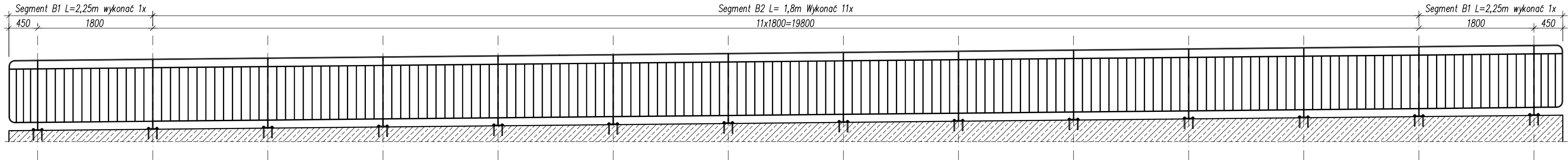


SCHEMAT BALUSTRADY

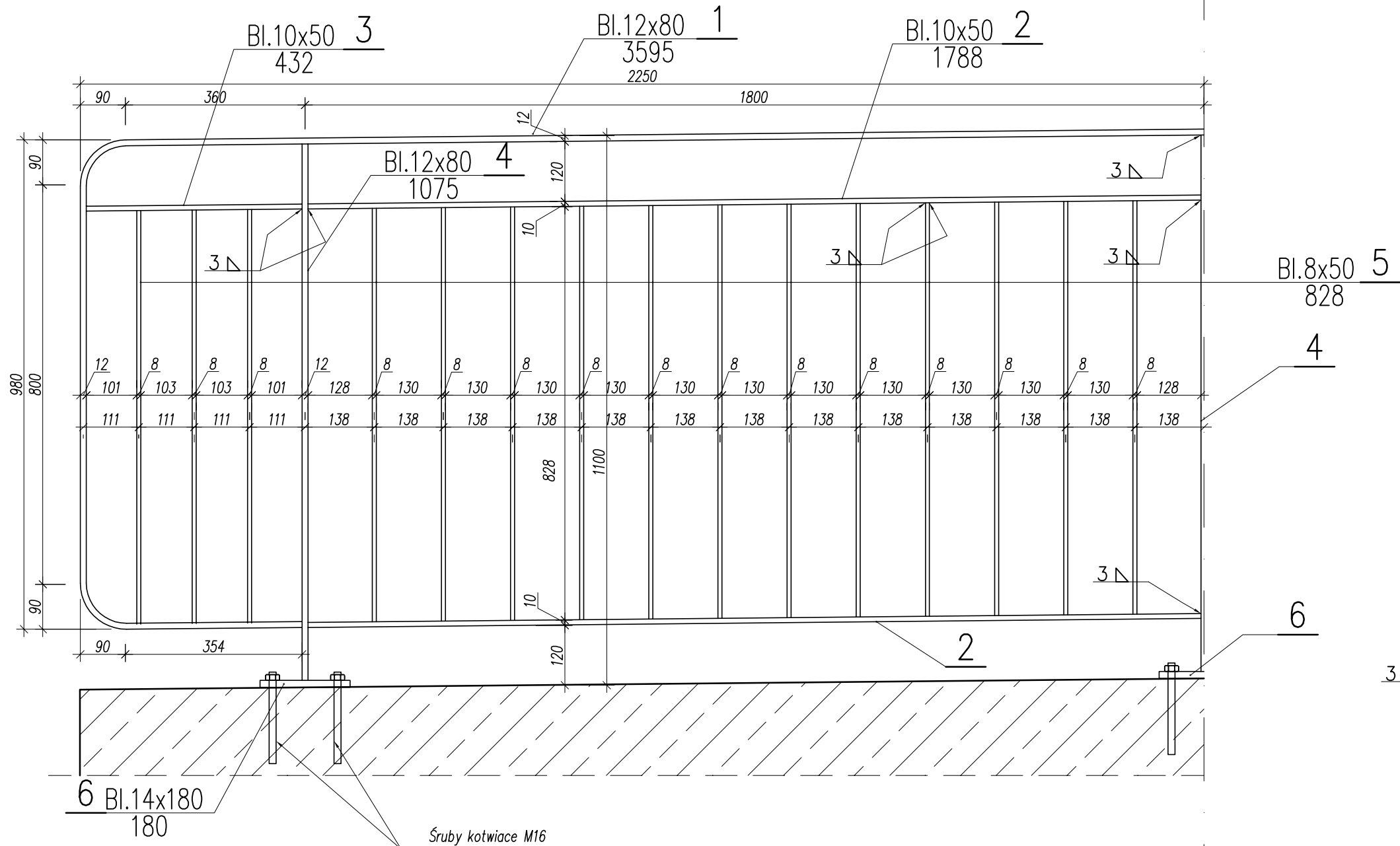
SKALA 1:50



BALUSTRADA – SEGMENT B1 L=2250mm

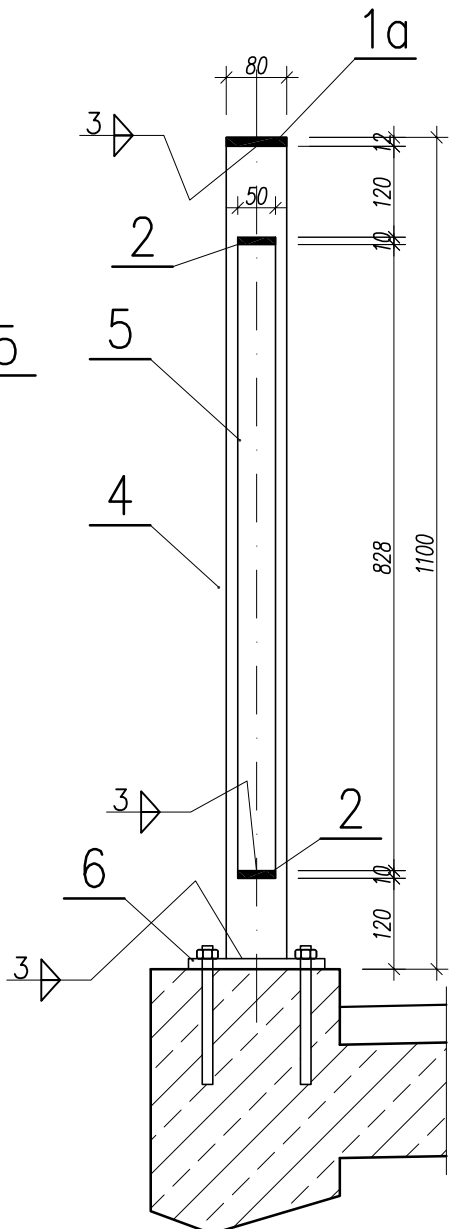
WYKONAĆ 4x

SKALA 1:10



PRZEKRÓJ 1-1

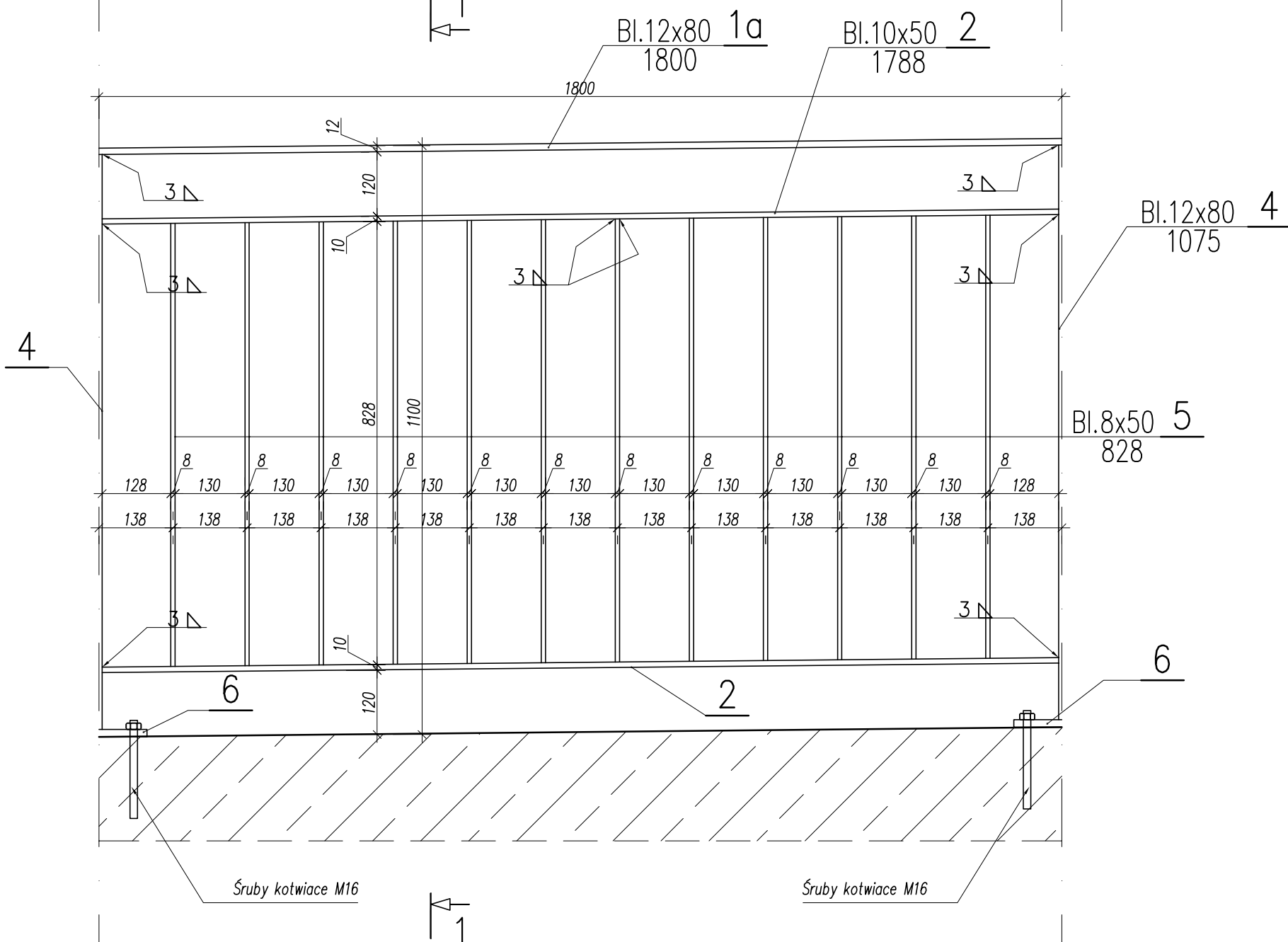
SKALA 1:10



BALUSTRADA – SEGMENT B2 L=1800mm

WYKONAĆ 22x

SKALA 1:10



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Catunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita		
1	2	3	4	5	6	7	8
Element: BALUSTRADA							
1	2	Bl.12x80	3595	27.09	54.18	St3SX	
1a	11	Bl.12x80	1800	13.56	149.21	St3SX	
2	26	Bl.10x50	1788	7.02	182.47	St3SX	
