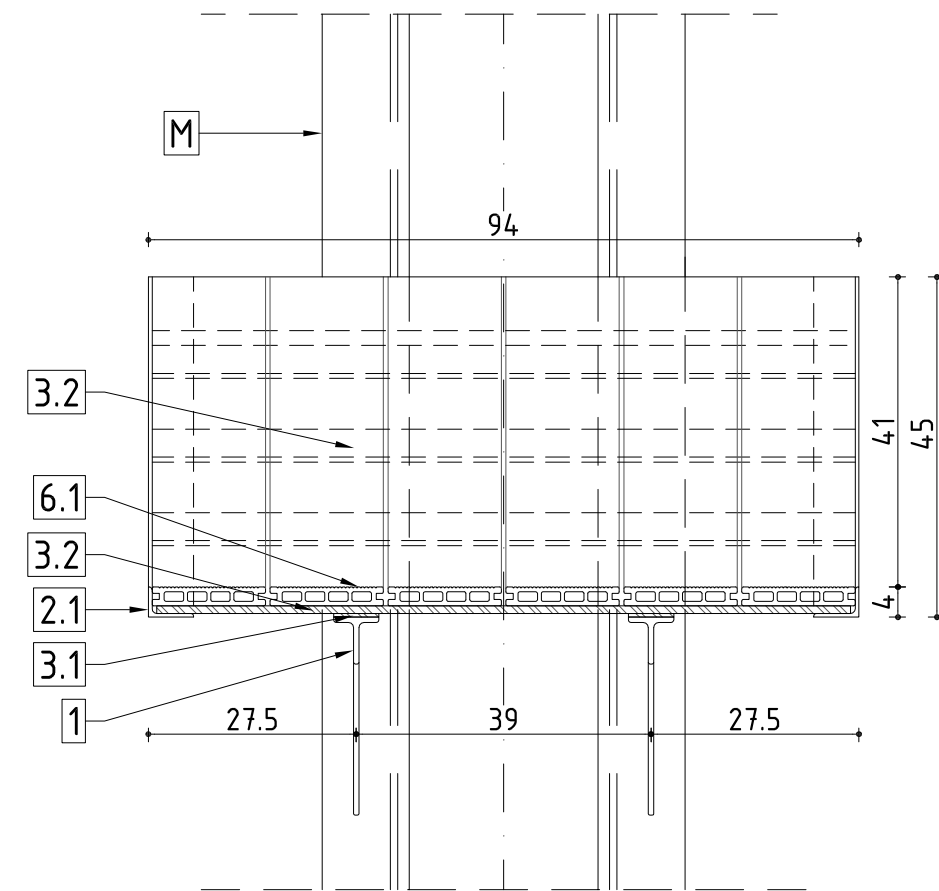


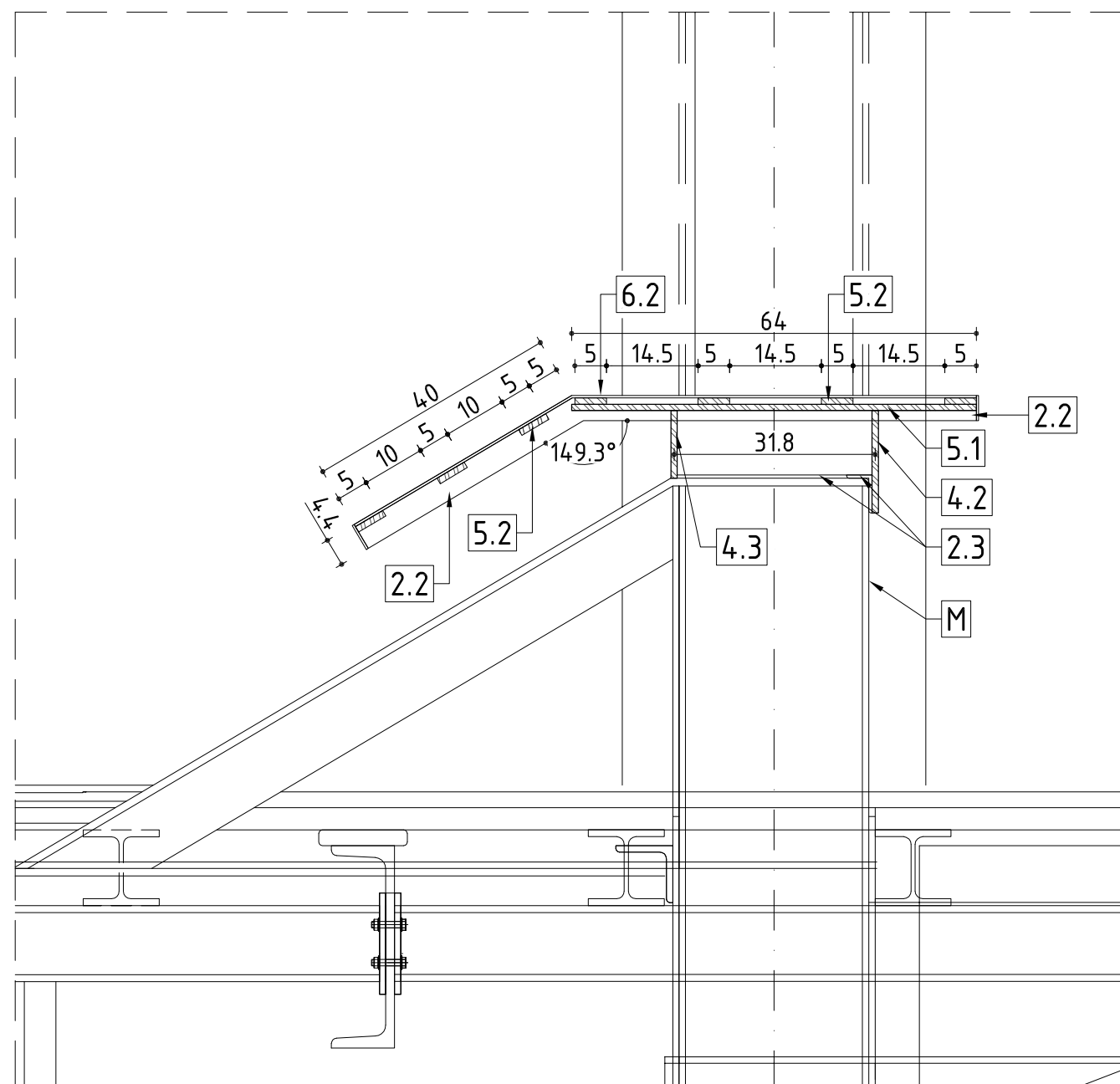
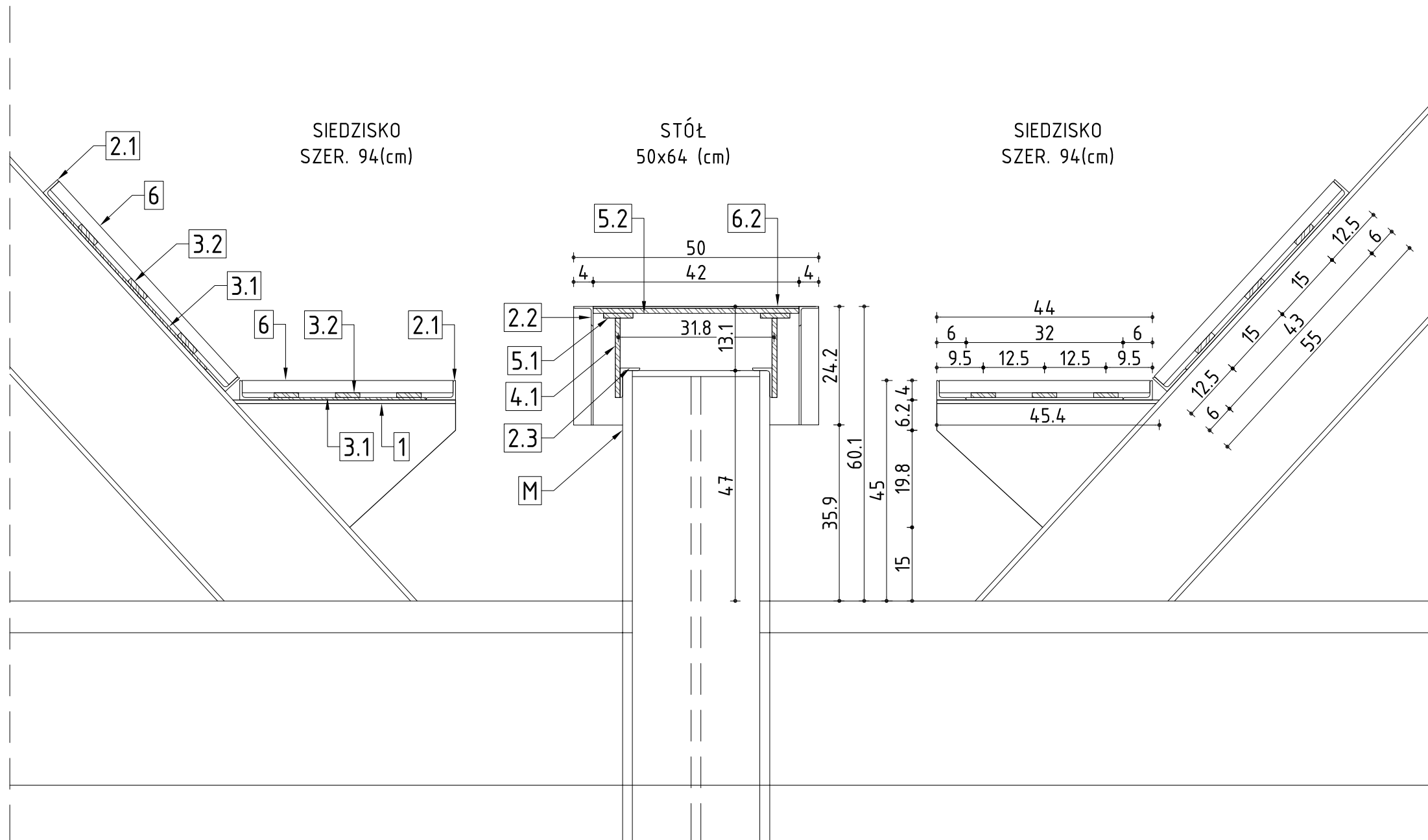
RZUT | 1:10

PRZĘKRÓJ A-A | 1:10



SIEDZISKO | PRZĘKRÓJ B-B | 1:10

STÓŁ | PRZĘKRÓJ C-C | 1:10



MAŁA ARCHITEKTURA - ZESTAW MEBLI NA MOŚCIE, WARIANT B - SZEROKOŚĆ 94(cm) | 1:10

OZNACZENIA:		
M. ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STAŁOWA MOSTU;		
1. TEOWNIK STAL. NIERÓWNOMIERNY T60x60-260x7(mm), NALEŻY WYKONAĆ JAKO DOPASOWANY I MOCOWANY DO ISTNIEJĄCEJ WIATROWNICY MOSTU;		
2.1 KĄTOWNIK STAŁOWY, L60x40x5 (mm), NALEŻY WYKONAĆ JAKO ZEW. RAMĘ DLA SIEDZISKA ORAZ OPARCIA;		
2.2 KĄTOWNIK STAŁOWY, L40x40x4 (mm), L=64+40(cm), NALEŻY WYKONAĆ JAKO ZEWNĘTRZNĄ RAMĘ DLA STÓŁU;		
2.3 KĄTOWNIK STAŁOWY L60x40x5 (mm), MOCOWANY SPAWEM DO ISTN. ELEMENTU MOSTU, JAKO NAKŁADKA MOCUJĄCA DLA PŁASKOWNIKA STAŁOWEGO (OZN. 4.1);		
