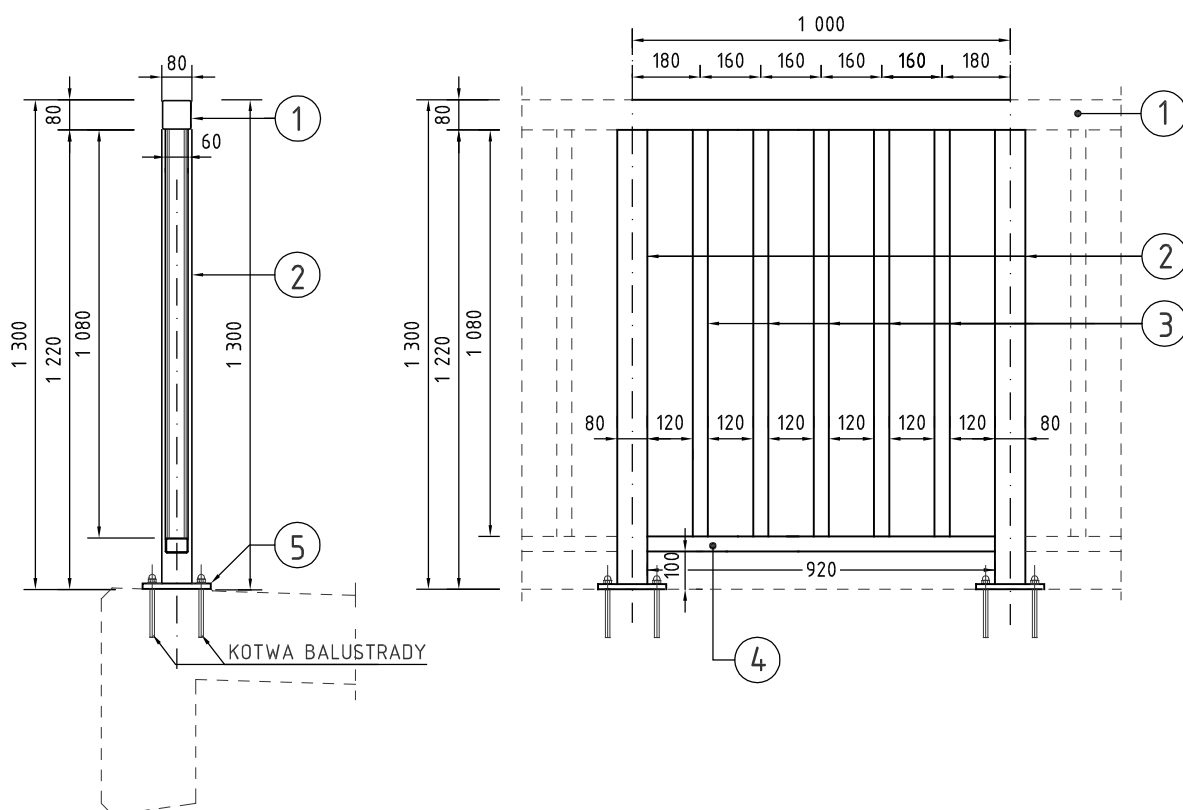


Balustrada stalowa moduł 1,0m, h=1,3m

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	□80x80x4	1000	1	9,00	9,00	9,00
2	śtupek balustrady	□80x80x4	1206	1	9,00	10,85	10,85
3	szczeblinka	□40x60x2,5	1080	5	3,54	3,82	19,12
4	przeciąg dolny	□40x60x2,5	920	1	3,54	3,26	3,26
5	podstawa słupka	▧180x14	180	1	19,80	3,56	3,56
masa spoin-1,8% masy łączonych elementów							0,83
masa poręczy							kg 46,62

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 stalowa

Detal mostowy: BAL.ST.śr.1,0/1,3

SKALA
1:20