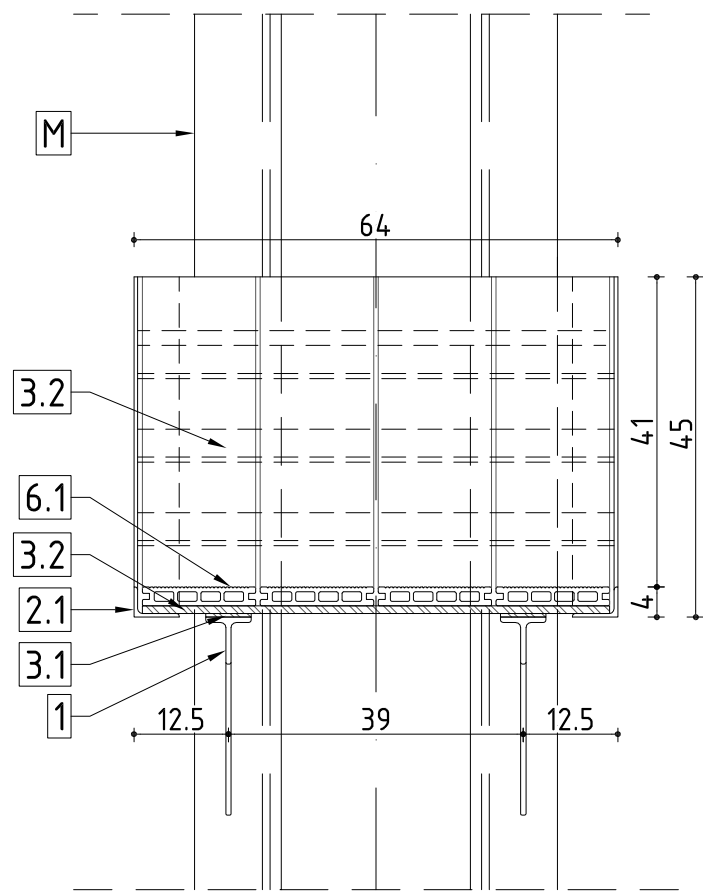


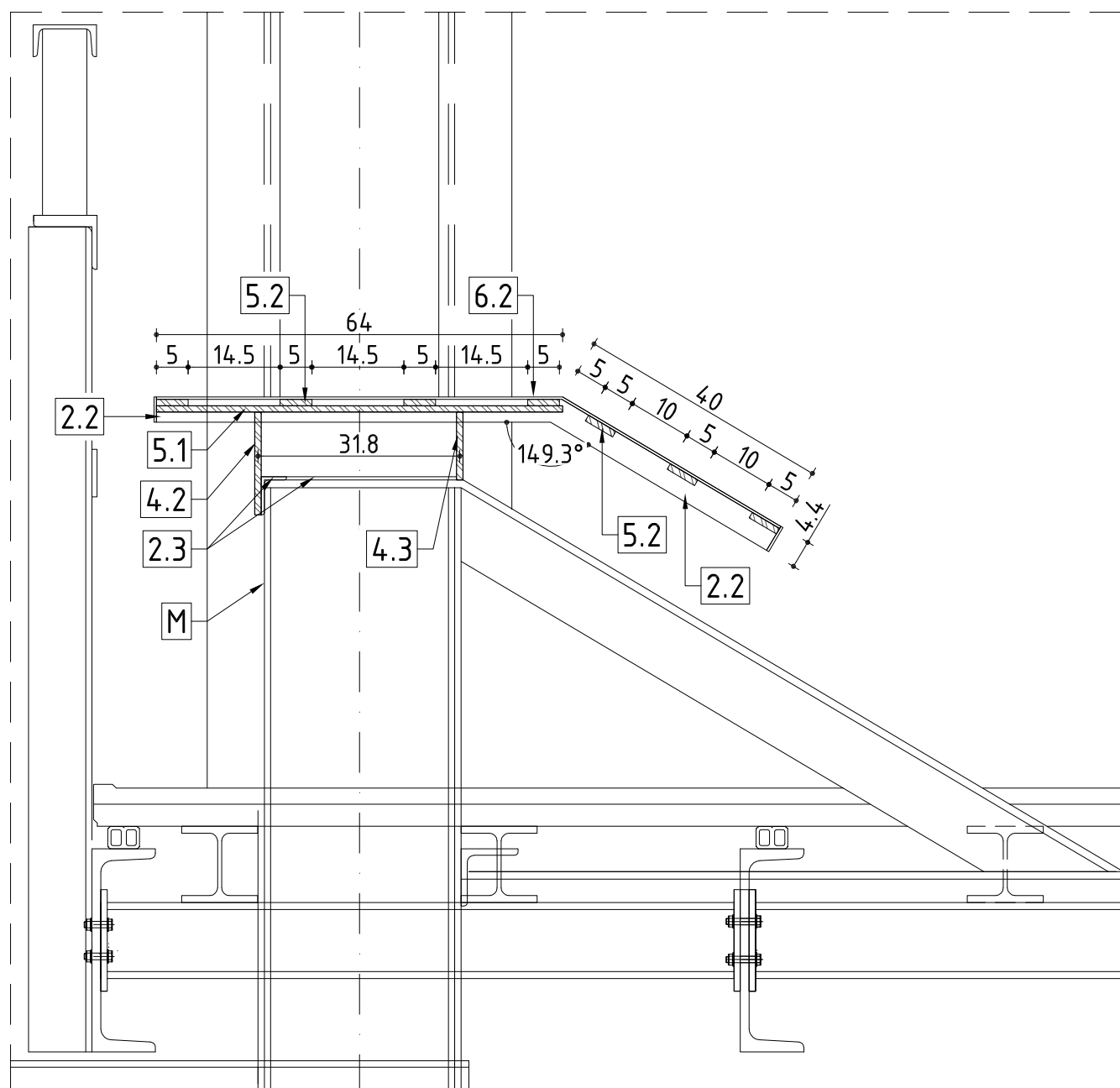