3.1. ELEM. PODŁUŻNY - PŁASKOWNIK STAL. P60x5(mm), L=32/43(cm), MOCOW. DO TEOWNIKA STAL. (OZN. 1) LUB ISTNIEJĄCEJ WIATROWNICY MOSTU;		
3.2. ELEM. POPRZECZNY - PŁASKOWNIK STAL. P50x10(mm), L=94(cm), MOCOW. DO RAMY SIEDZISKA I OPARCIA (OZN. 2.1) ORAZ ELEM. PODŁUŻNEGO (OZN. 3);		
4.1 ELEM. PIONOWY - PŁASKOWNIK STAL. O WYM. 165x10(mm), L=32,5(cm), NALEŻY WYKONAĆ JAKO MOCOWANY DO KĄTOWNIKA STAŁOWEGO (OZN. 2.3);		
4.2 ELEM. PIONOWY - PŁASKOWNIK STAL. O WYM. 165x10(mm), L=31,5(cm), NALEŻY WYKONAĆ JAKO MOCOWANY DO KĄTOWNIKA STAL. (OZN. 2.3) I SPAWANY POMIĘDZY PŁASKOWNIKI STAL. (OZN. 4.1);		
4.3 ELEM. PIONOWY - PŁASKOWNIK STAL. O WYM. 165x10(mm), L=31,5 (cm), NALEŻY WYKON. JAKO DOPASOWANY NA MIEJSCU DO ISTN. ELEM. MOSTU;		
5.1. ELEM. PODŁUŻNY - PŁASKOWNIK STAL. P60x10(mm), L=64(cm), MOCOWAN. DO ELEM. PIONOWYCH (OZN.4.1-4.3);		
