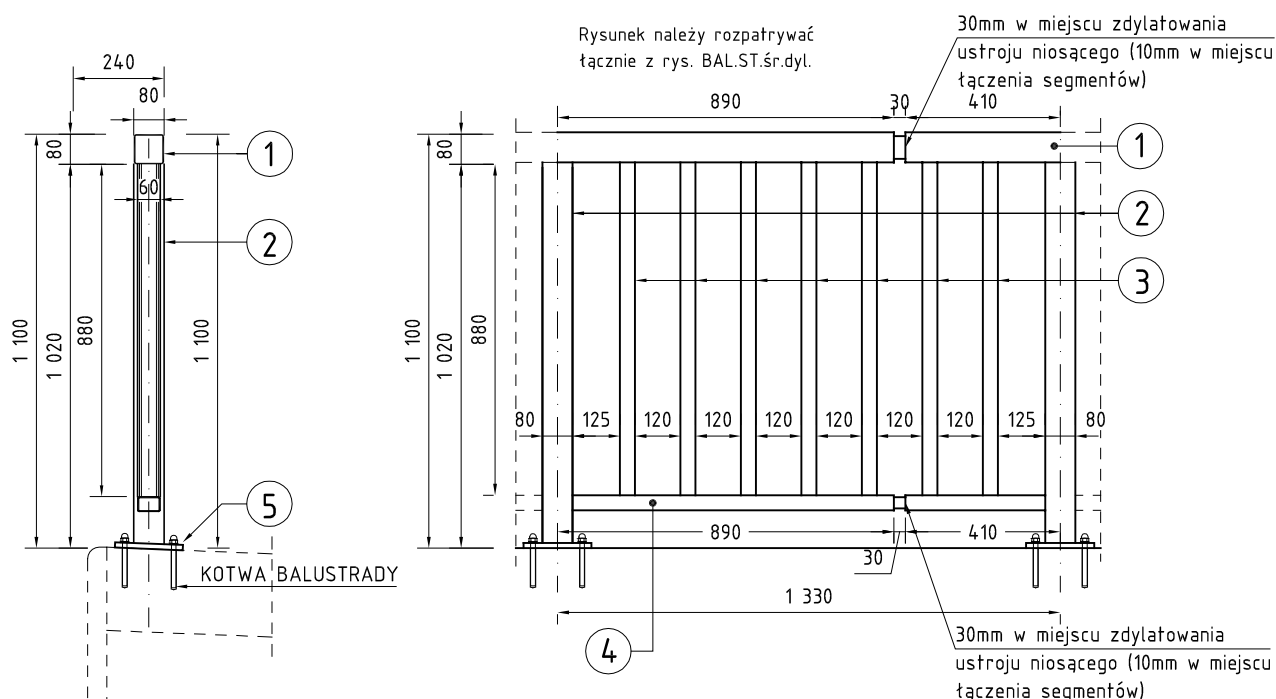


BALUSTRADA

BAL.ST.śr.dyl.1,33/1.1

skala 1:20



Zest. stali dla 1-go modułu z dyl. pochwytu i przeciągu stal S235

NR	Nazwa elementu	Profil [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa [kg]		
					kg/m	1 elementu	RAZEM
1	pochwyty	□80x80x4	1330	1	9,00	11,97	11,97
2	stępek balustrady	□80x80x4	1006	1	9,00	9,05	9,05
3	szczeblinka	□40x60x2,5	880	5	3,54	3,12	21,81
4	przeciąg dolny	□40x60x2,5	1250	1	3,54	4,43	4,43
5	podstawa słupka	▣180x14	180	1	19,80	3,56	3,56
6	łącznik pochwytu	□60x60x4	360	1	6,48	2,33	2,33
7	łącznik przeciągu	□50x30x2,5	360	1	2,75	0,99	0,99
masa spoin-1,8% masy łączonych elementów							0,97
masa poręczy						kg	54,14

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 Umowa o dzieło nr CRU 468/2017, DR.272.4.92.2017(1) z dnia 30.10.2017r.				Skala	1:20
Tytuł rysunku BALUSTRADA – BAL.ST.śr.dyl.1,33/1.1				Rys. nr	M-14.3