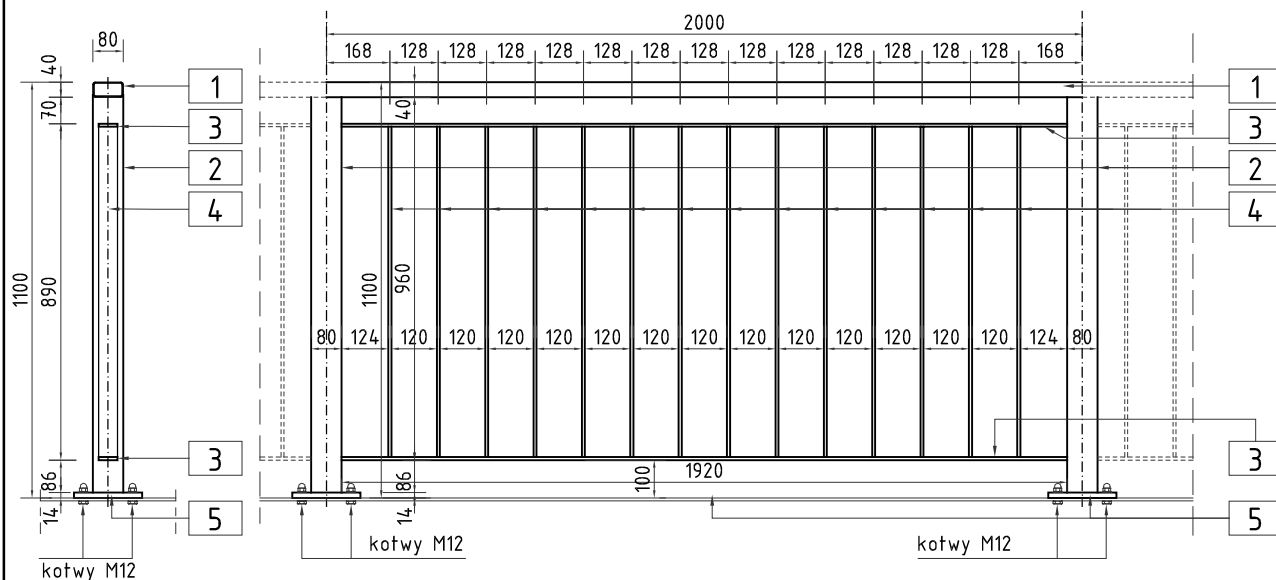


Balustrada stalowa

moduł 2,0m; h=1,1m

skala 1:20



Zestawienie stali dla 1-go modułu

stal S235

Nr	Nazwa elementu	Profil [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa [kg]		
					[kg/m]	1 elementu	RAZEM
1	Pochwył	80x40x3	2000	1	5,29	10.58	10.58
2	Stupek balustrady	80x80x4	1046	1	9,41	9.84	9.84
3	Przeciąg	bl. 50x8	1920	2	3,14	6.03	12.06
4	Szczęblinka	bl. 50x8	874	14	3,14	2.74	38.42
5	Podstawa słupka	bl.180x14	180	2	19,78	3.56	7.12
masa elementów balustrady							78.02
masa spoin (1,8% masy łączonych elementów) [kg]							1.404.401
masa modułu balustrady [kg]							79.43

UWAGI:

- Grubość spoin:
 - pachwinowych: 0.7 grubości cieńszego z elementów łączonych,
 - czotowych: 1.0 grubości cieńszego z elementów łączonych,
- Elementy konstrukcji balustrady zabezpieczyć antykorozyjnie wg SST

SM
projektanci sp.j.

Katalog
powtarzalnych
detali
mostowych

Rysunek Balustrada - moduł 2,0m

Detal mostowy BAL.ST.kot.śr

SKALA
1:20