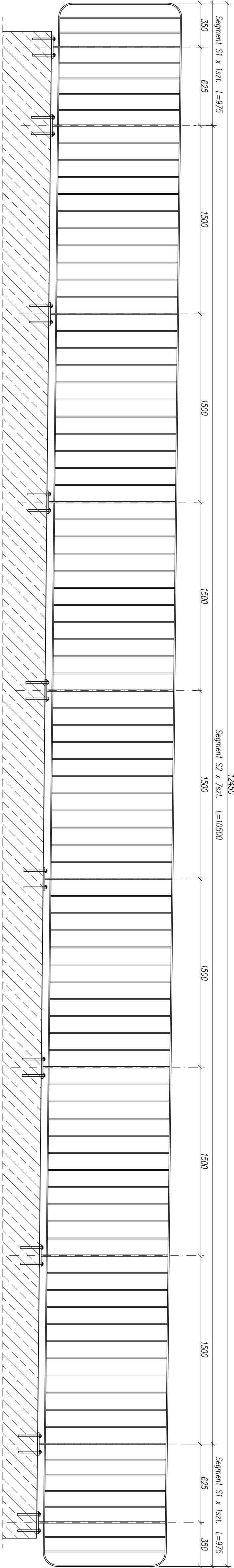


SCHEMAT BALUSTRADY

SKALA 1:1:20

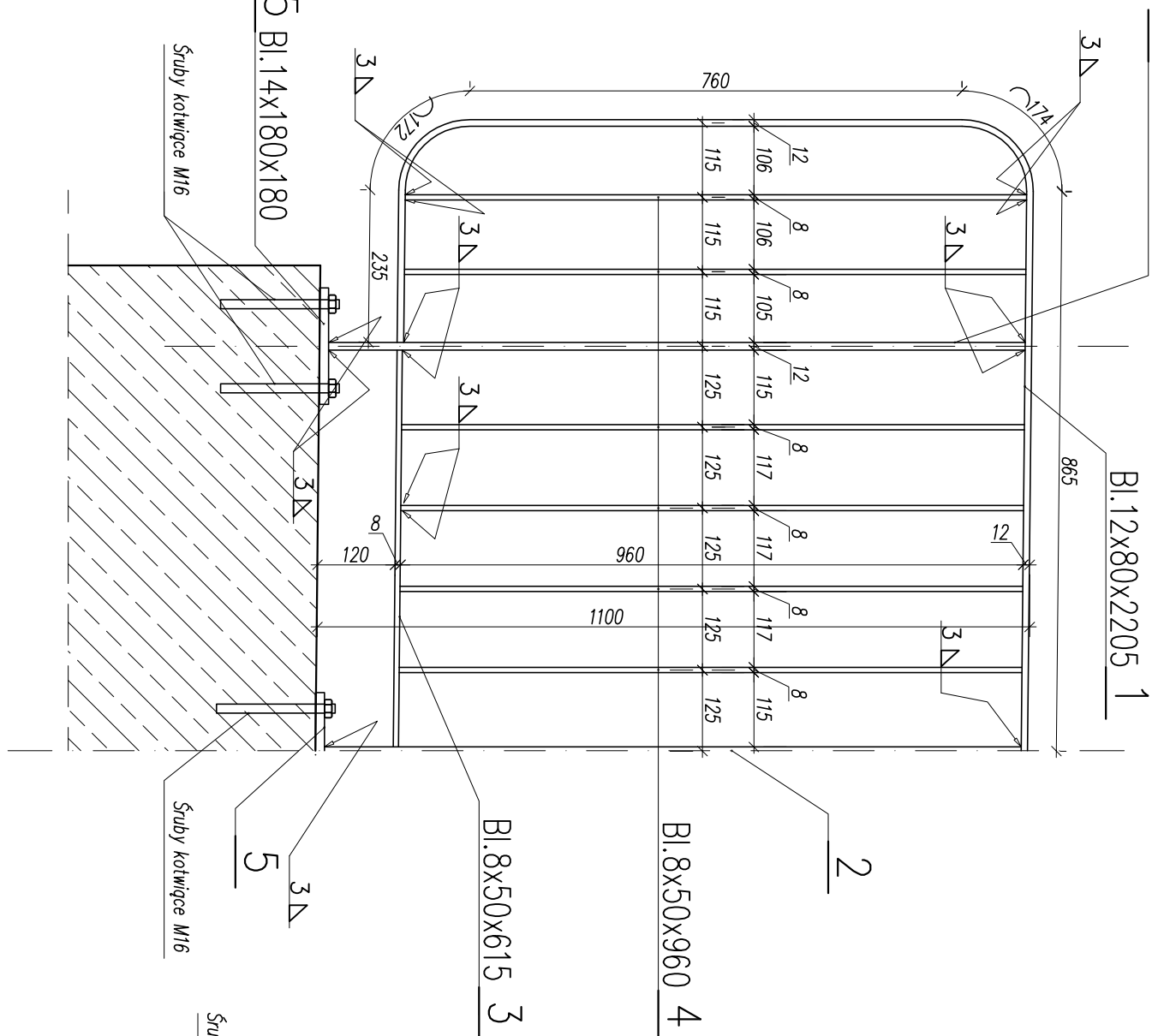


UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać z całą dokumentacją.
