



ZESTAWIENIE BALUSTRAD						
		dł. pasa dolnego [m b.]	dł. pasa górnego [m b.]	ilość stupów [szt.]	ilość prętów [szt.]	pole powierz. [m2]
nr elementu		8	10	9	11	12
rodzaj elementu balustrady		ptaskow. stal. 100x16 mm	ceownik stal. 100x50m m	zatk. profil stal. 50x30m m	pręt stal. Ø10 mm, śr. dł. 120 cm	siatka zgrzew. Ø4 mm
POZIOM 1	BAL.1.06	5.842	5.853	5	47	7.374
	BAL.1.07	2.224	2.331	2	18	2.593
	BAL.1.08	5.133	5.131	4	36	5.383
	RAZEM	13.199	13.315	11	101	15.350
P2	BAL.2.06	0.569	0.409	1	4	0.412
ŁĄCZNIE POZIOM 1+2		13.768	13.724	12	105	15.762

- OPIS ELEMENTÓW:
7. PODKONSTRUKCJA BALUSTRADY – KĄTOWNIK STALOWY L100x50x8(mm), L=60(mm);
 8. PODSTAWA BALUSTRADY – PŁASKOWNIK STALOWY P100x16(mm);
 9. SŁUPEK – ZAMKN. PROFIL STALOWY 50x30x5(mm) W ROZSTAWIE 150(cm);
 10. POCHWYT BALUSTRADY – CEOWNIK STALOWY C100x50(mm);
 11. WYPEŁNIENIE BALUSTRADY – PRĘTY STALOWE Ø10(mm) – MOCOWANE PO ZEWNĘTRZNEJ STRONIE SŁUPKÓW (OZN. 9);
 12. WYPEŁNIENIE BALUSTRADY – SIATKA ZGRZEWANA Ø4(mm), MOCOWANA MIĘDZY SŁUPEK STAL. (OZN. 9), A JEDEN Z RZĘDÓW PRĘTÓW (OZN. 11).

- UWAGI:
1. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE BALUSTRADY OCYNKOWANE I MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE GRAFITOWYM: RAL 7016;
 2. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE BALUSTRADY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWPÓŻAROWO – PODDAĆ OCYNKOWANIU OGNIOWEMU;
 3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA BALUSTRAD NALEŻY WYKONAĆ PROTOTYP BALUSTRADY NA ODNICKU 150 (cm), DO UZGODNIENIA Z PROJEKTANTEM;
 4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY Z NATURY;
 5. PROJEKT WYKONAWCZY BALUSTRAD NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PW BRANŻA KONSTRUKCYJNA.

mxl4

MXL4 Sp. z o.o. Sp. kom.
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A
70-342 Szczecin
tel/fax 91 4884 364
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk upr. Nr 19/ZPOiA/2005	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Bohdan Bay upr. Nr 55/Sz/99	PODPIS
OPRACOWAŁA inż. arch. Aleksandra Pichulska	PODPIS
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWA TRANSGRANICZNEGO MOSTU KOLEJOWEGO SKIEKIERKI-NEURŹDNIŹ NA MOST PIESZO-ROWEROWY, WRAZ Z NADBUDOWĄ PLATFORMY WIDOKOWEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ TOROWISKA NA DROGĘ ROWEROWĄ I ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
BRANŻA ARCHITEKTURA	
STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	DATA XII.2016
TYTUŁ RYSUNKU ZESTAWIENIE BALUSTRAD	
NR RYSUNKU A.20	SKALA 1:25