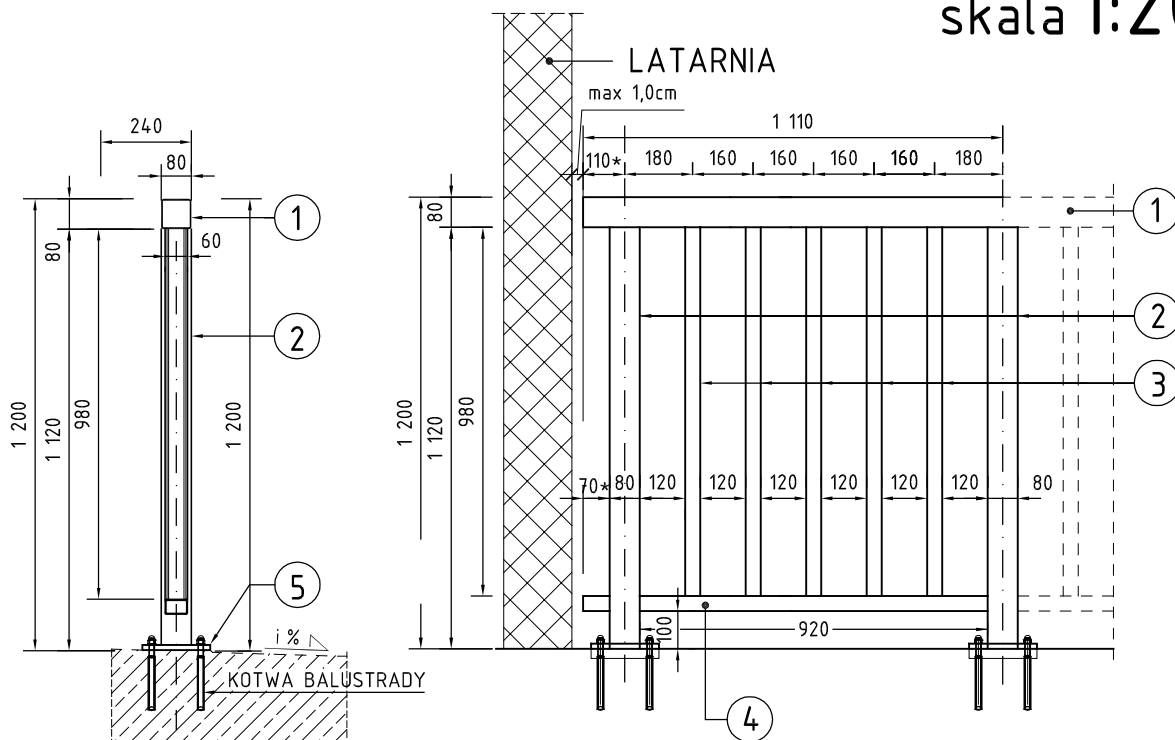


Balustrada stalowa moduł 1,1m; h=1,2m

skala 1:20



* długość dostosować do szerokości słupa latarni

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	pochwył	□80x80x4	1110	1	9,00	10,00	10,00
2	słupek 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	990	1	3,54	3,50	3,50
5	podstawa słupka	⊘180x14	180	1	19,80	3,56	3,56
masa spoin-1,8% masy łączonych elementów							0,80
masa poręczy							45,16

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.mod.1,1/1,2

SKALA
 1:10