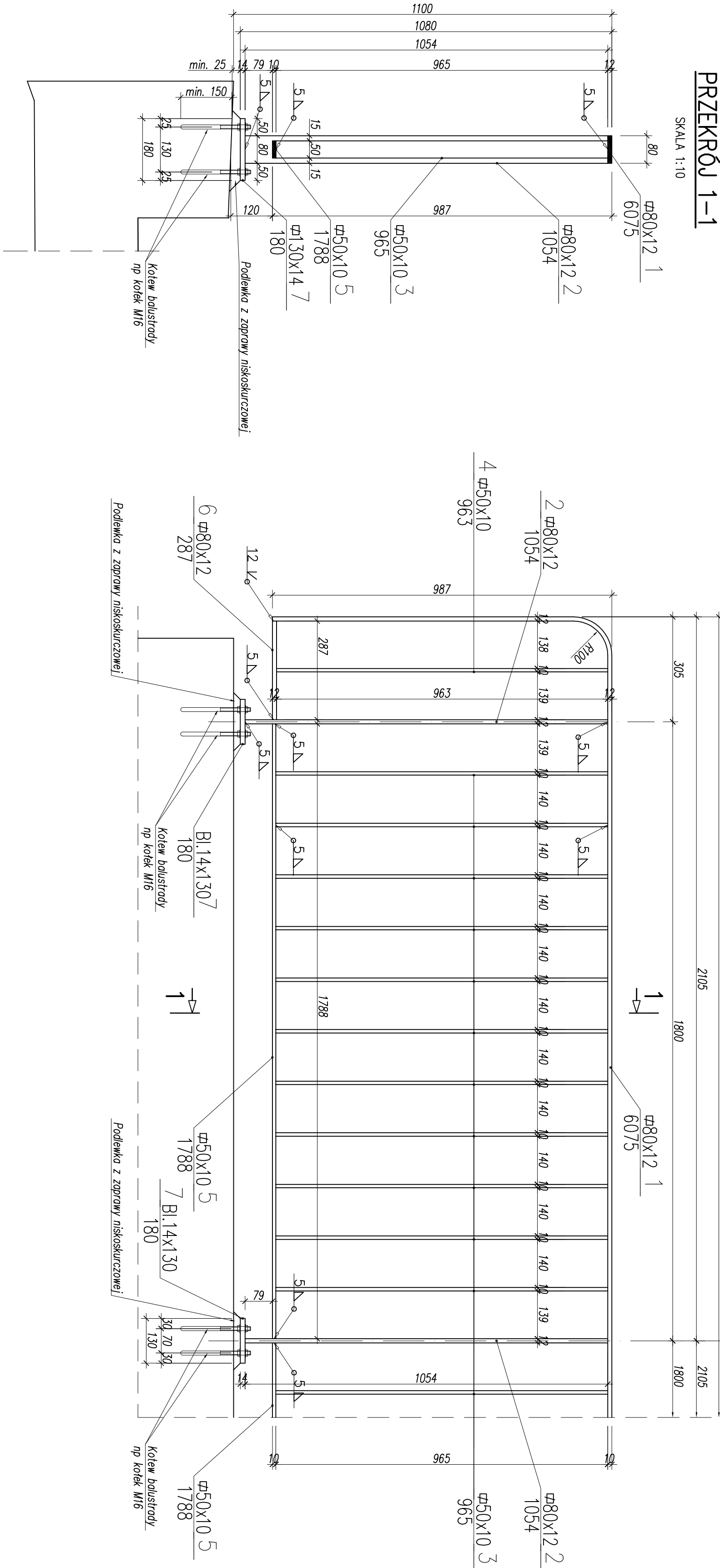


Balustrada L=4,21m

wykonac 2x

SKALA 1:10



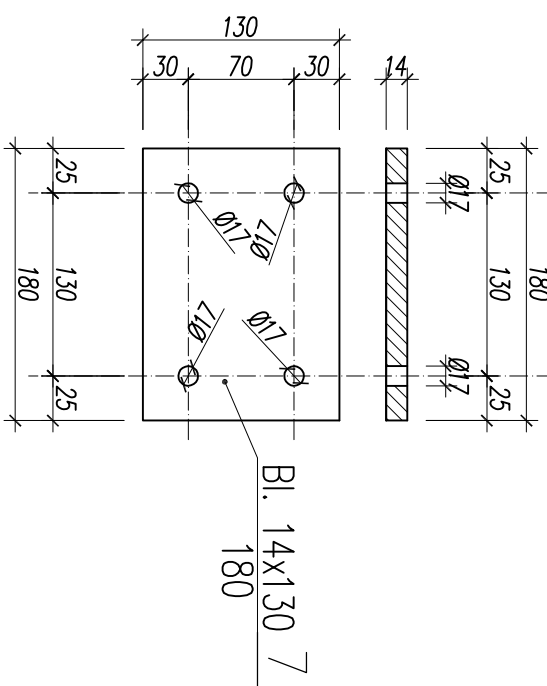
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przebiegi	Długość [m]	Masa [kg]		Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita		
1	2	3	4	5	6	7	8
Element: Balustrada							
1	1	ø80x12	6075	45,78	45,78	Stal S235	
2	3	ø60x12	1054	7,94	23,82	Stal S235	
3	22	ø60x10	965	3,79	83,38	Stal S235	
4	2	ø60x10	963	3,78	7,56	Stal S235	
5	4	ø60x10	2100	13,19	52,76	Stal S235	
6	2	ø60x12	287	2,16	4,32	Stal S235	
7	3	Bl.14x130	180	2,57	7,71	Stal S235	
—	12	Kotek M6	200	0,35	4,20		
Suma dla: Balustrada				1 szt.	229,53 kg		
Dodatek na spawy - 1,8%					4,13 kg		
Masa całkowita do rysunku					234 kg		
Wykonac:				2 szt.	468 kg		

Blacha podstawy

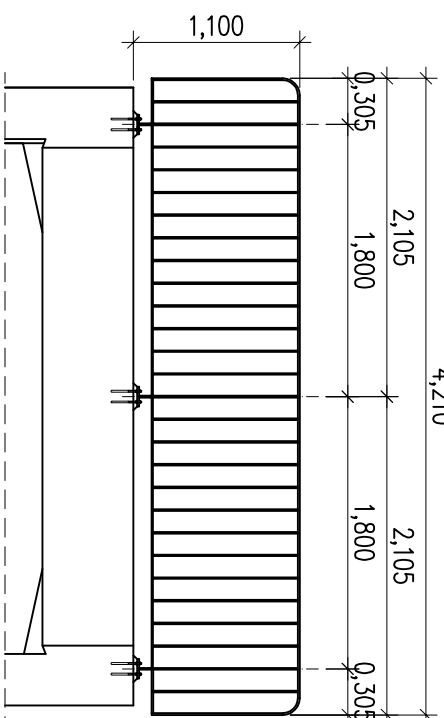
wykonac 3x

SKALA 1:5



Schemat balustrady

1:50



UWAGI:

- Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny.
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- Wykonawca zobowiązany jest do opracowania projektu warsztatowego balustrady stalowej traktując niniejszy rysunek jako wytyczne
- Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego lub STWORB

P.H.U. "ARCTUS 2"				40-599 Katowice ul. Żelazna 36
Tadeusz Hoszowski				
INWESTOR:				Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole
ZADANIE:				Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 385 w m. Kopiece km 90+445
STADIUM:				PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:				MOSTOWA
TYTUŁ RYSUNKU:				RYSMUNEK NR:
PRZEPUST W KM 90+444,66 DW 385 - BALUSTRADA STALOWA				M 09
PROJEKTANT:		DR INŻ. PIOTR KLIKOWICZ		SKALA: 1:10, 1:50
SPRAWDZAJĄCY:		MGR INŻ. DARIUSZ MACZKA		DATA: październik 2020
		UPR. BUD. SLK/3417/POOM/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej		
		UPR. BUD. SLK/1381/POOM/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej		