



MATERIAŁY:  
Stal konstrukcji: St3S ocynkowana  
Elektrody: EA 146  
Śruby klasy 8.8  
HILTI HIT-RE 500+HAS-E M12

UWAGI:

1. Elementy wykonywać w wytwórni konstrukcji stalowych.
2. Elementy spawać na pełny przekrój.
3. Do odbioru podać numery uprawnień spawaczy.
4. Rysunek stanowi podstawę do wykonania rysunków wykonawczych i warsztatowych.
5. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
6. Konstrukcję mocować do wieńców żelbetonowych w osi 8 za pomocą kotew Hilti.
7. Końce elementów rurowych zadeklować blachą gr. 5mm.

U W A G A:  
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM  
2. WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIĄC Z PROJEKTANTEM W RAMACH NAZORU AUTORSKIEGO

Generalny projektant: <div>mp project</div> <div>modern structure design &amp; consultancy</div> <div>ul. Bałtów 134, 30-149 Kraków tel. +48 12 681 82 20 e-mail: biuro@mpproject.pl</div>		sp.z o.o. <div>ALCANT B&amp;B&amp;C Spół. z ogranicz. odpowiedzialnością Nr. KRS: 79 2490 0000 0000 4000 1119 1217 Regon: 121271019 NIP: 679-242-30-09</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. MIROSLAW PACEK do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		NR UPR. 36/98 		Data projektu typowego: LUTY 2017
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. AGNIESZKA JABŁONSKA do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		UPR. MAP/10206/POOK/07 		
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. AGNIESZKA JABŁONSKA, mgr inż. ANNA KARP				
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM			Skala: 1:25 Numer rysunku: K-18	