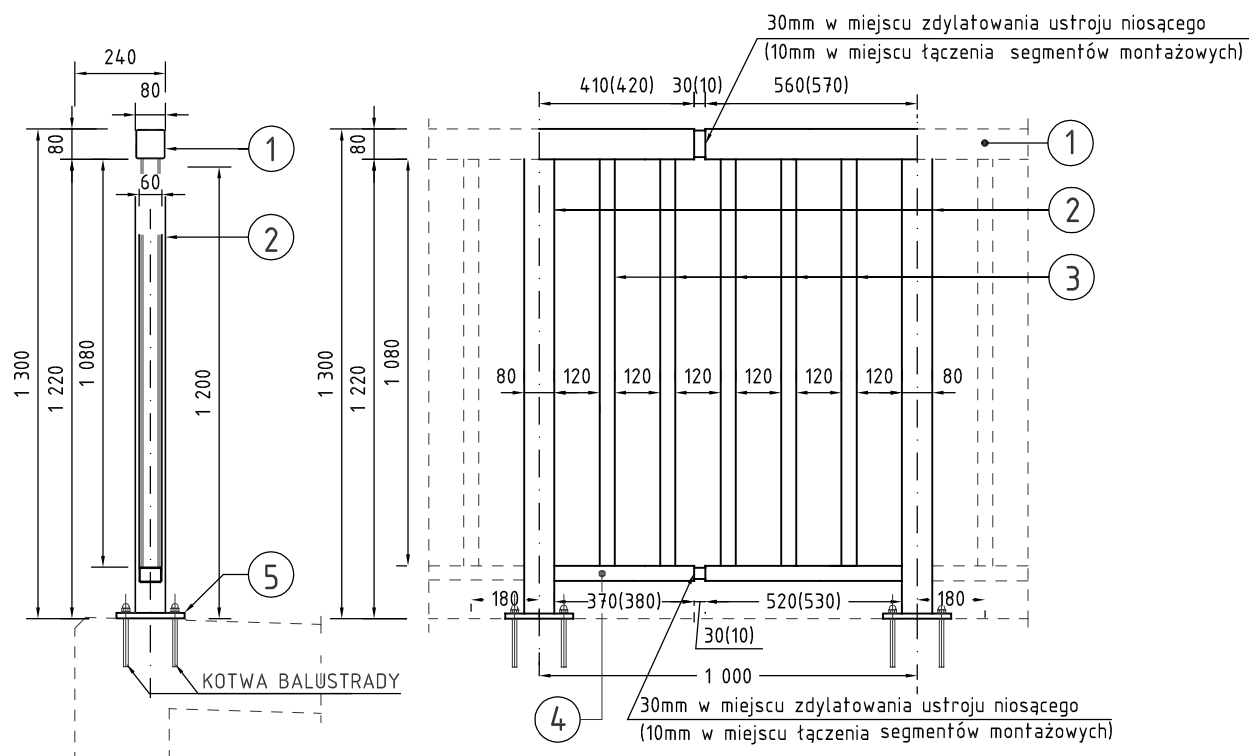


# Balustrada stalowa moduł 1,0m, h=1,3m

## moduł z dylatacją, skala 1:20

kartę katalogu należy rozpatrywać  
łącznie z kartą BAL.ST.śr.dyl.



Zest. stali dla 1-go modułu z dyl. pochwytu i przeciągu 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	słupek 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
6	łącnik pochwytu	□60x60x4	360	1	6,48	2,33	2,33
7	łącnik przeciągu	□50x30x2,5	360	1	2,75	0,99	0,99
masa spoin-1,8% masy łączonych elementów							0,89
masa poręczy							50,00

Rozpatrywać łącznie z BAL.ST.dyl

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.dyl.1,0/1,3

SKALA  
1:20