left corner (labeled A) and a roller support at the top right corner (labeled A). The bottom edge of the plate is 15 units above a reference line.

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and features:

- Overall width: 20,5
- Overall height: 15
- Top edge features:
 - Left corner: 0,5
 - Left side: 6
 - Right side: 6
 - Right corner: 0,5
- Internal features:
 - Top-left corner: 6
 - Top-right corner: 6
 - Bottom-left corner: 6
 - Bottom-right corner: 6
 - Bottom edge: 5
 - Left edge: 15
 - Right edge: 3
 - Center: 12
 - Top: 6
 - Bottom: 6


KONSTRUKCJA
WAGA CAŁKOWITA
CAŁKOWITA WAGA RUNA
WAGA RUNA PONAD PODŁOŻEM
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA
WYSOKOŚĆ RUNA

Ca. 4300 g/m²
Ca. 540 g/m²
Ca. 330 g/m²
Ca. 6,4 mm
Ca. 2,9 mm

GĘSTOŚĆ RUNA	Ca. 0,114 g/cm3
LICZBA PĘCZKÓW	Ca. 156.000 /m2
KLASYFIKACJA UŻYTKOWA	EN 130733 = LC1

Szacowana waga pojedynczego elementu 20kg

Dokładność wymiarowa waha się w granicach $\pm 5\text{cm}$ z powodu krzywizn istniejącego budynku.

 ARBET K O Ł A R S K I		ARBET Kołarski s.c. Michał Kołarski, Magdalena Kołarska ul. Kokoszycka 176, 44-313 Wodzisław Śląski
RYS.	A10	DETAL 02 – PODEST MOBILNY SKŁADANY
PROJEKT		MODERNIZACJA POWIATOWEGO CENTRUM KONFERENCYJNEGO
INWESTOR		Powiat Wodzisławski, ul. Bogumińska 2, 44-300 Wodzisław Śląski
LOKALIZACJA		Powiatowe Centrum Konferencyjne, ul. Pszowska 92A, Wodzisław Śląski
		ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Barbara Hajduk upr. nr 470/01
OPRACOWANIE		inż. Michał Kołarski, mgr inż. arch. Magdalena Młodzianowska mgr inż. Marek Trojański, mgr inż. arch. Marcin Uryć, mgr inż. Mateusz Motdrzyk