2. Balustradę zabezpieczyć antykorozyjnie przez malowanie oraz dostarczyć zestawem farb malarskich.

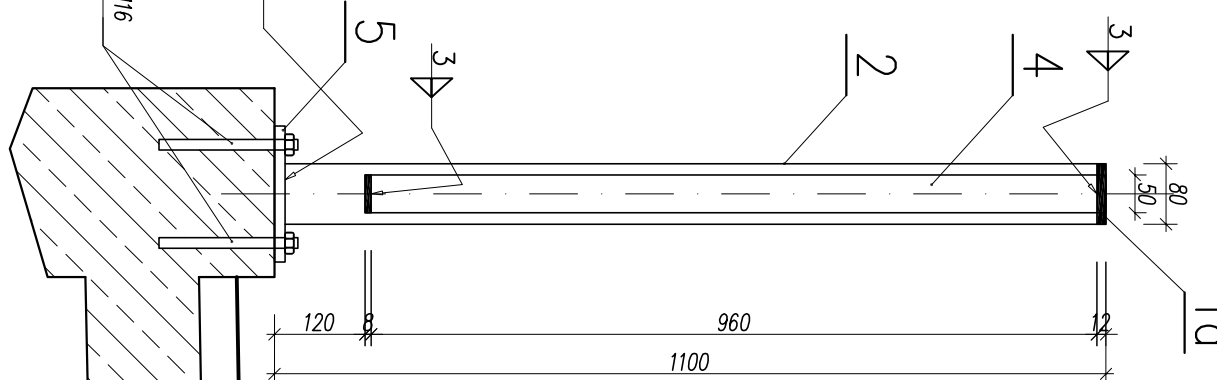
BALUSTRADA – SEGMENT S1 L=975mm
WYKONAĆ 4X

