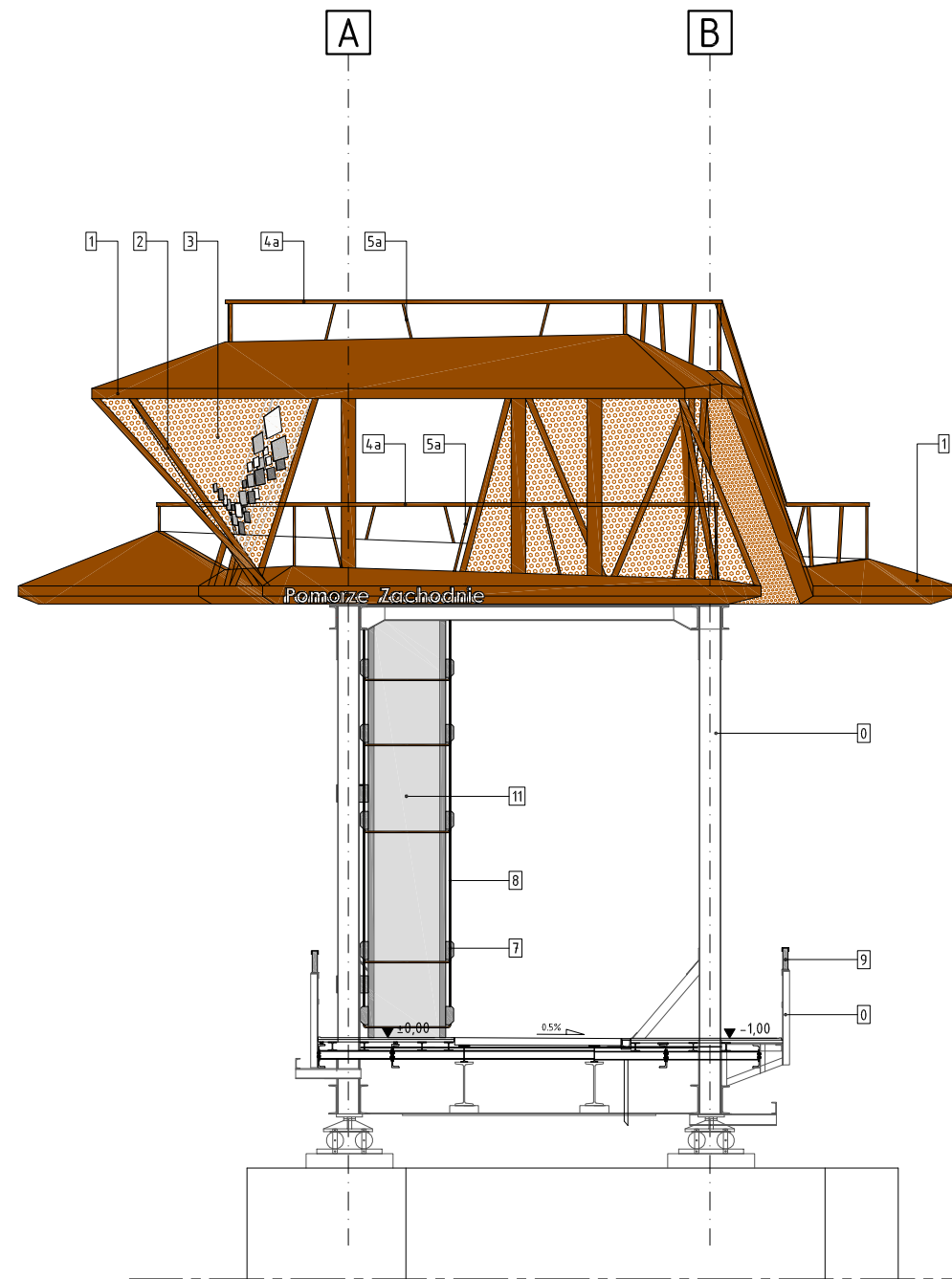
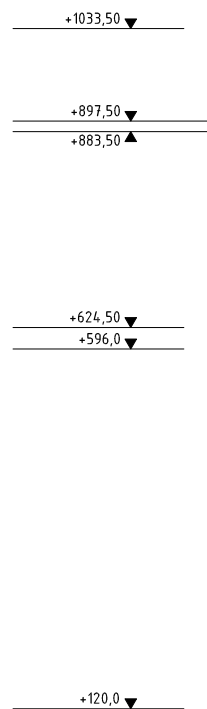


ELEWACJA WSCHODNIA
1:100

OPIS MATERIAŁÓW:

- | | | |
|---|---|---|
| A ISTN. ELEMENTY MOSTU konstrukcja stalowa malowana w kolorze jasno szarym - nr DB 703 | 3 WYPEŁNIENIE ŚCIAN OSŁONOWYCH blacha cortenowa perforowana w odcieniu jasnej rdzy | 5a BALUSTRA KONSURKCA zamknięte profile z blachy cortenowej w odcieniu jasnej rdzy |
| B ISTN. PRYZCZÓŁEK MOSTU poddanie renowacji | 4a BALUSTRA POCHWYT profile z blachy cortenowej w odcieniu jasnej rdzy | 5b BALUSTRA KONSURKCA zamknięte profile stalowe malowane w kolorze ciemno szarym - nr RAL 7016 |
| 1 POSZYCIE PULPITÓW PLATFORMY blacha cortenowa w odcieniu jasnej rdzy | 4b BALUSTRA POCHWYT profile stalowe malowane w kolorze ciemno szarym - nr RAL 7016 | 6 BALUSTRA WYPEŁNIENIE pręty stalowe malowane w kolorze ciemno szarym - nr RAL 7016 |
| 2 SŁUPY ŚCIAN OSŁONOWYCH blacha cortenowa w odcieniu jasnej rdzy | | |



ELEWACJA ZACHODNIA
1:100

- | | |
|--|--|
| 7 SCHODY KONSURKCA profile stalowe malowane w kolorze ciemno szarym - nr RAL 7016 | 10 ELEMENTY WYPEŁNIENIA BALUSTRY NA MOŚCIE stalowa siatka cięto - ciągniona w kolorze ciemno szarym - nr RAL 7016 |
| 8 SCHODY CIĘGNA pręty stalowe malowane w kolorze jasnej rdzy | 11 POSADZKA PLATFORMY deski syntetyczne, kompozytowe, ryflowane drewnopodobne |
| 9 ELEMENTY UZUPEŁNIENIA BALUSTRY NA MOŚCIE profile stalowe malowane w kolorze ciemno szarym - nr RAL 7016 | |

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	PODPIS
mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk	
upr. Nr 19/ZPOiA/2005	
SPRAWDZIŁ	PODPIS
mgr inż. arch. Bohdan Bay	
upr. Nr 55/Sz/99	
OPRACOWAŁA	PODPIS
inż. arch. Aleksandra Pichulska	

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	DATA
PROJEKT BUDOWLANY	SIERPIEŃ 2016
TYTUŁ RYSUNKU	

ELEWACJA WSCHODNIA I ZACHODNIA

NR RYSUNKU	SKALA
------------	-------

A.06 1:100