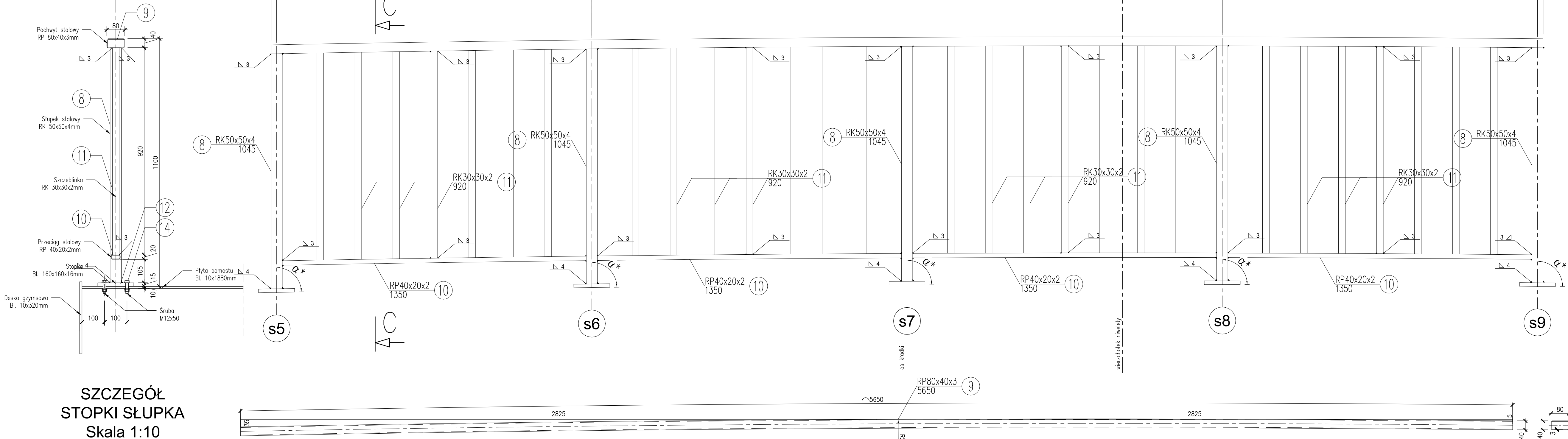
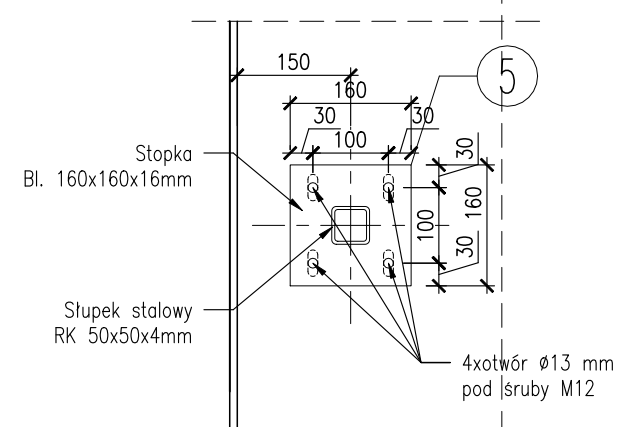


