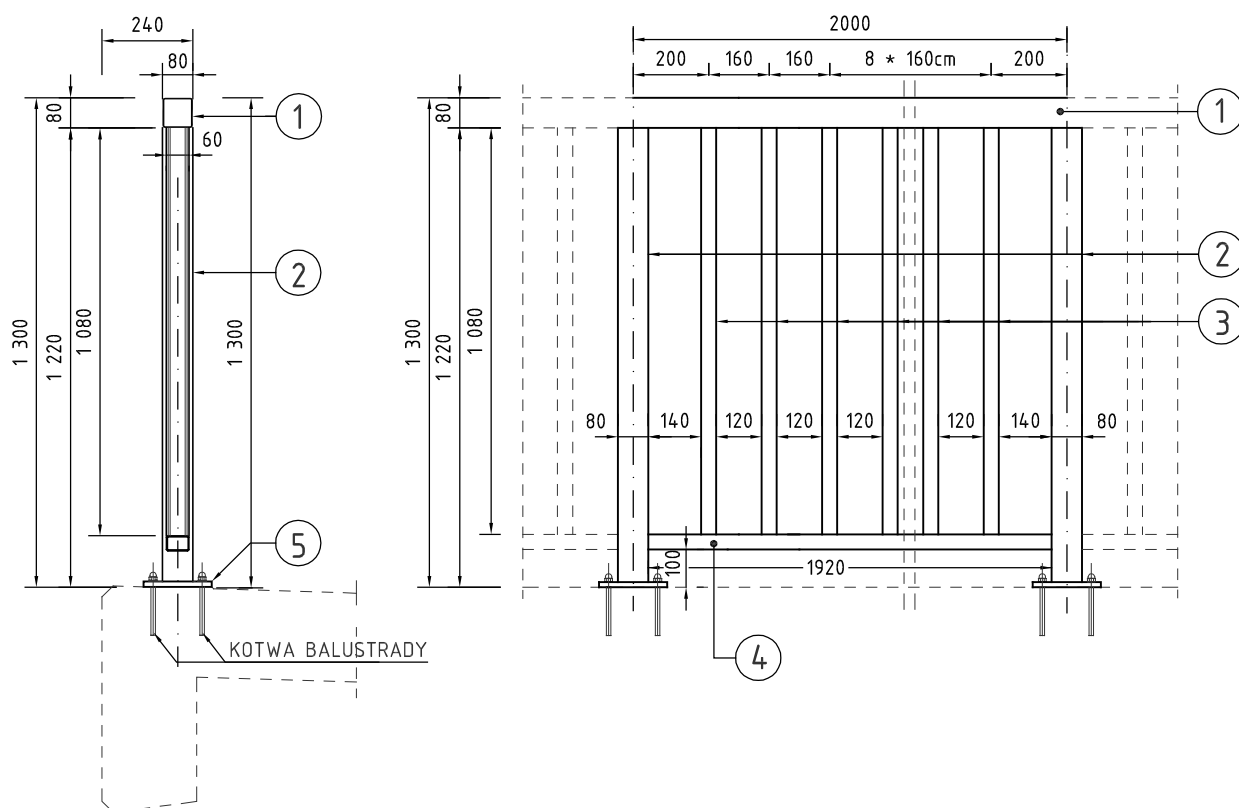


Balustrada stalowa moduł 2,0m; h=1,3m

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	pochwyt	□80x80x4	2000	1	9,00	18,00	18,00
2	śtupiek balustrady	□80x80x4	1206	1	9,00	10,85	10,85
3	szczeblinka	□40x60x2,5	1080	11	3,54	3,82	42,02
4	przeciąg dolny	□40x60x2,5	1920	1	3,54	6,80	6,80
5	podstawa słupka	▧180x14	180	1	19,80	3,56	3,56
masa spoin-1,8% masy łączonych elementów							1,46
masa poręczy							81,23

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.2,0/1,3

SKALA
1:20