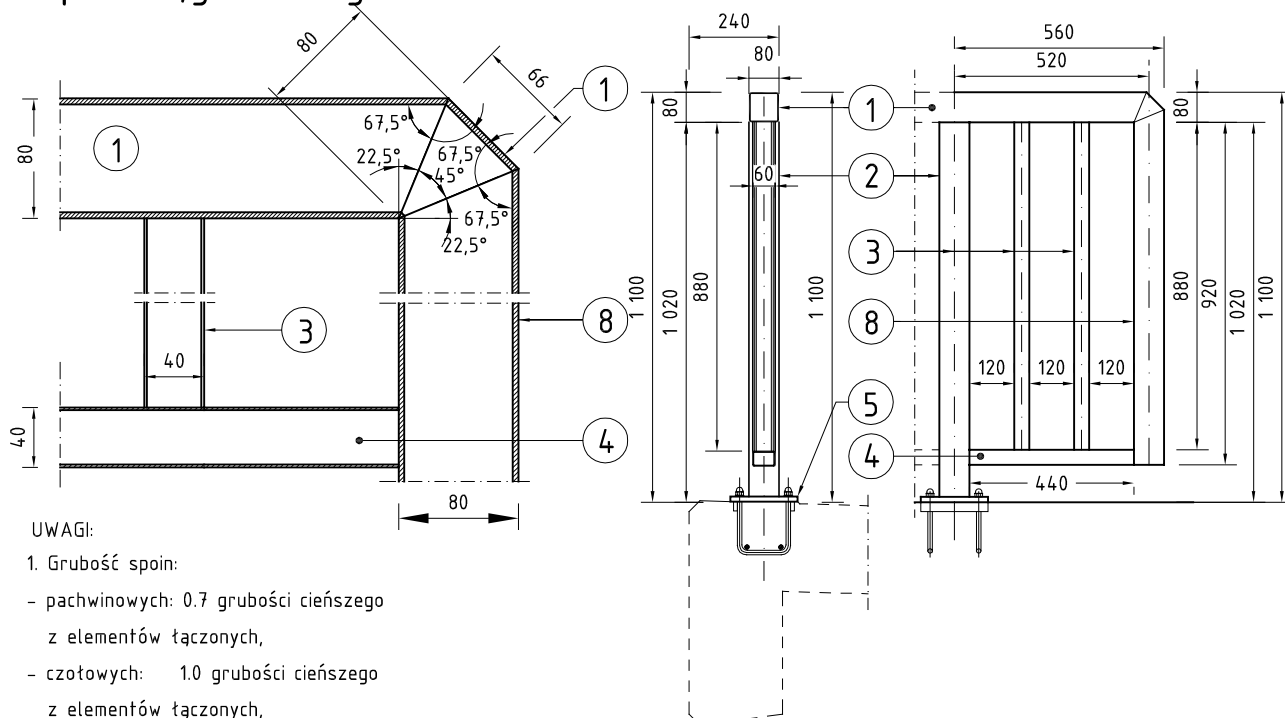


Balustrada stalowa moduł o wys. h=1,1m

wspornik kończący balustradę, skala 1:20

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



UWAGI:

- Grubość spoin:
 - pachwinowych: 0.7 grubości cieńszego z elementów łączonych,
 - czołowych: 1.0 grubości cieńszego z elementów łączonych,
- Elementy konstrukcji balustrady zabezpieczyć antykorozyjnie wg SST

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	1006	1	9,00	9,05	9,05
3	szczeglinka	□40x60x2,5	880	2	3,54	3,12	6,23
4	przeciąg dolny	□40x60x2,5	440	1	3,54	1,56	1,56
5	podstawa stępka	☐180x14	180	1	19,80	3,56	3,56
8	stupek balustrady	□80x80x4	950	1	9,00	8,55	8,55
masa spoin-1,8% masy łączonych elementów							0,62
masa poręczy							34,17

Inwestor				
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KAMIENIU POMORSKIM UL. NOWOPROJEKTOWANA 1 72-400 KAMIEŃ POMORSKI				
Temat opracowania				
DOKUMENTACJA TECHNICZNA Przebudowy mostu przez rzekę Wolczę w ciągu drogi powiatowej nr 1025z, w km 19+343,00, w miejscowości Krzepocin.				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Damian Ziółkowski	WKP/0112/POOM/12	10.2014	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Ziółkowski	176/Pw/92	10.2014	
Nr umowy Umowa nr ZDP.2224-1.7.2014.MK, z dnia 11.08.2014r.				Skala 1:20
Tytuł rysunku BAL.ST.śr.wsp.0,56/1,1				Rys. nr 14.3