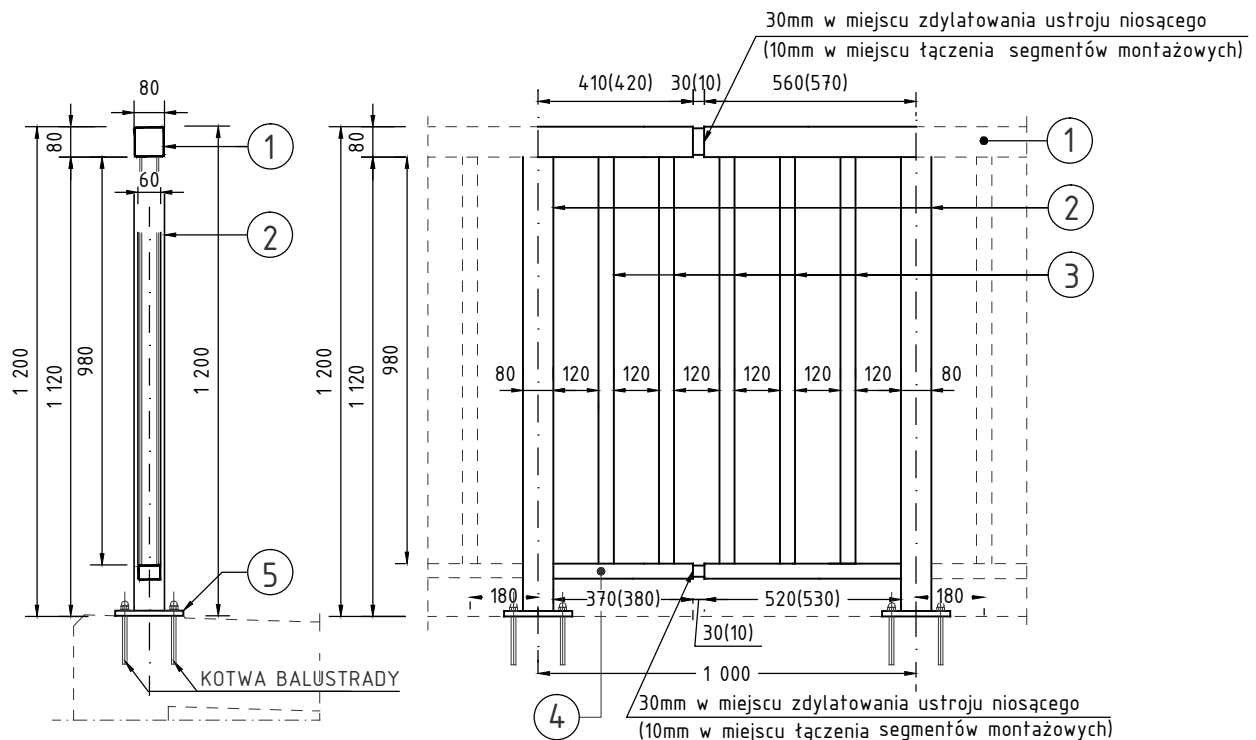


Balustrada stalowa moduł 1,0m, h=1,2m

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. pochwyty i przeciągu stal S235

NR	Nazwa elementu	Profil [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa [kg]		
					kg/m	1 elementu	RAZEM
1	pochwyty	□80x80x4	1000	1	9,00	9,00	9,00
2	stupek 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
6	łącznik pochwyty	□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							0,84
masa poręczy							kg 47,28

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

Katalog
powtarzalnych
detali
mostowych

Rysunek: Balustrada stalowa

Detal mostowy: BAL.ST.śr.dyl.1,0/1,2

SKALA
1:20