



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

Generalny projektant: <div>mp project</div> <div>modern structure design &amp; consultancy</div> <div>ul. Bałicka 134, 30-149 Kraków tel. +48 12 661 82 30 e-mail: biuro@mpproject.pl</div>		sp. z o.o. <div>ALOR BANK Odsz. Kraków ul. Komietzka 28 N. Korb. 75 2460 0000 0002 4200 1119 1217 Regon: 121271018, NIP: 676-242-30-09</div>		Projektant adaptacji:	
Nazwa inwestycji:		HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36,0 x 45,0			
Inwestor:					
Adres inwestycji:					
Branża:		KONSTRUKCJE			
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY			
Projektant adaptacji:				Data adaptacji:	
Sprawdzający adaptacji:					
Autor projektu typowego:		mgr inż. MIROSŁAW PACEK do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		NR UPR. 36/98 <i>mirosław pacek</i> Data projektu typowego: LUTY 2017	
Weryfikator projektu typowego:		mgr inż. AGNIESZKA JABŁOŃSKA do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		UPR. MAPI/0206/POOK/07 <i>Agnieszka Jabłońska</i>	
Opracowanie projektu typowego:		mgr inż. AGNIESZKA JABŁOŃSKA, mgr inż. ANNA KARP			
Nazwa rysunku:		KONSTRUKCJA WSPORCZA POD TŁUMIKI		Skala: 1:20 Numer rysunku: K-20	