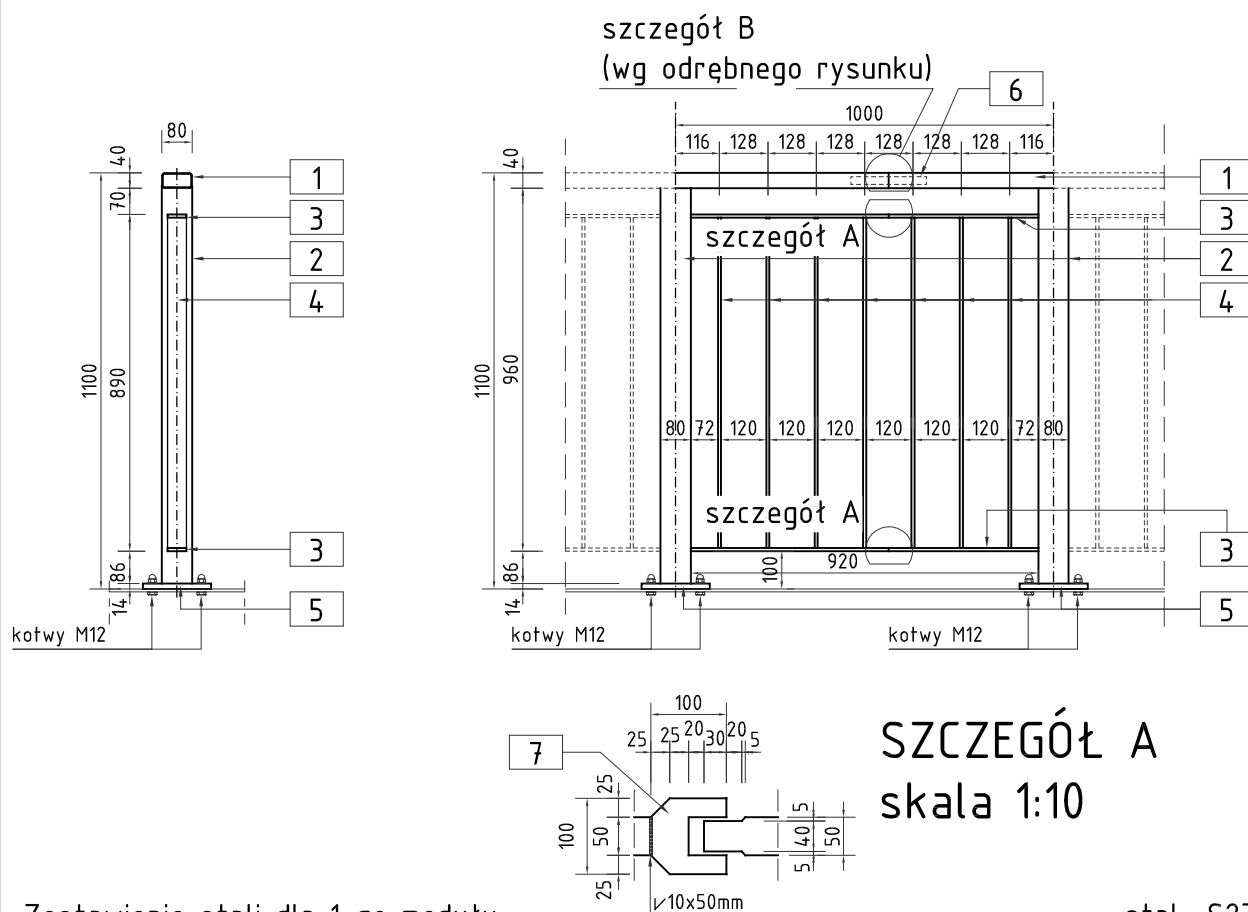


Balustrada stalowa

moduł z dylatacją

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	1000	1	5,29	5.29	5.29
2	Stupek balustrady	80x80x4	1046	1	9,41	9.84	9.84
3	Przecięg	bl. 50x8	920	2	3,14	2.89	5.78
4	Szczablina	bl. 50x8	874	7	3,14	2.74	19.21
5	Podstawa słupka	bl.180x14	180	2	19,78	3.56	7.12
6	Element dylatacyjny poch.	50x30x2,5	360	1	2,89	1.04	1.04
7	Element dylatacyjny	bl. 100x8	100	1	7,85	0.79	0.79
masa elementów balustrady							49.07
masa spoin (1,8% masy łączonych elementów) [kg]							0.883209
masa modułu balustrady [kg]							49.95

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 z dylatacją

Detal mostowy BAL.ST.kot.śr

SKALA
1:20