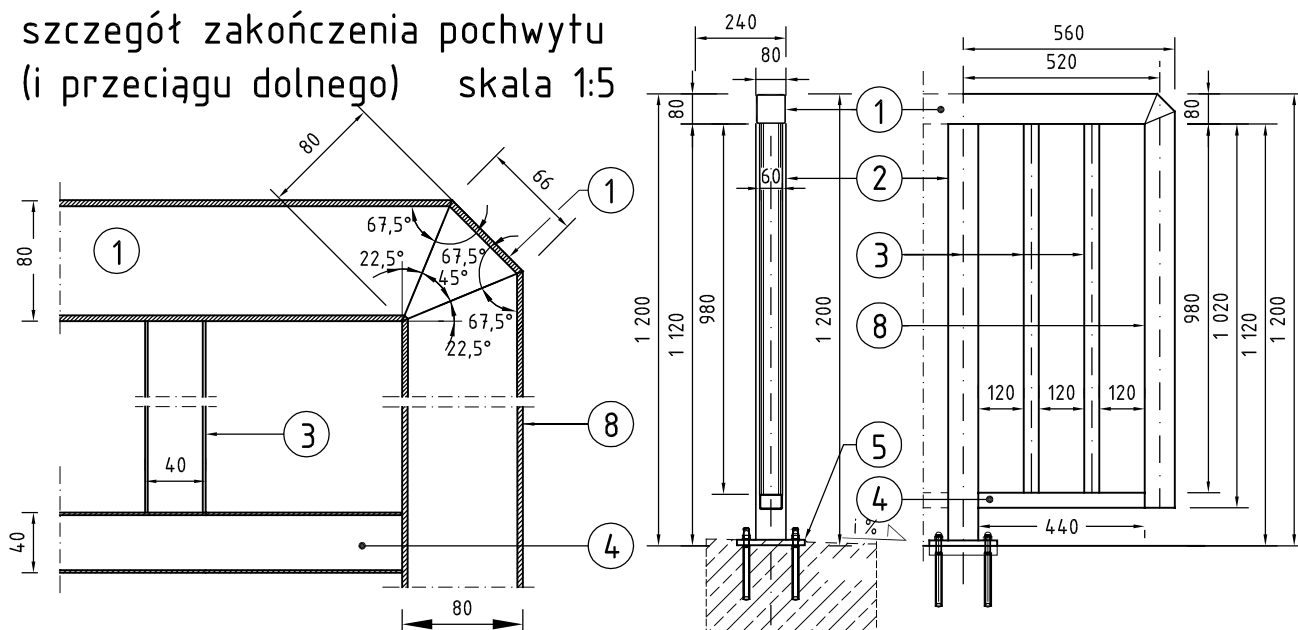


Balustrada stalowa moduł o wys. h=1,2m

wspornik kończący balustradę, skala 1:20

szczegół zakończenia pochwytu
(i przeciągu dolnego) skala 1:5



Zest. stali dla 1-go modułu wsp. kończącego balustradę stal S235

NR	Nazwa elementu	Profil [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa [kg]		
					kg/m	1 elementu	RAZEM
1	pochwył	□80x80x4	580	1	9,00	5,22	5,22
2	słupek balustrady	□80x80x4	1106	1	9,00	9,95	9,95
3	szczeblinka	□40x60x2,5	980	2	3,54	3,47	6,94
4	przeciąg dolny	□40x60x2,5	440	1	3,54	1,56	1,56
5	podstawa słupka	☐180x14	180	1	19,80	3,56	3,56
8	słupek balustrady	□80x80x4	950	1	9,00	8,55	8,55
masa spoin-1,8% masy łączonych elementów							0,64
masa poręczy						kg	36,42

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.wsp.0,56/1,2

SKALA
1:20