3	2	Bl.10x50	432	1.70	3.40	St3SX	
4	14	Bl.12x80	1075	8.10	113.42	St3SX	
5	162	Bl.8x50+828	828	2.60	421.20	St3SX	
6	14	Bl.14x180	180	3.56	49.85	St3SX	
7	56	Śruba M16	200	0.35	19.60	St3SX	
Suma dla: BALUSTRADA 1 szt.					993.33 kg		
Dodatek na spiony – 1,8%					17.88 kg		
Masa całkowita dla rysunku					1011.21 kg		
Wykonać: 2 szt.					2022.5 kg		

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać z całą dokumentacją.
- Konstrukcję stalową zabezpieczyć antykorozyjnie przez metalizację oraz doszczelnić zestawem farb malarskich.

Inwestor: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY REMONTU KŁADKI (LNI 561)
W SOŁECTWIE JASIEINICA NA RZECZE JASIEINICA

Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY
Data: 12.2009

Branża: OBIEKTY MOSTOWE
Budowa: (nazwa, adres) URZĄD GMINY JASIEINICA
JASIEINICA 159, 43–385 JASIEINICA

Obiekt: KŁADKA DLA PIESZYCH

Tytuł rysunku: RYSUNEK WARSZTATOWY BALUSTRADY
Nr rys.: PBW/11
Skala: 1:10; 1:50

Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko
Specjalność: mosty
Nr Uprawnień: 102/89–88
Podpis:

Projektant: mgr inż. Lech Marciś
Opracował: mgr. inż. Małgorzata Podstawka
Sprawdzający: mgr. inż. Andrzej Zaniat

RNB-V-U-3342/77/98