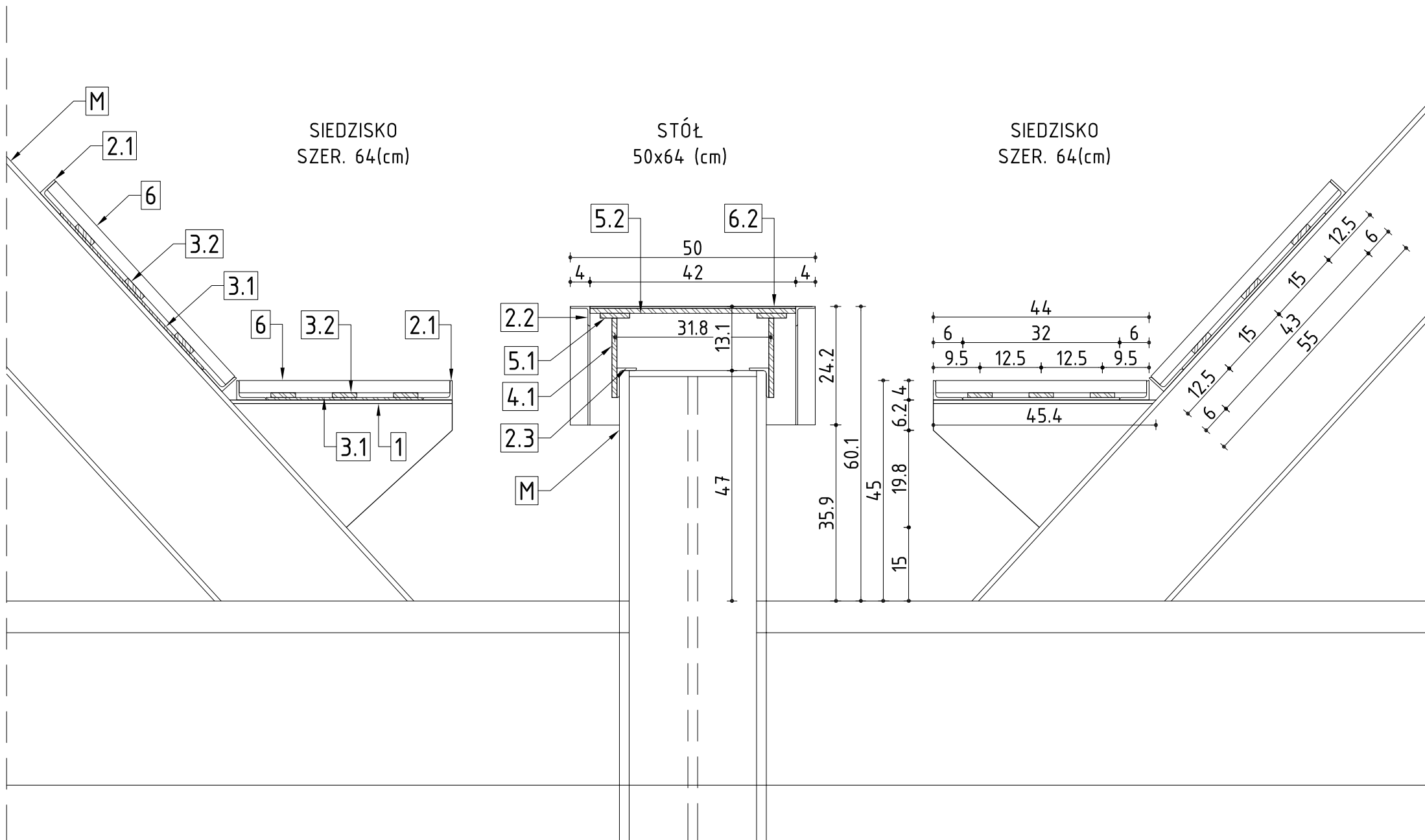
RZUT | 1:10

