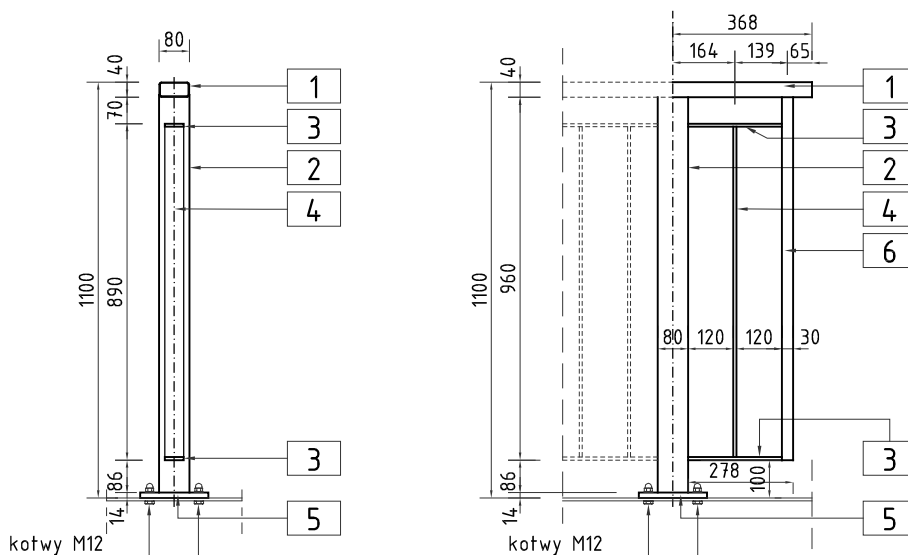


Balustrada stalowa

moduł kończący balustradę

moduł 1,0m; 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	368	1	5,29	1.95	1.95
2	Stupek balustrady	80x80x4	1046	1	9,41	9.84	9.84
3	Przeciąg	bl. 50x8	248	2	3,14	0.78	1.56
4	Szczepinka	bl. 50x8	874	1	3,14	2.74	2.74
5	Podstawa słupka	bl.180x14	180	1	19,78	3.56	3.56
6	Stupek kończący	80x40x3	960	1	5,29	5.08	5.08
masa elementów balustrady							24.73
masa spoin (1,8% masy łączonych elementów) [kg]							0.445143
masa modułu balustrady [kg]							25.18

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 1,0m, moduł kończący balustradę

Detal mostowy BAL.ST.koń.śr

SKALA
1:20