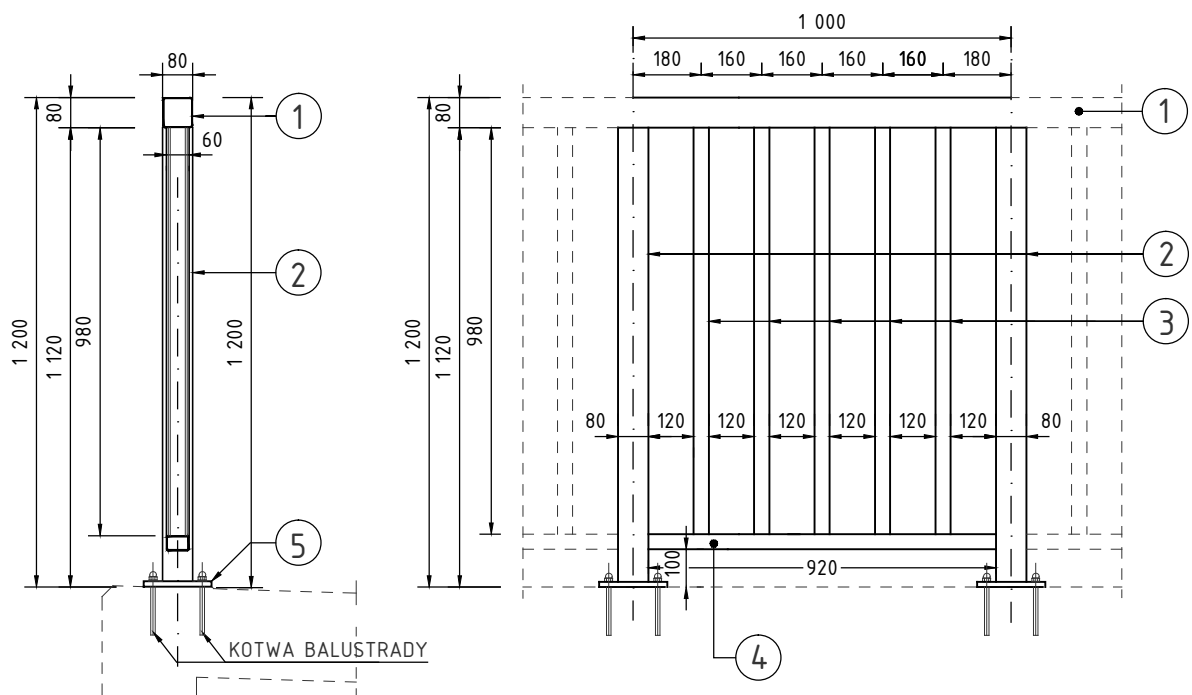


# Balustrada stalowa moduł 1,0m, h=1,2m

## 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	1000	1	9,00	9,00	9,00
2	słupki balustrady	□80x80x4	1106	1	9,00	9,95	9,95
3	szczeblinka	□40x60x2,5	980	5	3,54	3,47	17,35
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							0,78
masa poręczy							kg 43,90

#### UWAGI:

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

**SM** projektanci

Katalog  
powtarzalnych  
detali  
mostowych

Rysunek: Balustrada stalowa

Detal mostowy: BAL.ST.śr.1,0/1,2

SKALA  
1:20