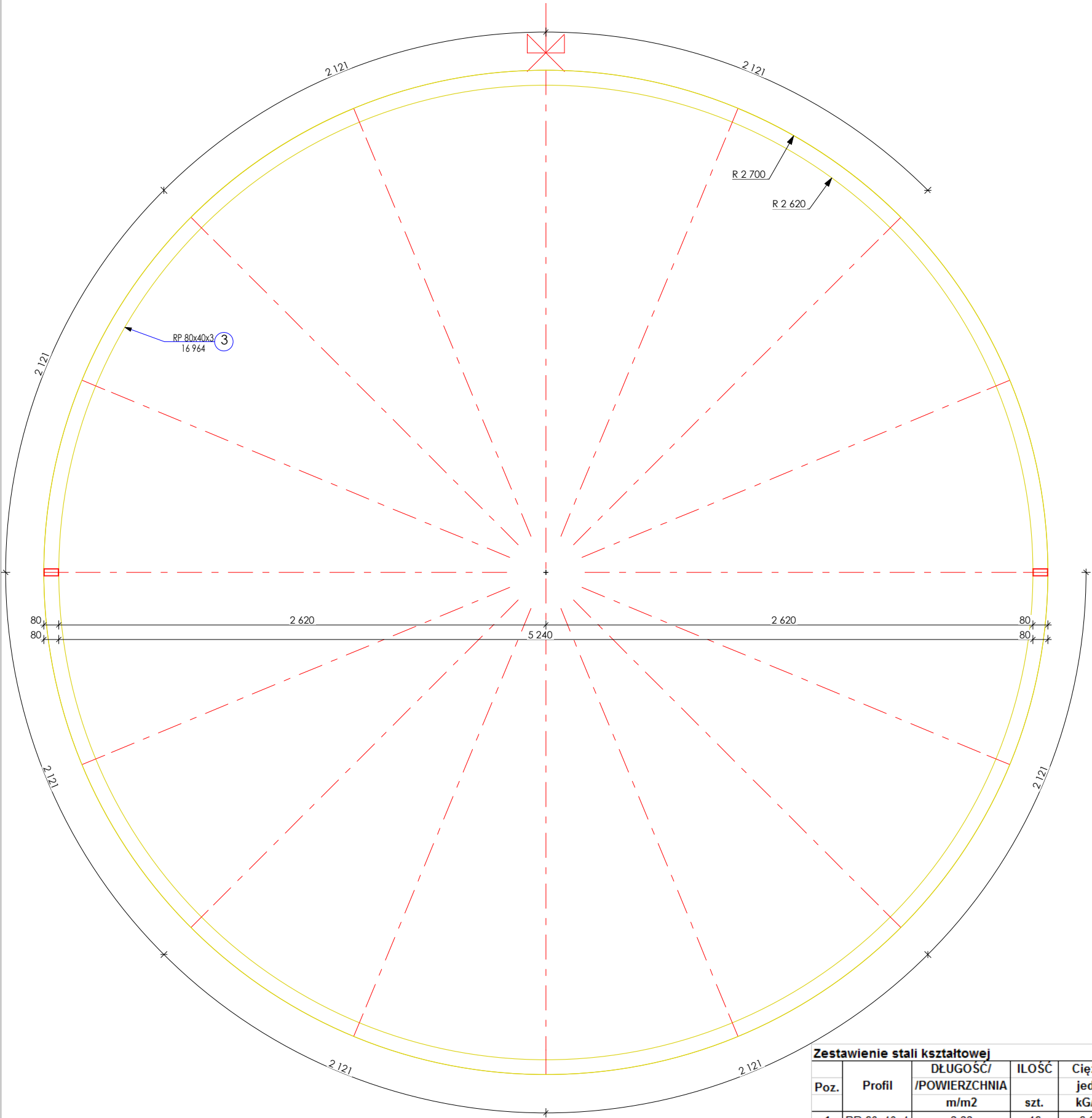
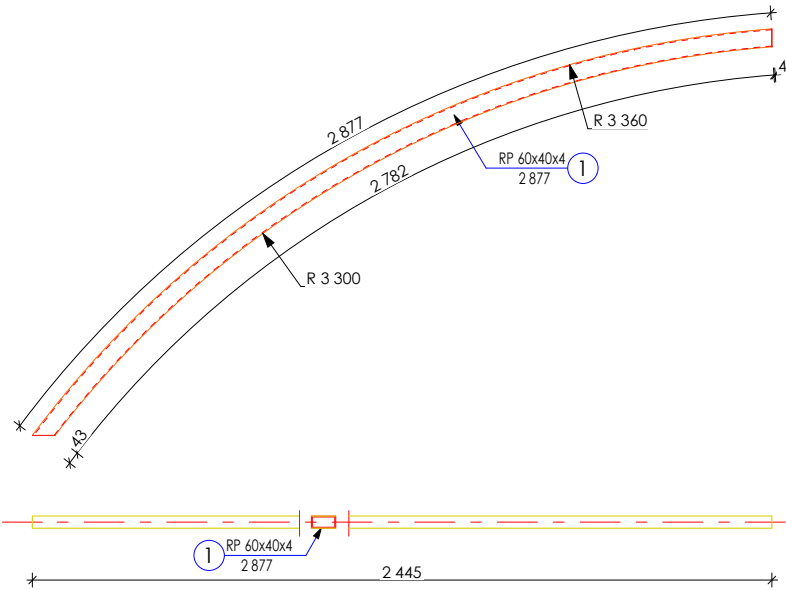