Skala 1:10

Skala 1:10



SZCZEGÓŁ
STOPKI SŁUPKA
Skala 1:10



SZCZEGÓŁ
OTWORÓW W POMOŚCIE
Skala 1:10

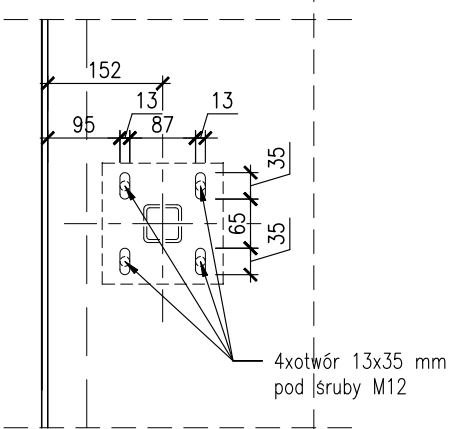
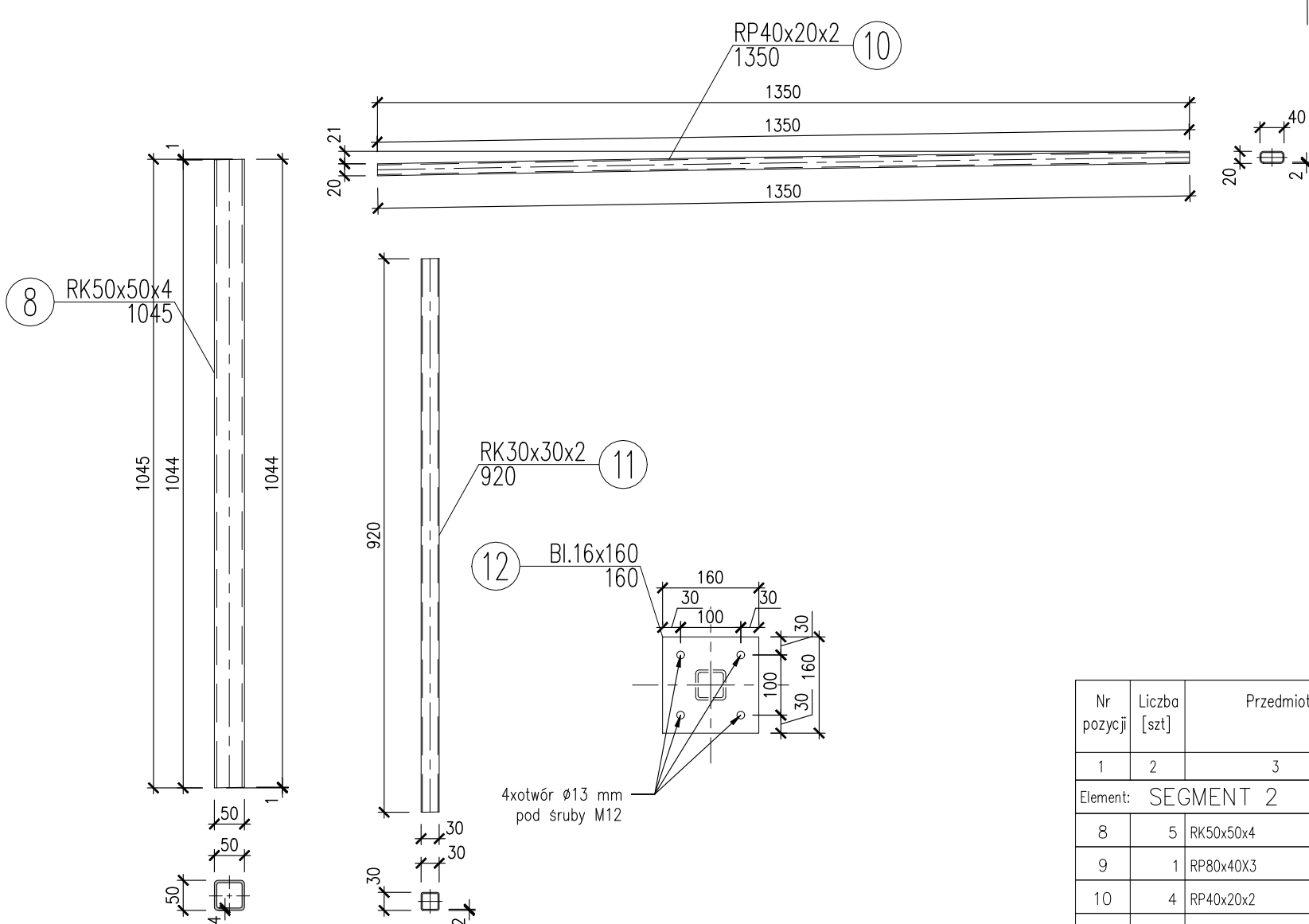


