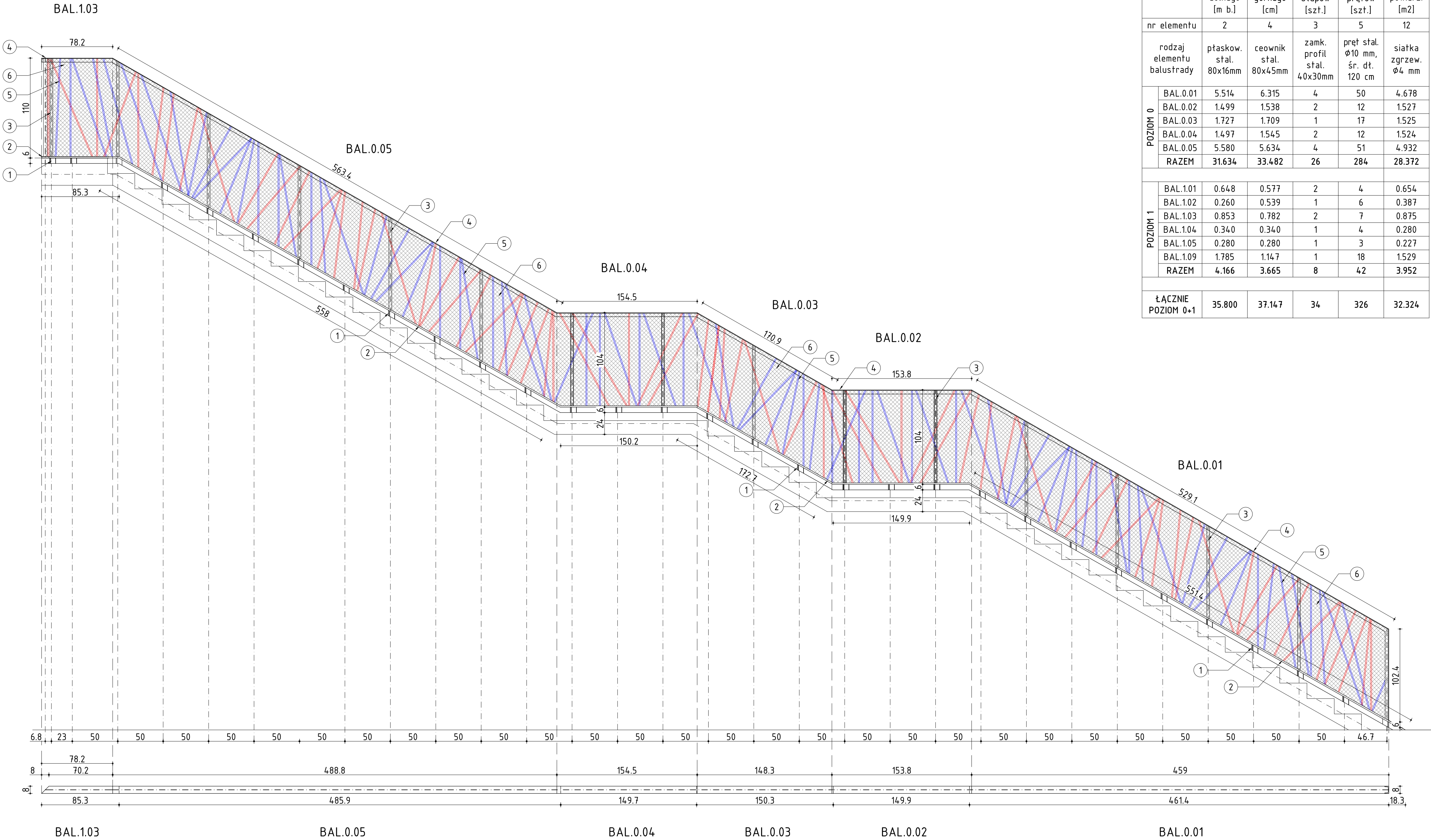
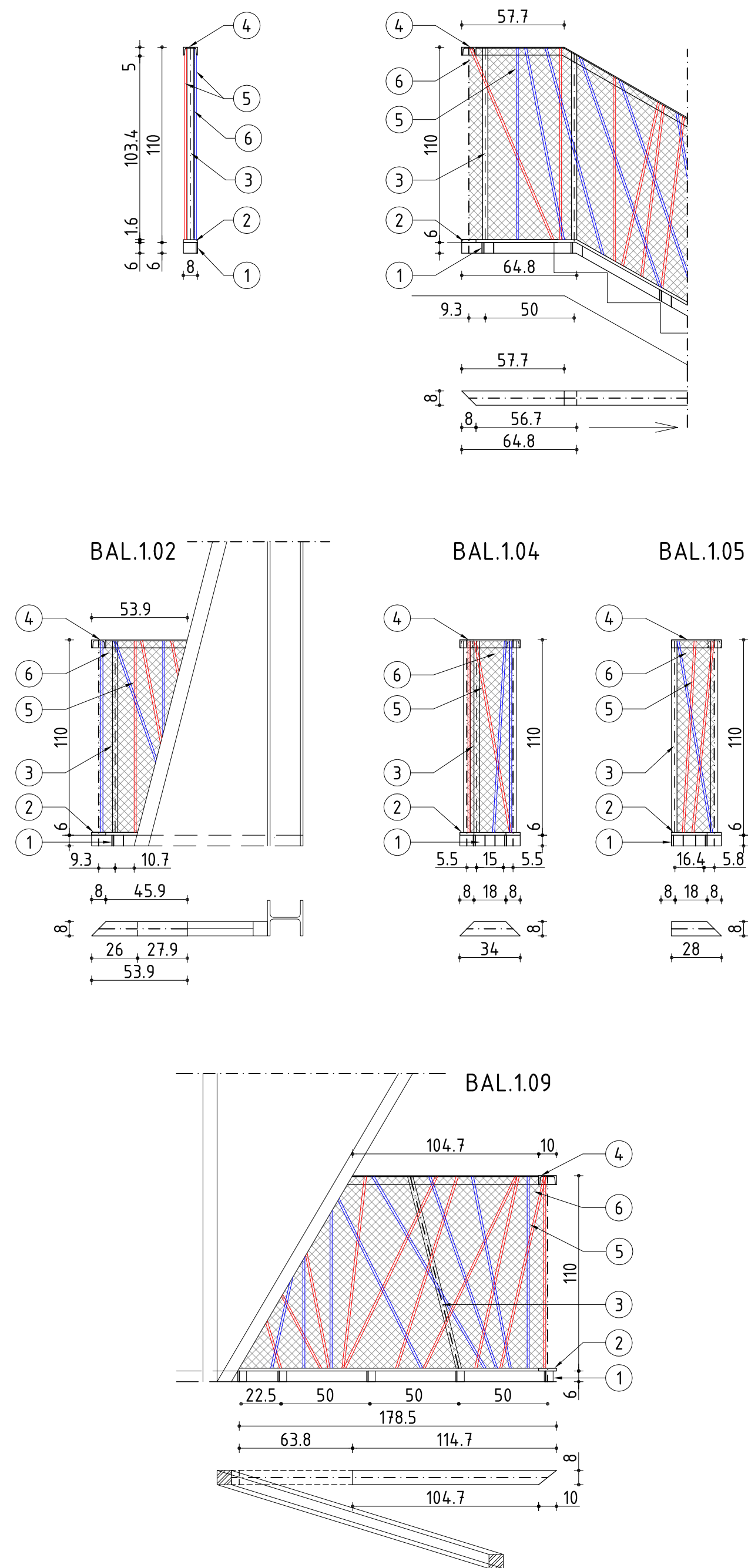


