

wymiary [mm]

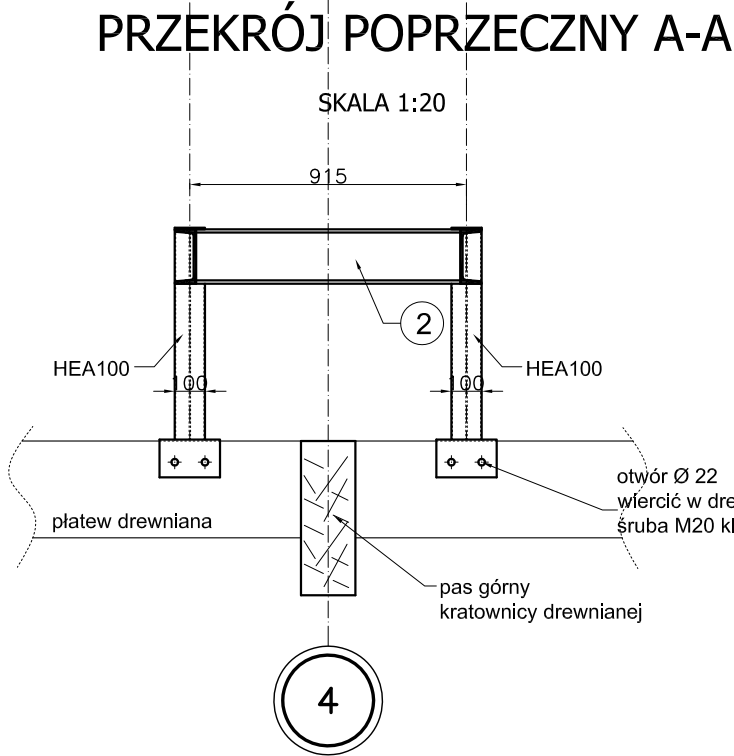
**MATERIAŁY:**

Stal St3S z atestem hutniczym

- ocynkowana

Elektrody EA 146

Śruby klasy 8.8



wymiary w [mm]	
1. WYKREŚL. SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAJCE NIEZGODNOŚCI SKONWANTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTYNTEM	
2. WSKAZIWE ZMIANY UZASADNIĆ Z PROJEKTYNTEM W RAMACH WIDZORU AUTORSKIEGO	
Nazwa inwestycji: HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36,0 x 44,0	
Investor:	
Adres inwestycji:	
Branża:	KONSTRUKCJE
Projektant adaptacji:	PROJEKT BUDOWLANY
Sprawdzający adaptacji:	
Autor projektu typowego:	mgr inż. ROBERT KOĆWA NR UPR. 17/2001
Wykonawca projektu typowego:	mgr inż. MIROSLAW PACEK NR UPR. 36/98
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. AGNIESZKA JABLONSKA
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA POD AGREGAT CHŁODNICZY

MP PROJECT Mirosław Pacek  
ul. Bałicka 134  
30-149 KRAKÓW  
tel.: + 48 12 6618235  
fax.: + 48 12 6618236  
email: biuro@mpproject.pl

- UWAGI:
- Konstrukcję wsporcza usytuować symetrycznie względem osi pasa górnego kratownicy.
  - Wykonać obróbkę blacharską w celu uszczelnienia otworów wykonanych w pokryciu dachowym.
  - Konstrukcją wsporcza zaprojektowana dla agregatu chłodniczego MSAT-2 (wielkość 292): Clivet. W przypadku innych modeli urządzeń konstrukcję dostosować w stosunku do wymiarów i ciężaru.
  - Rozstawić elementy dostosować do gabarytów urządzenia z konstrukcją wsporcza.
  - Projekt stanowi podstawę do opracowania proj. warsztatowego.

Nazwa inwestycji: HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36,0 x 44,0		MP PROJECT Mirosław Pacek	
Investor:		ul. Bałicka 134	
Adres inwestycji:		30-149 KRAKÓW	
Branża:	KONSTRUKCJE	tel.: + 48 12 6618235	
Projektant adaptacji:	PROJEKT BUDOWLANY	fax.: + 48 12 6618236	
Sprawdzający adaptacji:		email: biuro@mpproject.pl	
Autor projektu typowego:	mgr inż. ROBERT KOĆWA NR UPR. 17/2001	Data projektu typowego: LIPIEC 2009	
Wykonawca projektu typowego:	mgr inż. MIROSLAW PACEK NR UPR. 36/98		
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. AGNIESZKA JABLONSKA		
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA POD AGREGAT CHŁODNICZY	Skala: 1:25	
		Numer rysunku: K-17	