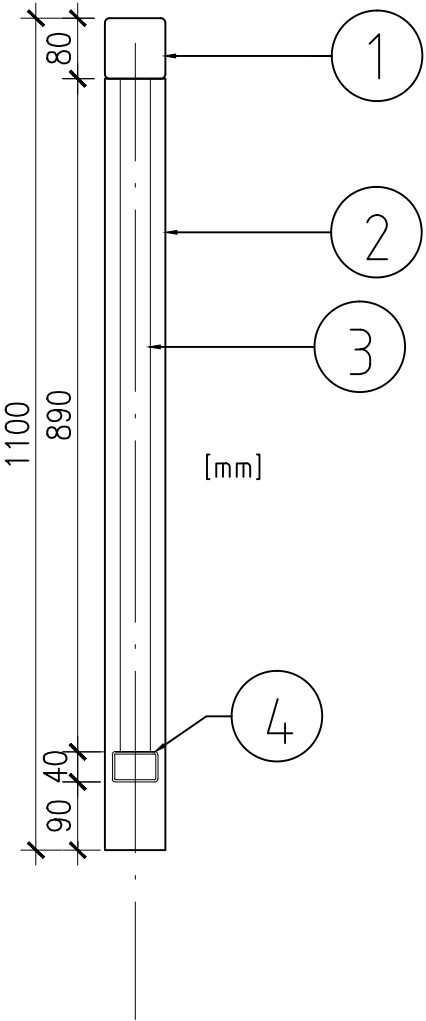


Przekrój poprzeczny
skala 1:10

Zestawienie stali dla 1-go modułu

NR	Nazwa elementu	Profil [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]
1	pochwyt	□80x80x4	1970	1
2	słupek balustrady	□80x80x4	1020	2
3	szczeblinka	□40x40x2,5	890	11
4	przecięg dolny	□40x60x2,5	1890	1
6	łącznik pochwytu	□60x60x4	300	1/3m
7	łącznik przecięgu	□50x30x2,5	300	1/3m

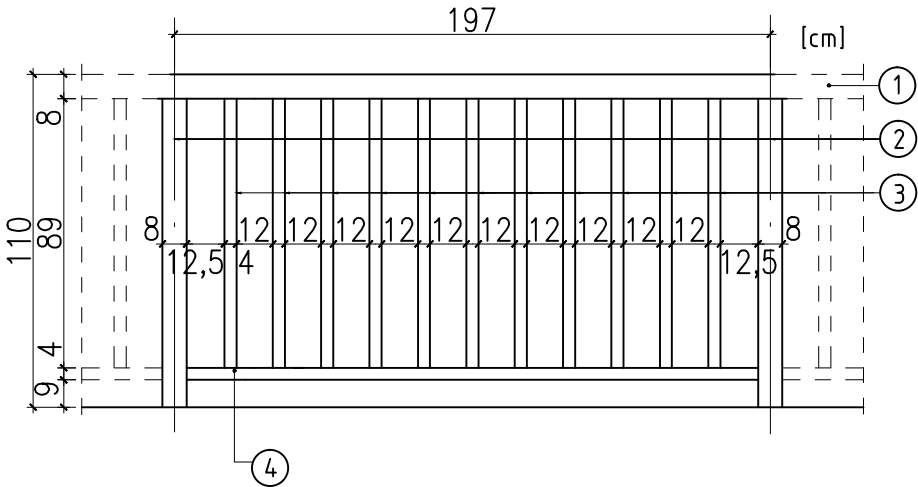
- UWAGI:
- 1. Grubość spoin:
 - pachwinowych: 0.7 grubości cieńszego z elementów łączonych,
 - czołowych: 1.0 grubości cieńszego z elementów łączonych,
 - 2. Elementy konstrukcji balustrady zabezpieczyć antykorozyjnie wraz z malowaniem



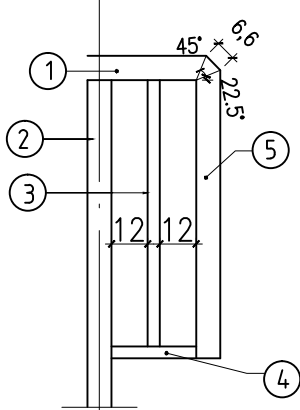
Zest. stali dla 1-go modułu wsp. kończącego balustradę stal S235

NR	Nazwa elementu	Profil [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]
1	pochwyt	□80x80x4	420	1
2	słupek balustrady	□80x80x4	1020	1
3	szczeblinka	□40x60x2,5	880	1
4	przecięg dolny	□40x60x2,5	280	1
8	słupek balustrady	□80x80x4	950	1

Przęsło typowe skala 1:25



Zakończenie balustrady



Biuro Projektów, Ekspertyz i Nadzorów Mostowych Karol Kobiela
ul. Tylna 17a/1, 65–413 Zielona Góra tel. 665593233

STADIUM: **PROJEKT WYKONAWCZY**

INWESTYCJA:

Zadanie inwestycyjne: Remont czterech obiektów mostowych zlokalizowanych na rzece Pełcznica w Gminie Świebodzice

ZADANIE:

Remont Kładki dla pieszych zlokalizowanej na rzece Pełcznica, łączącej ul. Łączną (przy budynku nr 53) z podwórką przy ul. Strzegomskiej 37a

TYTUŁ RYSUNKU:

Szczegół balustrady

data 06.2019 skala 1:25 1:10 nr rys. **7**

PROJEKTANT: mgr inż. KAROL KOBIELA nr ewid. upr. LBS/0003/POOM/11

podpis: