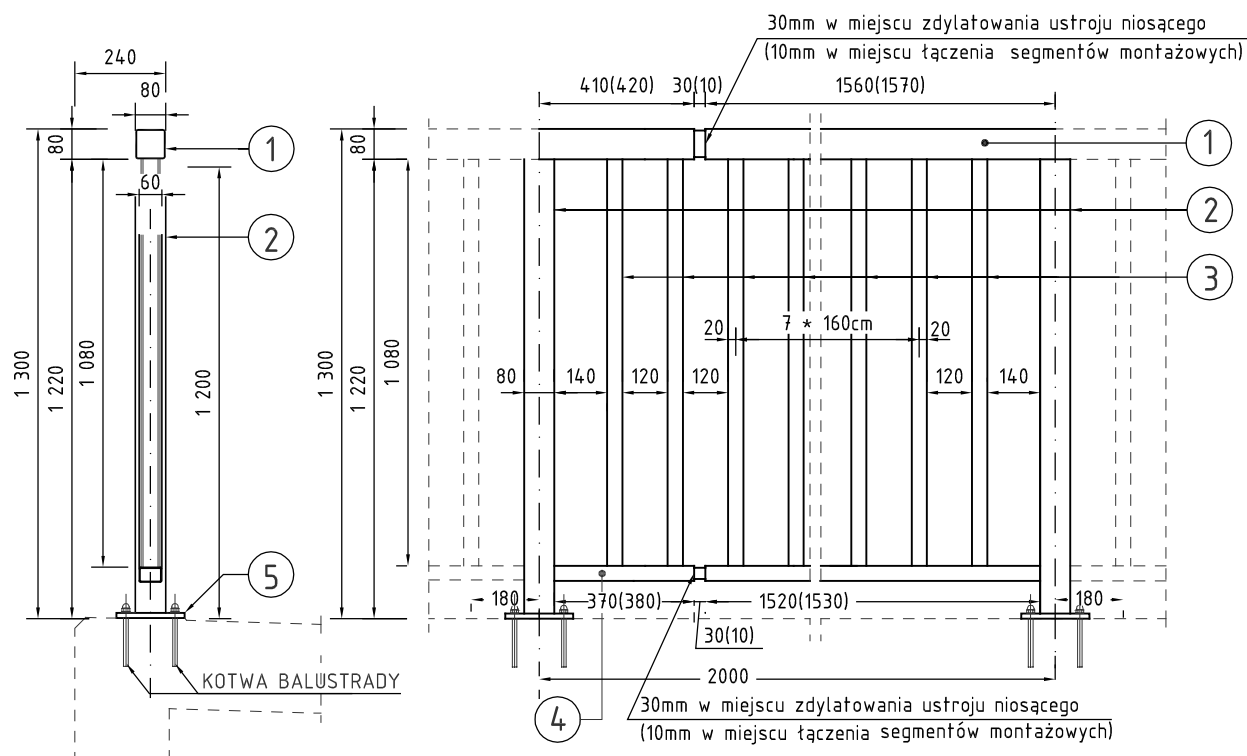


# Balustrada stalowa moduł 2,0m; h=1,3m

## 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	2000	1	9,00	18,00	18,00
2	słupek 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
6	łącznik pochwytu	□60x60x4	360	1	6,48	2,33	2,33
7	łącznik przeciągu	□50x30x2,5	360	1	2,75	0,99	0,99
masa spoin-1,8% masy łączonych elementów							1,52
masa poręczy							84,55

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.2,0/1,3

SKALA  
1:20