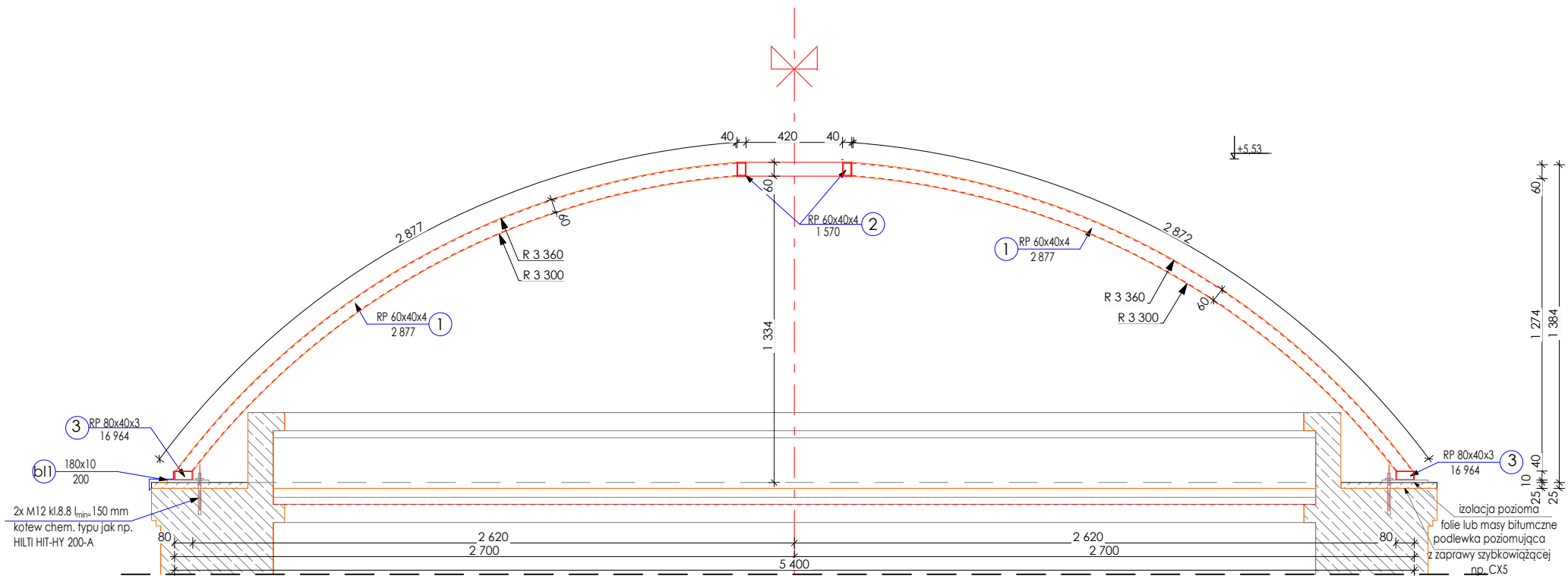


PRZEKRÓJ PRZEZ KONSTRUKCJĘ KOPUŁY 1:50



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 NIEZWŁOZNIE POBRAĆ WYMIARY ELEMENTÓW Z "NATURY"**
5. KOLOR RAL7040 MAT

Jednostka projektowa:		Nazwa obiektu/Temat opracowania:	
 <div>JUCHA KONSTRUKCJE Pracownia Projektowa Igor Jucha Skwierczyńska 11/6 75-016 Koszalin tel.696 602 103 email: juchaigor@wp.pl</div>		PROJEKT TECHNICZNY RENOWACJA PANTEONU W BIESOWICACH ORAZ REKONSTRUKCJA JEGO ZADASZENIA	
		Investor:	Adres:
		Gmina Kępice ul.Niepodległości 6, 77-230 Kępice	woj. pomorskie gm. Kępice dz. nr 117/3 obr. Biesowice
Przedmiot (tytuł):			Skala:
PRZEKRÓJ A-A			1:25
Projektował(a):	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Sprawił(a):	mgr inż. Igor Jucha		
Opracował(a):			
Data:			Kys. nr:
30.11.2016			K/2