

UWAGI:


Konstrukcję mocować do istniejącej podkonstrukcji pod centralę i agregat za pomocą śrub nr 4.

Zaleca się sprawdzić odległości istniejących konstrukcji w celu weryfikacji długości belek nr 2.

wymiary [mm]

**MATERIAŁY:**  
**Stal St3S z atestem hutniczym - ocynkowana**  
**Elektrody EA 146**  
**Śruby i marki klasy 8.8**

**PRZEKRÓJ A-A**  
detal A

mp project  mirosław pacek		MP PROJECT Mirosław Pacek ul. Balicka 134 30-149 KRAKÓW tel.: + 48 12 6618235 fax.: + 48 12 6618236 email: biuro@mpproject.pl	
Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36,0 x 44,0		
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:	KONSTRUKCJE		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant adaptacji:			Data adaptacji:
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:	mgr inż. ROBERT KOCWA do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	NR UPR. 17/2001	Data projektu typowego: LUTY 2011
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. MIROŚŁAW PACEK do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	NR UPR. 36/98	
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. AGNIESZKA JABŁOŃSKA mgr inż. ANNA KARP		
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA WSPORCZA POD TŁUMIKI		Skala: 1:20
			Numer rysunku: K-21