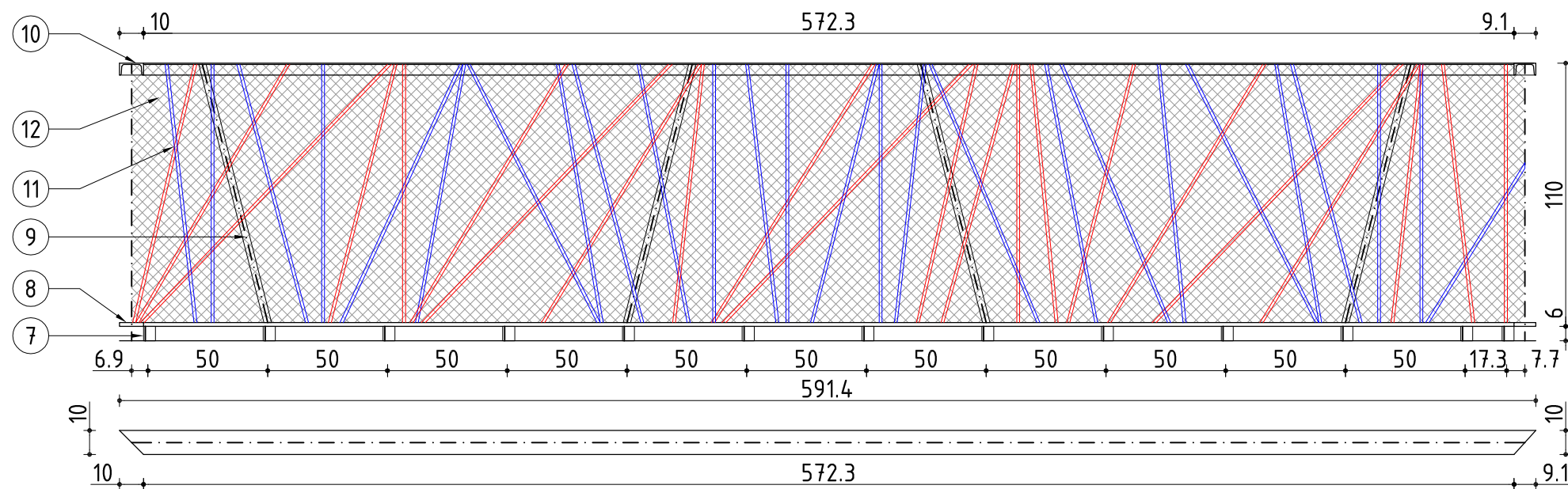
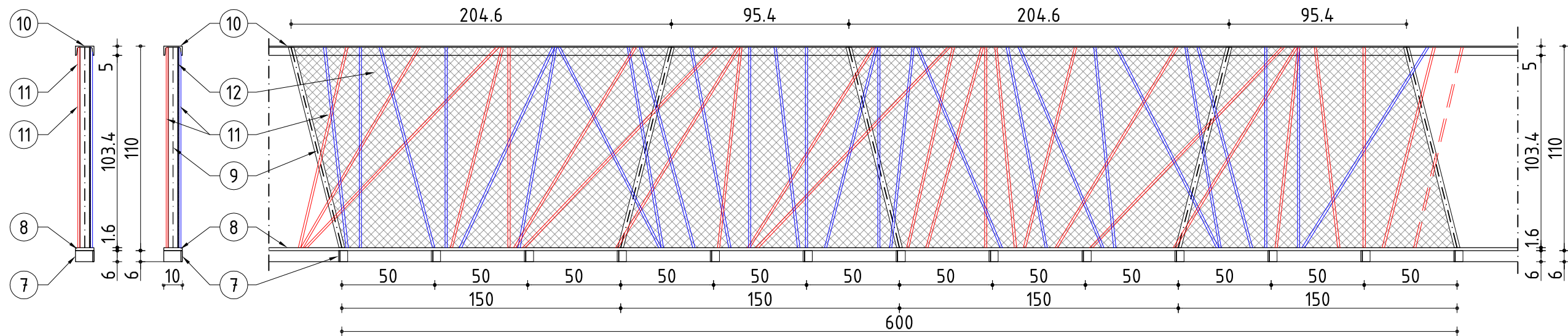
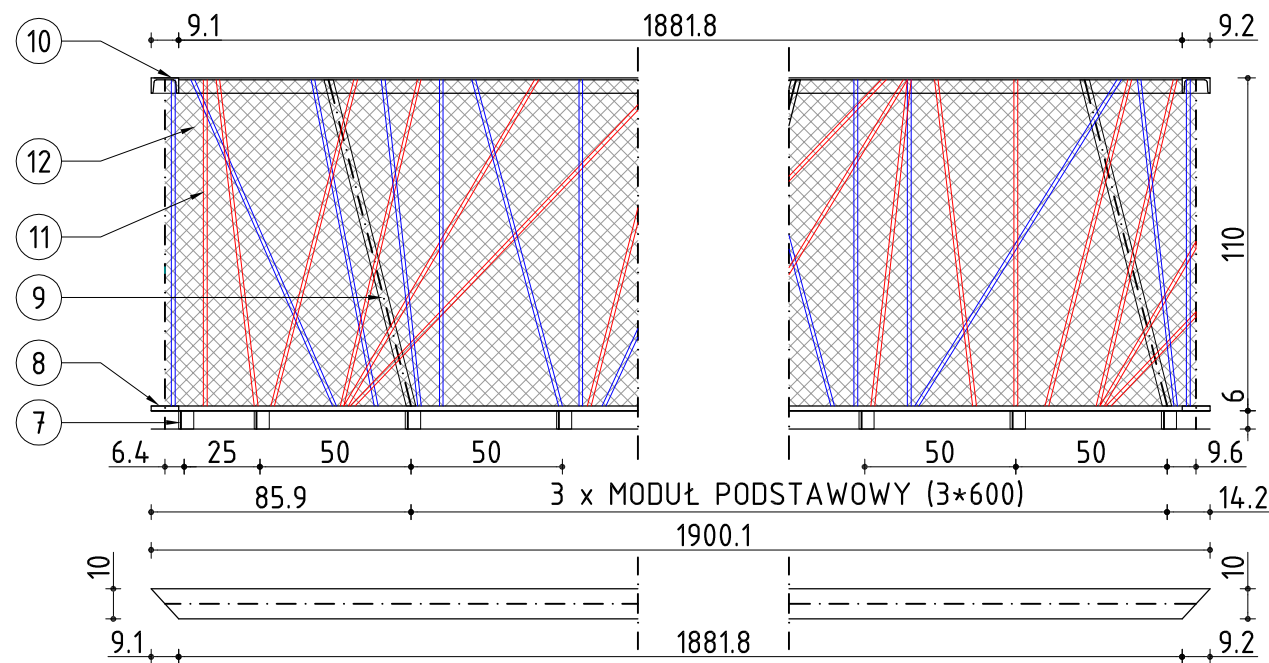


BALUSTRADA 100 | MODUŁ PODSTAWOWY | PRZEKROJE POPRZECZNE, WIDOK



BAL.1.10



BAL.1.11

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
PRZECIWPOŻAROWO - 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	PODPIS
mgr inż. arch. 19/ZPOiA/2005		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Bohdan Bay	PODPIS
mgr inż. arch. 55/Sz/99		
OPRACOWAŁA	inż. arch. Aleksandra Pichulska	PODPIS
inż. arch.		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA TRANSGRANICZNEGO MOSTU KOLEJOWEGO SKIEKIERKI-NEURŮDNITZ 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.21	SKALA 1:25

ZESTAWIENIE BALUSTRAD						
		dł. pasa dolnego [m b.]	dł. pasa górnego [m b.]	ilość słupów [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	zamk. profil stal. 50x30mm	pręt stal. Ø10 mm, śr. dł. 120 cm	siatka zgrzew. Ø4 mm
POZIOM 1	BAL.1.10	5.914	5.914	4	48	6.273
	BAL.1.11	19.001	19.001	13	155	20.477
	RAZEM	24.915	24.915	17	203	26.750