5.2. ELEM. POPRZECZNY - PŁASKOWNIK STAL. P60x10(mm), L=64(cm), MOCOWAN. DO ELEM. PIONOWYCH (OZN.4.1-4.3);		
6.1. DESKI KOMPOZYTOWE Z DREWNA SYNTETYCZNEGO, WYM. 150x25(mm);		
6.2. WYPEŁNIENIE PULPITU - BLACHA ALUMINIOWA O GR. 3(mm), WYM. 50x64+40(cm), ZABEZP. UTWARDZONYM LAKIEREM, MOCOWANA DO ELEMENTÓW PODŁUŻNYCH (OZN.5.2) TAŚMĄ DWUSTRONNĄ.		
UWAGI:		
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY Z NATURY;		
2. DOBÓR ODCIENIA I STRUKTURY BELEK DESEK KOMPOZYTOWYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM NA ETAPIE REALIZACJI;		
3. ELEMENT WYPEŁNIENIA PULPITU (OZN.3) NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIEM PRODUCENTA;		
4. WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE NALEŻY WYKONAĆ JAKO OCYNKOWANE I MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE GRAFITOWYM: RAL 7016;		
5. W ZALEŻNOŚCI OD MIEJSCA EL. STAŁOWE NALEŻY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ POPRZECZ SPAWANIEM BĄDŹ PRZECZ SKRĘCANIE ŚRUBAMI STÓŻKOWYMI PRZECZ PRZEKŁADKI GUMOWE;		
6. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNEGO SPOSOBU MOCOWANIA, PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM;		
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		
mgr inż. arch. 19/ZPOIA/2005		
SPRAWDZIŁ	PODPIS	
mgr inż. arch. Bohdan Bay		
mgr inż. 55/Sz/99		
OPRACOWAŁA	PODPIS	
mgr inż. arch. Aleksandra Pichulska		
MIEJSCA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
PRZEBUDOWA TRANSGRANICZNEGO MOSTU KOLEJOWEGO SKIEKIERKI-NEURŹDUNITZ 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 WYSIŁKU	MAŁA ARCHITEKTURA - ZESTAW MEBLI NA MOŚCIE, WARIANT B	
NO. WYSIŁKU	SZALA	
ZT.13	1:10	