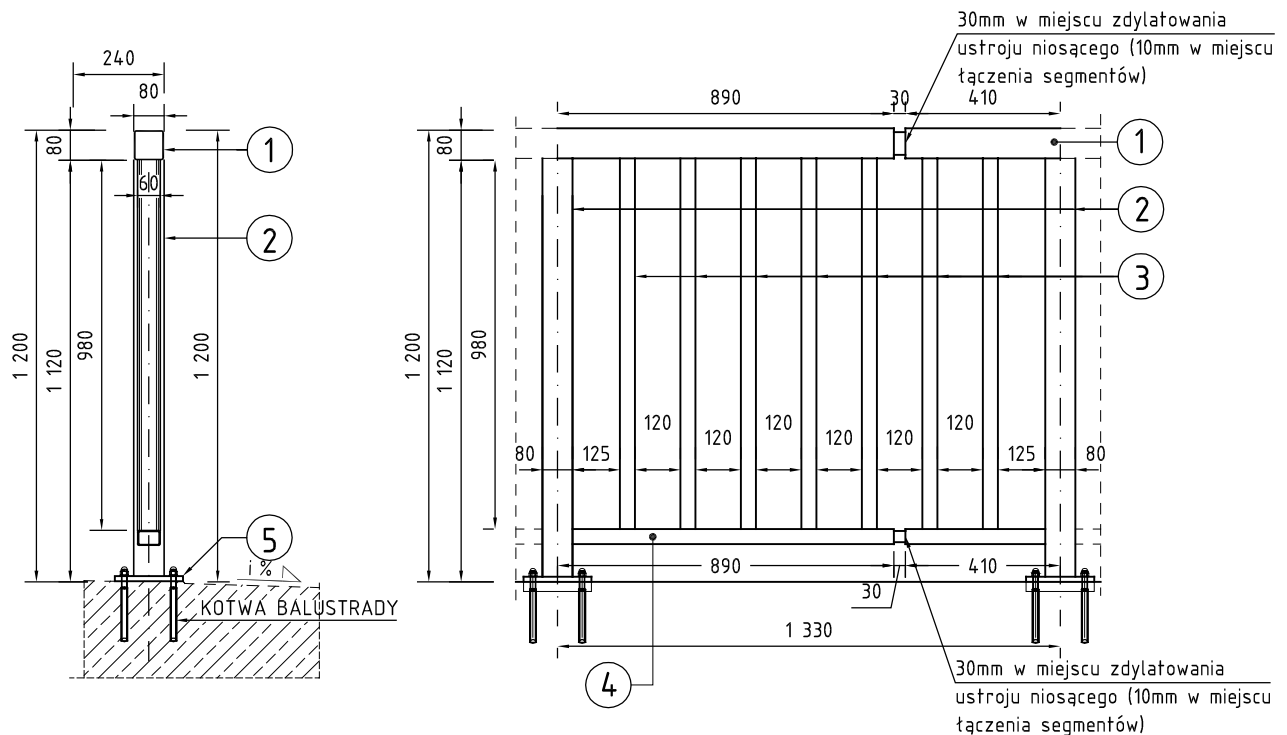


# Balustrada stalowa moduł 1,33m, h=1,2m

## 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 przeciagu stal S235

NR	Nazwa elementu	Profil [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa [kg]		
					kg/m	1 elementu	RAZEM
1	pochwyt	□80x80x4	1330	1	9,00	11,97	11,97
2	słupki balustrady	□80x80x4	1106	1	9,00	9,95	9,95
3	szczeblinka	□40x60x2,5	980	7	3,54	3,47	24,28
4	przeciąg dolny	□40x60x2,5	1250	1	3,54	4,43	4,43
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 przeciagu	□50x30x2,5	360	1	2,75	0,99	0,99
masa spoin-1,8% masy łączonych elementów							1,04
masa poręczy							58,55

#### 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
- Podstawę słupka balustrady dopasować do spadku poprzecznego kapy chodnikowej

**BIURO PROJEKTÓW**  
**TRAS**  
 sp. z o.o.  
 ul. Rynek Jeżycki 1/1  
 60 - 847 Poznań  
 tel. (061) 843-66-38  
 fax (061) 843-66-39  
 e-mail: poczta@bptrasa.pl

Katalog  
powtarzalnych  
detali  
mostowych

Rysunek Balustrada stalowa  
 Detal mostowy BAL.ST.śr.dyl.1,33/1,2

SKALA  
1:20