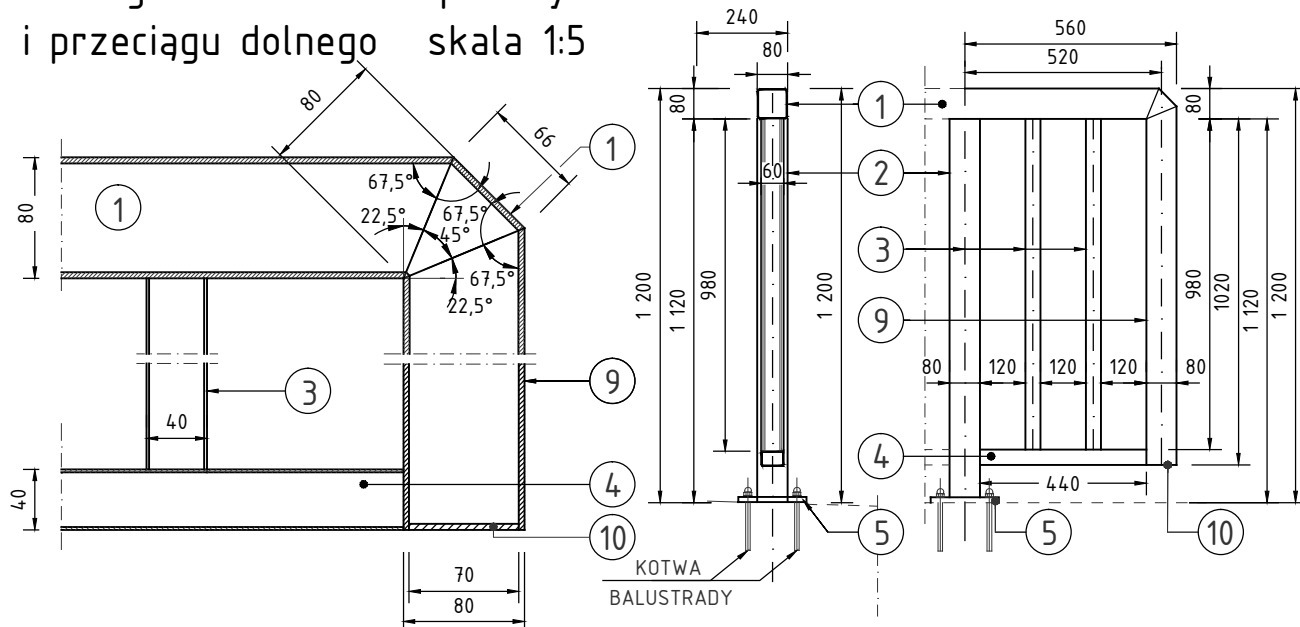


Balustrada stalowa moduł o wys. h=1,2m

wspornik kończący balustradę, skala 1:20

szczegół zakończenia pochwyty
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	stupek 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
9	stupek balustrady	□80x80x4	1020	1	9,00	9,18	9,18
10	zaślepka	▣70x5	70	1	2,75	1,19	1,19
masa spoin-1,8% masy łączonych elementów						kg	0,68
masa poręczy							38,28

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.0,56/1,1

SKALA
1:20