SKALA 1:1:10



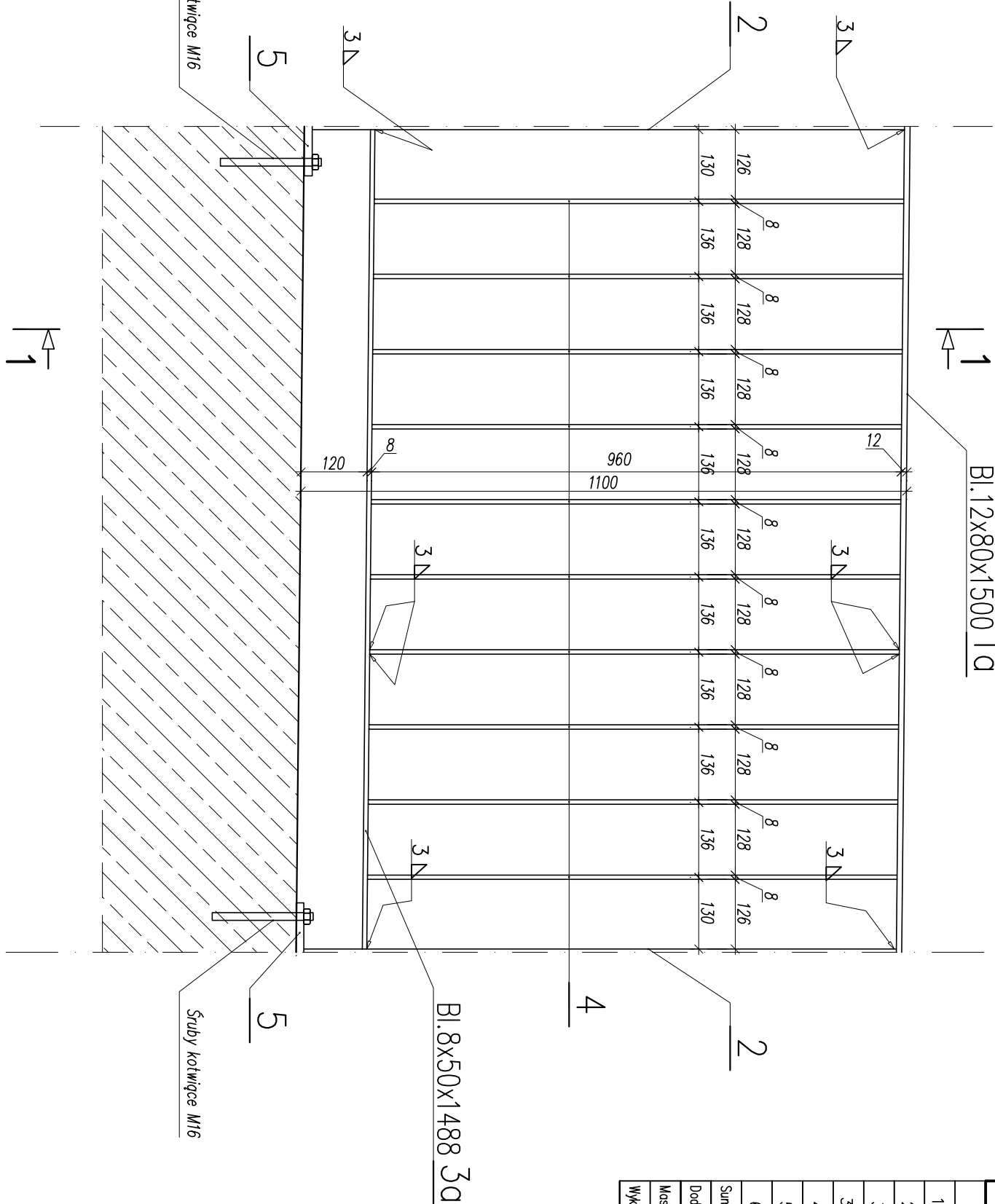
PRZEKRÓJ 1-1

SKALA 1:1:10



BALUSTRADA – SEGMENT S2 L=1500mm
WYKONAĆ 14X

SKALA 1:1:10



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW							
Nr pozycji	Ilość [szt]	Przebieg	Długość [mm]	Masa [kg]		Gęstość materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita		
1	2	3	4	5	6	7	8
Element: BALUSTRADA							
1	2	BI.12x80	2205	16,62	33,24	S15X	
1a	7	BI.12x80	1500	11,31	79,17	S15X	
2	10	BI.12x80	1075	8,10	81,00	S15X	
3	2	BI.8x50	615	1,93	3,86	S15X	
3a	7	BI.8x50	1488	4,67	32,71	S15X	
4	82	BI.8x50	960	3,01	247,18	S15X	
5	10	BI.14x80	180	3,56	35,61	S15X	
6	40	Słupy M16	200	0,35	14,00	S15X	
Suma dla BALUSTRADA - 1 szt.				526,77 kg			
Dodatek na spoiny - 1,8%				9,48 kg			
Masa całkowita dla rysunku				536,25 kg			
Wykonanie				1072,5 kg			
1	2	3	4	5	6	7	8

Investor:	URZĄD GMINY JASENICA JASENICA 159, 43-385 JASENICA		
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Projektant:	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU KŁADKI DLA PIESZYCH (OBJEKT LINIĄ W SIECIEMIE JASENICA		
Opis:	KŁADKA DLA PIESZYCH		
Typ projektu:	RYSUNEK WARSZTATOWY BALUSTRADY		
Funkcja:	Typu, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Lesław Marczak	mosty	102/89-88
Dyplomant:	mgr inż. Tomasz Kulowski		
Sprowadzający:			