

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support. The main view shows a rectangular base with a width of 25 and a height of 25. The base has a hatched section on the left. The top surface has two holes, each with a diameter of 12 (ø12). The distance between the centers of the holes is 25. The top surface is labeled with dimensions +9,63/+8,71 and +9,38/+8,46. The side view shows a profile with a width of 20 and a height of 20. The drawing is labeled "Szt.4" and "A-IIIIN Nr 1".

ZESTAWIENIE STALI									
Poz.	Nr	Rodzaj	Długość	Liczba	Długość łączna [m]				Uwagi
	pręta	stali	[cm]	sztuk	A-I		A-III		
WIENIEC W-1	1	φ 12 A-III	12400	4			φ 12		
	2	φ 6 A-I	92	494	454,48			496,00	
Długość razem [m]					454,48		496,00		
Ciężar jednostkowy [kg/m]					0,222		0,888		
Ciężar [kg]					100,89		440,45		
Ciężar ogółem [kg]					541,34				

stal    A-IIIIN RB 500W    - pręty główne  
          A-I        St3SX-b        - pręty rozdzielcze

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione;

# S TANISŁAWSKI

Jerzy Stanisławski

Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel. 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 795  
Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794  
NIP: 621-000-19-77 REGON: 250522319

projekt:		Adaptacja budynku przy ul. A. Kordeckiego 17a na Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, dz. nr 19/15; obręb 0067 Czaszki; 62-800 Kalisz			
projektant: specjalność konstrukcyjnej		inż. Paweł Woźniak, upr. nr 7131/186/P/2002			
asystent projektanta: specjalność konstrukcyjnej		mgr inż. Izabela Perz			
temat rysunku:		WIENIEC W-1			
branża: konstrukcja		data: sierpień 2012	stadium PW	skala: 1:100	nr rys: K-10