PRZEKRÓJ A-A | 1:10



SIEDZISKO | PRZEKRÓJ B-B | 1:10

STÓŁ | PRZEKRÓJ C-C | 1:10



MAŁA ARCHITEKTURA - ZESTAW MEBLI NA MOŚCIE, WARIANT A - SZEROKOŚĆ 64(cm) | 1:10

OZNACZENIA:

M. ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA
STAŁOWA MOSTU;

1. TEOWNIK STAL. NIERÓWNOMIERNY
T60x60-260x71(mm), NALEŻY WYKONAĆ
JAKO DOPASOWANY I MOCOWANY DO
ISTNIEJĄCEJ WIATROWNICZY 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 ZEWNĘTRZNA 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
STAŁ. P60x5(mm), L=32/43(cm), MOCOW.
DO TEOWNIKA STAL. (OZN. 1) LUB
ISTNIEJĄCEJ WIATROWNICZY MOSTU;

3.2. ELEM. POPRZECZNY - PŁASKOWNIK
STAŁ. P50x10(mm), L=64(cm), MOCOW.
DO RAMY SIEDZISKA I OPARCIA (OZN.
2.1) ORAZ ELEM. PODŁUŻNEGO (OZN. 3);

4.1 ELEM. PIONOWY - PŁASKOWNIK
STAŁ. O WYM. 165x10(mm), L=32,5(cm),
NALEŻY WYKONAĆ JAKO MOCOWANY
DO KĄTOWNIKA STAŁOWEGO (OZN. 2.3);

4.2 ELEM. PIONOWY - PŁASKOWNIK
STAŁ. O WYM. 165x10(mm), L=31,5(cm),
NALEŻY WYKONAĆ JAKO MOCOWANY
DO KĄTOWNIKA STAŁ. (OZN. 2.3) I
SPAWANY POMIĘDZY PŁASKOWNIKI
STAŁ. (OZN. 4.1);

4.3 ELEM. PIONOWY - PŁASKOWNIK
STAŁ. O WYM. 165x10(mm), L=31,5 (cm),
NALEŻY WYKON. JAKO DOPASOWANY
NA MIEJSCU DO ISTN. ELEM. MOSTU;

5.1. ELEM. PODŁUŻNY - PŁASKOWNIK
STAŁ. P60x10(mm), L=64(cm), MOCOWAN.
DO ELEM. PIONOWYCH (OZN.4.1-4.3);

5.2. ELEM. POPRZECZNY - PŁASKOWNIK
STAŁ. 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 STOŻKOWYMI
PRZECZ PRZĘKŁADKI 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: Tomasz Maksymiuk
OPRACOWAŁA: Aleksandra Pichulska
WALNIA 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
TŁACZUP PROJEKTU: XII.2016
TYTUŁ WYSTĄPIENIA: MAŁA ARCHITEKTURA -
ZESTAW MEBLI NA MOŚCIE, WARIANT A
WYKONAWCA: ZT.12