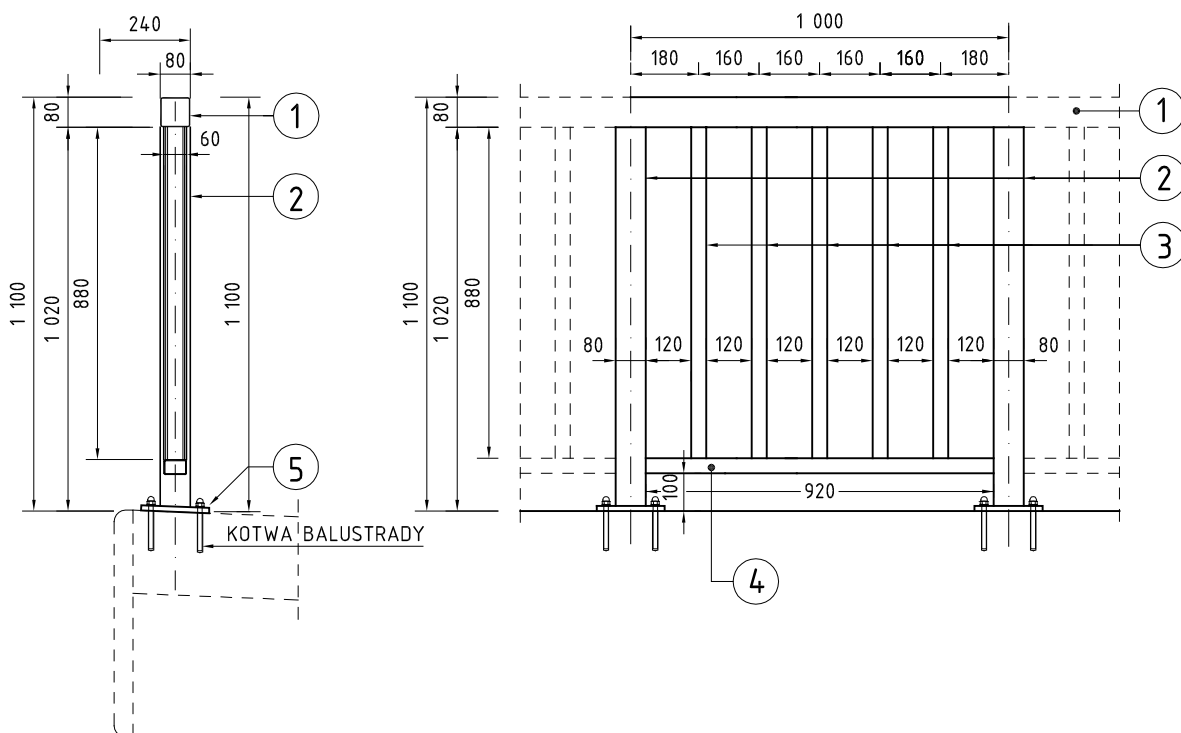


BALUSTRADA

BAL.ST.śr.1,0/1.1

skala 1:20



Zestawienie stali dla 1-go modułu

stal S235

NR	Nazwa elementu	Profil [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa [kg]		
					kg/m	1 elementu	RAZEM
1	pochwyt	□80x80x4	1000	1	9,00	9,00	9,00
2	stupek balustrady	□80x80x4	1006	1	9,00	9,05	9,05
3	szczeblinka	□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 słupka	⌵180x14	180	1	19,80	3,56	3,56
masa spoin-1,8% masy łączonych elementów							0,73
masa poręczy							kg 40,45

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 balustrady przypadającą z pochyleniem zgodnym z projektowanym pochyleniem papy chodnikowej

Inwestor				
STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TOMYŚLU UL. POZNAŃSKA 33 64-300 NOWY TOMYŚL				
Temat opracowania				
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA przebudowy mostu na drodze powiatowej nr 2757P w m. Nowa Wieś Zbąska				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Damian Ziółkowski	WKP/0112/POOM/12	12.2017	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Ziółkowski	176/Pw/92	12.2017	
Nr umowy				Skala
Umowa o dzieło nr CRU 468/2017, DR.272.4.92.2017(1) z dnia 30.10.2017r.				1:20
Tytuł rysunku				Rys. nr
BALUSTRADA – BAL.ST.śr.1,0/1.1				M-14.1