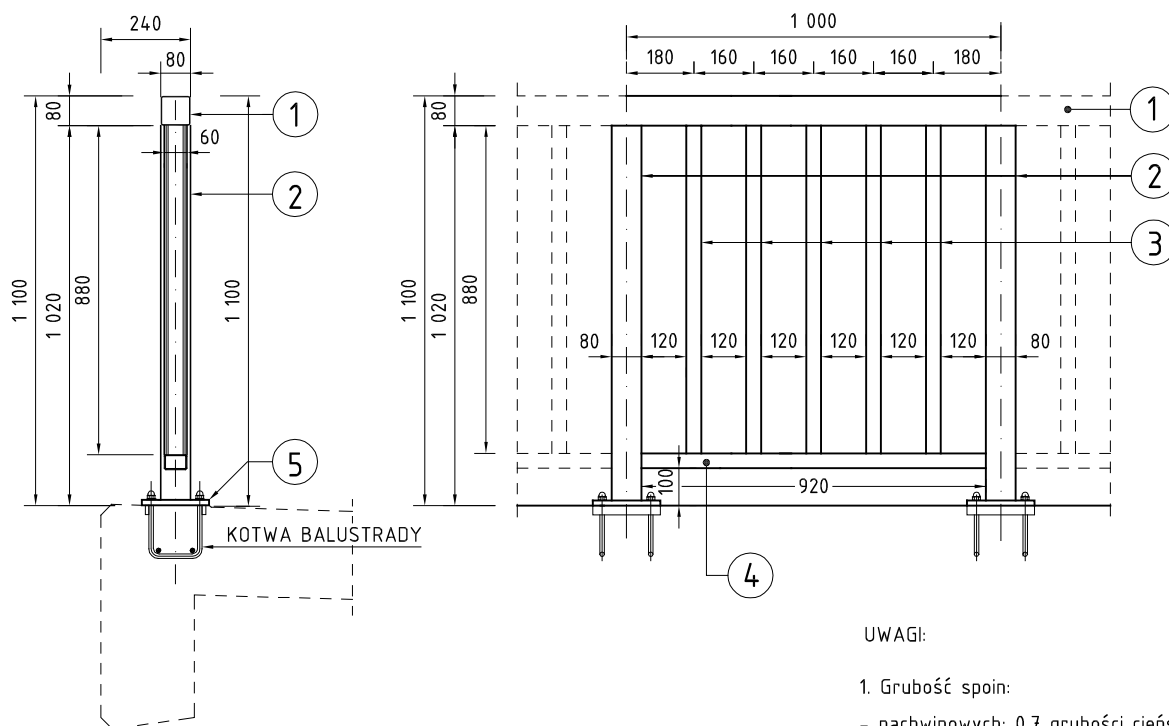


# Balustrada stalowa moduł 1,0m, h=1,1m skala 1:20



## UWAGI:

1. Grubość spoin:
  - pachwinowych: 0.7 grubości cieńszego z elementów taczonych,
  - czotowych: 1.0 grubości cieńszego z elementów taczonych,
2. Elementy konstrukcji balustrady zabezpieczyć antykorozyjnie wg SST

## Zestawienie stali dla 1-go modułu

NR	Nazwa elementu	Profil [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa [kg]		
					kg/m	1 elementu	RAZEM
1	pochwył	□80x80x4	1000	1	9,00	9,00	9,00
2	stupek balustrady	□80x80x4	1006	1	9,00	9,05	9,05
3	szeblinka	□40x60x2,5	880	5	3,54	3,12	15,58
4	przeciąg dolny	□40x60x2,5	920	1	3,54	3,26	3,26
5	podstawa stupa	⌵180x14	180	1	19,80	3,56	3,56
masa spoin-1,8% masy taczonych elementów							0,73
masa poręczy						kg	40,45

stal S235

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 <b>BAL.ST.śr.1,0/1,1</b>				Rys. nr <b>14.1</b>