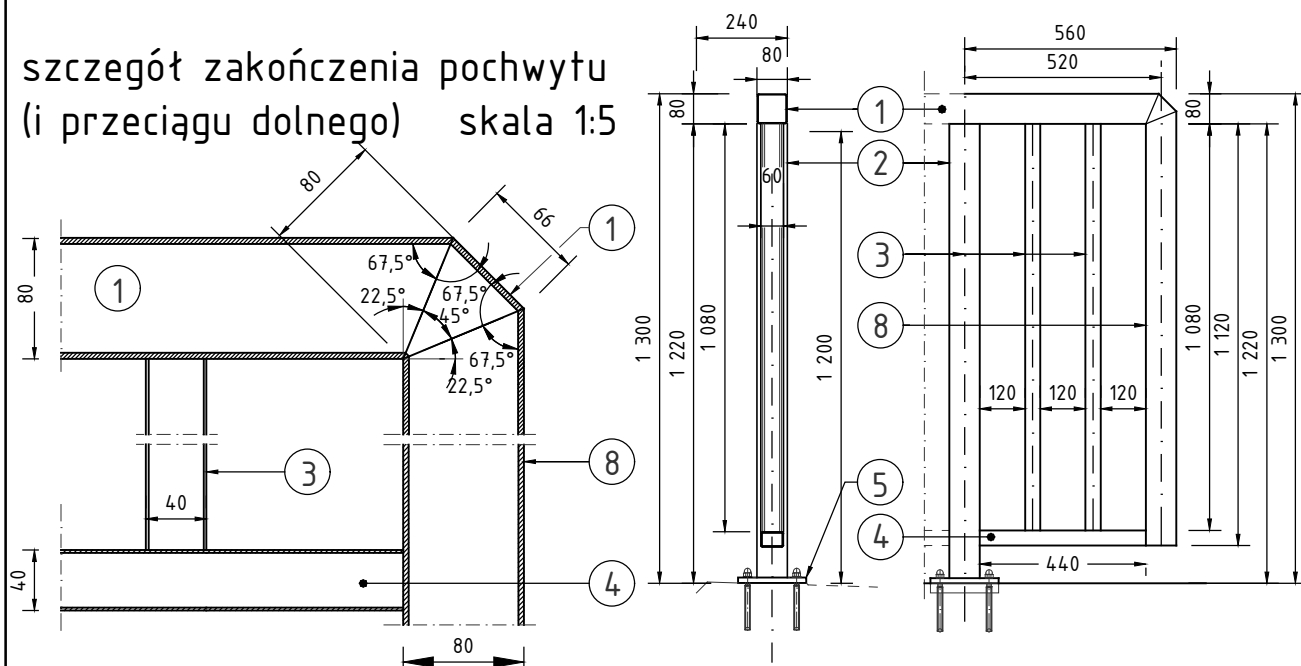


Balustrada stalowa moduł o wys. h=1,3m

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	pochwyt	□80x80x4	580	1	9,00	5,22	5,22
2	śtupiek balustrady	□80x80x4	1206	1	9,00	10,86	10,86
3	szczeblinka	□40x60x2,5	1080	2	3,54	3,83	7,66
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	śtupiek balustrady	□80x80x4	950	1	9,00	8,55	8,55
masa spoin-1,8% masy łączonych elementów							0,68
masa poręczy						kg	38,09

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.wsp.0,56/1,3

SKALA
1:20