



**STAL PROFILOWA S355JR
ZABEZPIECZENIE P.POŻ - R15**

1. KLASA KONSTRUKCJI SPAWANYCH:
 - KONSTRUKCJE GŁÓWNE: - KLASA 1
 - WADLIWOŚĆ ZŁĄCZA - KLASA 3
2. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE I P-POŻ WG OPISU.
3. METODA SPAWANIA: WG ZALECEŃ TECHNOLOGA PRZYGOTOWANIE BRZEŃCÓW DO SPAWANIA WG PN-EN 26992
4. PRACE SPAWALNICZE I TOLERANCJE WG PN-B-06200.
 - POŁĄCZENIA SPRĘŻANE KLASY 10.9 (ZESTAW HV)
 - POŁĄCZENIA ZWYKŁE KLASY 10.9 POŁĄCZENIA GŁÓWNE
 - POŁĄCZENIA ZWYKŁE KLASY 5.8 POŁĄCZENIA DRUGORZĘDNE
- JEŚLI NIE PODANO INACZEJ
 - SPINY WYKONAĆ NA DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA
 - SPINY CZOŁOWE NA PEŁNY PRZETOP
 - SPINY PACHWINOWE WYKONAĆ JAKO 0.5t LUB 0.7t min.4mm
5. KOTWY WKLEJANE HILTI, FISCHER LUB INNE, PODOBNEJ KLASY.
6. PODLEWKA WYRÓWNAWCZA CERESIT CX-15 LUB INNA, O NIEMIEJSZYCH WŁAŚCIWOŚCIACH.
7. POŁOŻENIE WG RYS. ZESTAWCZO-MONTAŻOWEGO
8. SPINY OZNACZONE U- BADAĆ DEFEKTOSKOPOWO, ULTRADŹWIĘKAMI.
9. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO OPRACOWANIA PROJEKTU WARSZTATOWEGO KONSTR. STAL. ELEMENT WYKONYWAĆ NA PODSTAWIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO, UZGODNIONEGO Z PROJEKTANTEM.

PROJEKT WYKONAWCZY

A		B		C		D		E		F		G		H	
REWIZJA															
nazwa i adres inwestycji:		Świętokrzyskie Centrum Usług Motoryzacyjnych w Kielcach - II etap inwestycji pod nazwą "salon sprzedaży o pow. sprzedaży do 200 m.kw. i serwis samochodów oraz blacharnia, lakiernia i wulkanizacja z magazynem opon" Kielce, działki nr: 477/2, 479/2, 480/2, 481/2, 482/2													
inwestor:		PLAYADA sp. z o.o. Kielce, ul. Sandomierska 105 MSTM Sp. z o.o. Kielce, ul. Starodomaszowska 30/32 lok.44 BLK Sp. z o.o. Kielce, ul. Sienkiewicza 66													
nazwa rysunku:		RYS. ZESTAWCZO MONTAŻOWY				skala:		1:100		numer rys. K-PW-KS-01					
branża:		Konstrukcja		projektował: mgr inż. Rafał Podstawka SWK/0025/P00K/05				sprawdził: mgr inż. Piotr Kudła SWK/0016/PWOK/05		data podpisu: 02.2013					