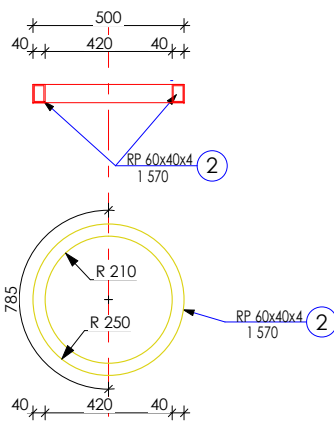
PODSTAWA KONSTRUKCJI 1:20



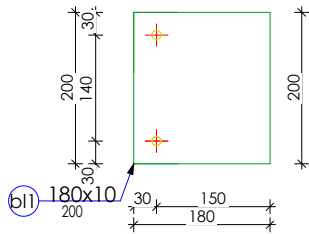
SZKIELET KONSTRUKCJI 1:20



SZKIELET KONSTRUKCJI 1:20



BLACH PODSTAWY KONSTRUKCJI 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

Zestawienie stali kształtowej

Poz.	Profil	DŁUGOŚĆ/ POWIERZCHNIA	ILOŚĆ szt.	Ciężar jeden. kg/m	Ciężar całk. kg
		m/m2			
1	RP 60x40x4	2,88	16	6,00	276,19
2	RP 60x40x4	1,57	1	6,00	9,42
3	RP 80x40x4	16,96	1	6,76	114,68
B1	150x10	0,20	8	12,00	19,20
Razem dla 1 szt.				kG	419,49
Dodatek na spoiny 1,8%					7,55
Razem dla 1 szt.				kG	427,04

Jednostka projektowa:		Nazwa obiektu/Temat opracowania:		
		PROJEKT TECHNICZNY RENOWACJA PANTEONU W BIESOWICACH ORAZ REKONSTRUKCJA JEGO ZADASZENIA		
		Investor:	Gmina Kępice ul. Niepodległości 6, 77-230 Kępice	Adres: waj. pomorskie gm. Kępice dz. nr 117/3 obr. Biesowice
Przedmiot (tytuł):		ELEMENTY KONSTRUKCYJNY KOPUŁY		
Imię i nazwisko:		Numer uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektował(a): inż. Wacław Szadziński w specjalności konstrukcyjnej		ZAP/BO/2159/01		30.11.21r.
Sprawdził(a):				
Opracował(a): mgr inż. Igor Jucha				
				K/3