PRZEKRÓJ POPRZECZNY
BALUSTRAD
BAL.0.01-0.05;
BAL.1.01-1.05



ZESTAWIENIE BALUSTRAD						
		dł. pasa dolnego [m b.]	dł. pasa górnego [cm]	ilość stupów [szt.]	ilość prętów [szt.]	pole powierz. [m2]
nr elementu		2	4	3	5	12
rodzaj elementu balustrady		ptaskow. stal. 80x16mm	ceownik stal. 80x45mm	zamk. profil stal. 40x30mm	pręt stal. Ø10 mm, śr. dł. 120 cm	siatka zgrzew. Ø4 mm
POZIOM 0	BAL.0.01	5.514	6.315	4	50	4.678
	BAL.0.02	1.499	1.538	2	12	1.527
	BAL.0.03	1.727	1.709	1	17	1.525
	BAL.0.04	1.497	1.545	2	12	1.524
	BAL.0.05	5.580	5.634	4	51	4.932
	RAZEM	31.634	33.482	26	284	28.372
POZIOM 1	BAL.1.01	0.648	0.577	2	4	0.654
	BAL.1.02	0.260	0.539	1	6	0.387
	BAL.1.03	0.853	0.782	2	7	0.875
	BAL.1.04	0.340	0.340	1	4	0.280
	BAL.1.05	0.280	0.280	1	3	0.227
	BAL.1.09	1.785	1.147	1	18	1.529
	RAZEM	4.166	3.665	8	42	3.952
ŁĄCZNIE POZIOM 0+1		35.800	37.147	34	326	32.324

OPIS ELEMENTÓW:
1. PODKONSTRUKCJA BALUSTRADY -
KĄTOWNIK STALOWY L80x65x10(mm),
L=60(mm);
2. PODSTAWA BALUSTRADY -
PŁASKOWNIK STALOWY P80x16(mm);
3. SŁUPEK - ZAMK. PROFIL STALOWY
P40x30x5(mm) W ROZSTAWIE 100(cm);
4. PÓCHWYT BALUSTRADY - CEOWNIK
STALOWY C80x45(mm);
5. WYPEŁNIENIE BALUSTRADY - PRETY
STALOWE Ø10(mm);
6. WYPEŁNIENIE BALUSTRADY -
SIATKA ZGRZEWANA Ø4(mm).

UWAGI:
1. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE
BALUSTRADY OCYNKOWANE I
MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE
GRAFITOWYM RAL 7016;
2. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO
WYKONYWANIA BALUSTRAD NALEŻY
WYKONAĆ PROTOTYP BALUSTRADY NA
ODCINKU 150(cm), DO UZGODNIENIA Z
PROJEKTEM;
3. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO
REALIZACJI NALEŻY SPRAWDZIĆ
WYMIARY Z NATURY;
4. PROJEKT WYKONAWCZY BALUSTRAD
NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PW
BRANŻĄ 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

PRZEBUDOWA

mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk
upr. nr. 19/2P0A/2005

OPRACOWANIE

mgr inż. arch. Bohdan Bay
upr. nr. 55/Sz/99

WZGLĘDOWA

mgr inż. arch. Aleksandra Pichulska

BRANŻA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

PRZEBUDOWA TRANSGRANICZNEGO MOSTU
KOLEJOWEGO SKIEKIERKI-NEURIDWITZ
NA MOST PIESZO-ROWEROWY, WRAZ
Z NADBUDOWĄ PLATFORMY WIDOKOWEJ
ORAZ PRZEBUDOWĄ TOROWISKA NA
DROGĘ ROWEROWĄ
I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA

ARCHITEKTURA

TYTUŁ WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA

XII.2016

ZESTAWIENIE BALUSTRAD

STRONA

A.19

STRONA

1:25