



UWAGI:

- Klasa konstrukcji 2– wymagania podwyższone WG PN–B–06200:2002 ZAŁ. A
- Rysunek rozpatrywać łącznie z wszystkimi rysunkami (spis rys. wg opisu technicznego)
- Należy dokonać próbnego montażu konstrukcji.
- Wymagania jakościowe:
 - warunki wykonania i odbioru konstrukcji wg PN–B–06200:2002
 - poziom jakości połączeń spawanych "C"– wymagania średnie wg PN–EN 25817
 - poziom jakości spawalnictwa – STANDARDOWY wg PN–EN 729–3
 - zakres badań połączeń spawanych warsztatowych – wg p.9.4.2 b) PN–B–06200:2002
 - zakres badań połączeń spawanych montażowych – wg TABL. 19 PN–B–06200:2002
 - dokumenty kontroli wg PN–EN 10204:
 - wyroby hutnicze na elementy konstrukcji nośnej– zaświadczenie o jakości "2.2.:
 - powierzchnie spawane na budowie należy uprzednio oczyścić z rdzy i wszelkich nieczystości
- Profile otwarte należy spawać spoiną pachwinową o grubości równej 0,7 grubości cieńszego elementu, o ile na rysunku nie podano inaczej.
- Spoiny V należy kontrolować defektoskopowo zgodnie z PN–B–06200:2002.
- Należy prowadzić szczegółowe dzienniki spawania, zakładania i sprężania śrub sprężających.
- Należy zapewnić na placu budowy odpowiedni teren do prawidłowego magazynowania i scalania elementów konstrukcji.
- Po wykonaniu montażu należy sprawdzić konstrukcję pod względem istnienia uszkodzeń konstrukcji i powłoki antykorozyjnej. Wykryte uszkodzenia należy usunąć.
- Zabezpieczenie antykorozyjne – powłoki lakiernicze
- Wszystkie wymiary sprawdzić z natury
- Wymiary podano w milimetrach

INWESTOR	Mazowiecki Urząd Wojewódzki Plac Bankowy 3/5 00-950 Warszawa
JEDNOSTKA PROJEKTUJACA	REMEDY Sp. z o.o. Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku położonego w Warszawie przy ul. Marszałkowskiej 3/5 w celu przystosowania do potrzeb Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCJA
OBIEKT	Budynek biurowy ul. Marszałkowska 3/5 00-624 Warszawa dz. nr ewid. 52 obr. 5-05-10
TEMAT RYSUNKU	Detal dla posadowienia przedsiönka na dziedzińcu

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Sobieszczanski	LUB/0187/PWOK/12	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Grzegorz Kozinski	LUB/00216/POOK/09	
OPRACOWAŁ	-		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2014	MUWM-PW-KT-530	0	1:5