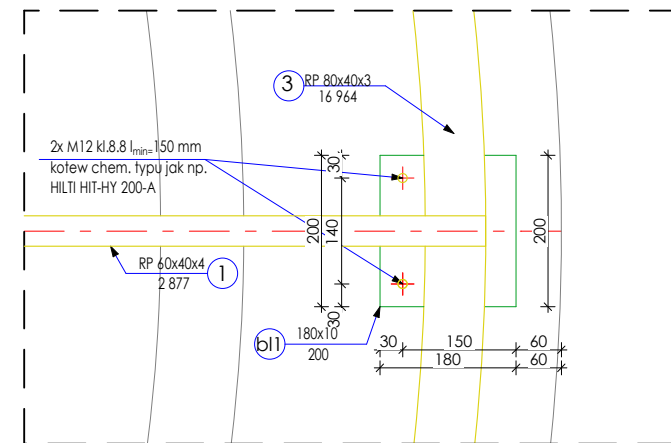


POŁĄCZENIE KOSTRUKCJI Z PODŁOŻEM 1:10



Stal: S235JR

Elektrody: EA 1.46

UWAGI:

1. Spoiny nieopisane na rysunkach spawać spoiną ciągłą

a. spoiny pachwinowe spawać na 0,7 gr. cieńszego materiału

b. spoiny doczołowe i V spawać na pełen przekrój

2. PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW DO SPAWANIA WG PN-75/M-69014 I PN-73/M-69015

3. WSZYSTKIE ELEMENTY NALEŻY OCYNKOWAĆ

4. **PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POBRAĆ WYMIARY**

ELEMENTÓW Z "NATURY"

5. KOLOR RAL7040 MAT

6. ZAKAZ ŁĄCZENIA ELEMENTÓW GIĘTYCH W MIEJSCU POŁĄCZEŃ POSZCZEGÓLNYCH

ELEMENTÓW KONSTRUKCJI

7. KONSTRUKCJE DOSTOSOWAĆ DO WARUNKÓW PRODUKCYJNYCH

8. ZESTAWIENIE KSZTAŁTOWNIKÓW PODLEGA WERYFIKACJI PRZEZ TECHNOLOGA

9. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI ŁĄCZYĆ NA BUDOWIE

Jednostka projektowa:		Nazwa obiektu/Temat opracowania:	
JUCHA KONSTRUKCJE Pracownia Projektowa Igor Jucha Świerzyńska 11/6 75-016 Koszalin tel. 696 602 103 email: juchaigor@wp.pl		PROJEKT TECHNICZNY RENOWACJA PANTEONU W BIESOWICACH ORAZ REKONSTRUKCJA JEGO ZADASZENIA	
Inwestor:		Gmina Kępice ul. Niepodległości 6, 77-230 Kępice	Adres: woj. pomorskie gm. Kępice dz. nr 117/3 obr. Biesowice
Przedmiot (tytuł):		Skala:	
RZUT KONSTRUKCJI KOPUŁY		1:25	
Projektował(a):	inż. Wacław Szadziński w specjalności konstrukcyjnej	Numer uprawnień:	ZAP/BO/2159/01
Sprawdził(a):		Podpis:	
Opracował(a):	mgr inż. Igor Jucha	Data:	30.11.2014
		Rys. nr:	K/1