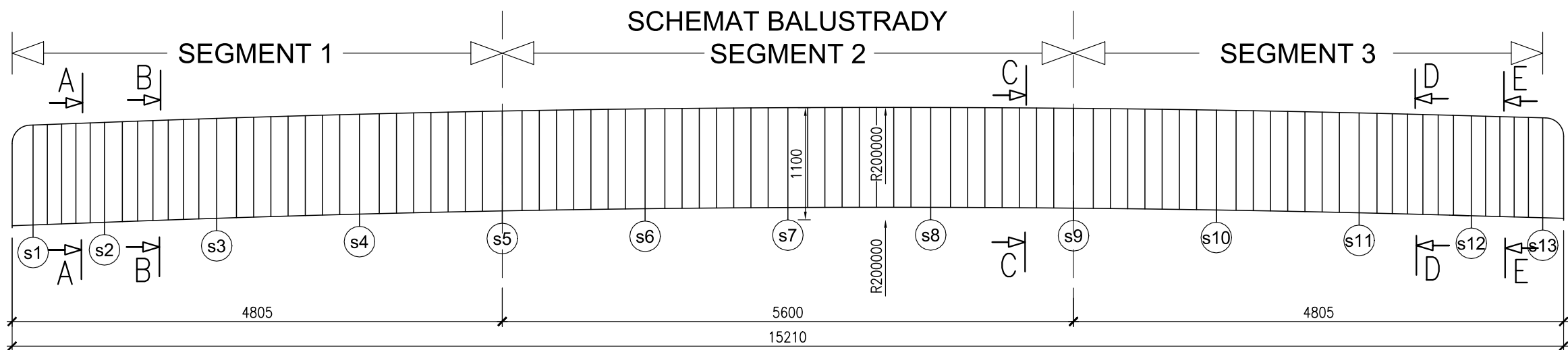
TABELA NR 1	
SLEUPEK NR	KĄT α
s1	87.9°
s2	87.9°
s3	88.1°
s4	88.5°
s5	88.9°
s6	89.3°
s7	89.7°
s8	90.1°
s9	90.5°
s10	90.9°
s11	91.3°
s12	91.6°
s13	91.6°



1. Zabezpieczenie antykorozyjne wg części opisowej dokumentacji
2. Rozstaw kotew zamieszczono na rysunku geometrii płyty pomostu
3. Dopuszcza się inny sposób mocowania słupków balustrad na podstawie projektu zamiennego opracowanego na zlecenie wykonawcy
4. Swobodne końce segmentów nie zakończone słupkami usztywnić na czas transportu

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m ²]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	3		4	5	6	7	8	9
Element:		SEGMENT 2						
8	5	RK50x50x4	1045	6.04	30.02	0.99	S235,RH	
9	1	RP80x40X3	5650	30.34	30.34	1.312	S235,RH	
10	4	RP40x20x2	1350	2.373	9.49	0.592	S235,RH	
11	28	RK30x30x2	920	1.617	45.28	2.94	S235,RH	
12	5	BL16x160	160	3.22	16.10	0.285	S235JR	
14	20	Śruba M12x50 kpl.	50	0.09	1.80			ocynkowana ogniwo
Suma dla:		SEGMENT2	1 szt.		133.03 kg	6.12 m ²		
Wykonano:		2 szt.			266.0 kg	12.2 m ²		
Masa Sumaryczna dla Rysunku								266.0 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej - 1.8 %								4.8 kg
Masa Całkowita dla Rysunku								271kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								12.2 m ²

Śruby M10x50 z nakrętką i 2 podkładkami płaskimi 2x4x5 = 40 szt.



Lp.	Typ modyfikacji	Data	Podpis
Inwestor:		<div></div> <div>GMINA – MIASTO TOMASZÓW MAZOWIECKI ul. P.O.W. 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki</div>	
Jednostka projektowa:		<div></div> <div>02-736 Warszawa ul. Wróbla 21 tel: (+022) 853 51 60</div>	
Zadanie inwestycyjne:		PRZEBUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NA RZECIE CZARNA BIELINA W CIĄGU UL. CZYSTĘJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa opracowania:		PRZEBUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH	
Tytuł rysunku:		BALUSTRADA STALOWA SEGMENT 2	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert KURZEJA	MAP/0080/POM/05	
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz ŚNIADECKI	MAZ/0352/PWOM/12	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech ŁYŻWA	KBU 1-2126-1/70	
Nr arch.:	Umowa:	Data: 03.2020	Nr rys. 11-02