



OPIS MATERIAŁÓW:

POSZYCIE PODŁOGI - DESKI KOMPOZYTOWE Z DREWNA SYNTETYCZNEGO, RYFLOWANE, WYM. 150x25(mm)

POSZYCIE PULPITÓW - BLACHA CORTEN, GR. 1.5(mm)

ELEMENTY STAŁOWE, PODDANE OCYNKOWANIU I MALOWANE PROSZKOWO W KOL. RAL 7016;

- UWAGI:
- PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ARCH. NALEŻY ŚCIŚLE ROZPATRYWAĆ Z PW BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ;
  - PRZED PRZYSTĄP DO REALIZACJI NALEŻY SPRAW. WYMIARY Z NATURY;
  - RENOWACJA BETONOW. ELEM. ISTN. PRZYCZÓŁKA MOSTU (OZN. P1, P2, P3) DOTYCZY PRZYCZÓŁKÓW PO OBU STRON. MOSTU (PRZY OSI 0 ORAZ 01);
  - ELEM. MAŁEJ ARCHITEK. POMIĘDZY PRZESŁAMI (OSIE MOSTU 1-4, 4'-1') NALEŻY ROZMIESZCZAĆ ZGODNIE Z WYMIARAMI PRZEDSTAWIONYMI NA RYSUNKU DLA ZESTAWU W OSIACH 0-1;
  - DOBÓR ODCIENIA POSZYCIA Z DESEK KOMPOZYTOWYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM NA ETAPIE REALIZACJI;
  - DOBÓR ODCIENIA I STRUKTURY POSZYCIA Z BLACHY CORTEN NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM NA ETAPIE REALIZACJI;
  - DOBÓR ODCIENIA FARBY W KOL. CORTEN NALEŻY UZG. Z PROJEKTANTEM NA ETAPIE REALIZACJI.

**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	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Bohdan Bay	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Bohdan Bay
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Aleksandra Pichulska	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Aleksandra Pichulska
PRZEBUDOWA TRANSGRANICZNEGO MOSTU KOLEJOWEGO SKIEKIERKI-NEURÓDNIŁ NA MOST PIESZO-ROWEROWY, WRAZ Z NADBUDOWĄ PLATFORMY WIDOKOWEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ TOROWISKA NA DROGĘ ROWEROWĄ I ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
ARCHITEKTURA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
XII.2016	
RZUT PLATFORMY - POZIOM 2.	
A.03	
1:50	