



- UWAGI:
- MAKS. SZEROKOŚĆ ARKUSZA BLACHY CORTEN PEŁNEJ ORAZ PERFOROWANEJ WYNOSI 150(cm);
 - MASKOWNICĘ PULPITÓW Z PEŁNEJ BLACHY CORTEN NALEŻY MOCOWAĆ DO KONSTRUKCJI PULPITOWEJ ZA POMOCĄ TAŚMY DWUSTRONNEJ;
 - POSZYCIE SPODU KONSTRUKCJI NA POZIOMIE 1. I 2. NALEŻY MOCOWAĆ DO KONSTRUKCJI GŁÓWNEJ ZA POMOCĄ NAKRĘTEK MOCUJĄCYCH - WG RYS. A.10 W PW BRANŻA ARCHITEKTONICZNA;
 - OZNACZENIA P1.1, P1.2, P2, P3, P4.1, P4.2, P.H1, P.H2 DOTYCZĄ DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH ODCINKÓW KONSTR. DLA MASKOWNICY Z BLACHY CORTEN, UJĘTYCH ZGODNIE ZE SCHEMATEM W RYS. A.07 W PW BRANŻA ARCH.;
 - PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ARCH. NALEŻY ŚCIŚLE ROZPATRYWAĆ Z PW BRANŻA KONSTRUKCYJNA;
 - PRZED PRZYSTĄP. DO REALIZACJI NALEŻY SPRAW. WYMIARY Z NATURY;
 - SPOSÓB MOCOWANIA I WYKOŃCZENIA MASKOWNIC NALEŻY USTALIĆ Z WYBRANYM WYKONAWCĄ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH, DO UZG. Z PROJEKTANTEM;
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA MASKOWNIC Z BLACHY CORTEN NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY WYKONANEJ KONSTRUKCJI Z PRZYJĘTymi PARAMETRAMI W PROJEKCIE PW BRANŻA ARCHITEKT.;
 - WYMIARY I POCHYLENIE MASKOWNIC NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYKONANEJ WCZEŚNIEJ KONSTRUKCJI;
 - DOBÓR ODCIENIA I STRUKTURY POSZYCIA Z BLACHY CORTEN NALEŻY UZGODNIĆ 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
upr. Nr. 19/ZPOIA/2005
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Bohdan Bay
upr. Nr. 55/Sz/99
OPRACOWAŁ inż. arch. Aleksandra Pichulska

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
PRZEBUDOWA TRANSGRANICZNEGO MOSTU KOLEJOWEGO SKIEKIERKI-NEURŮDNITZ 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 RYSUNKU ZESTAWIENIE PULPITÓW GÓRNYCH - POZIOM 1.

NR RYSUNKU SKALA

A.09 1:100

| ZESTAWIENIE BLACHY CORTEN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|----------------------------------|-------------------------------------|---|--------------|---------|
| | PULPIT WYMIARY [m] | | | | | | | | PULPIT DOLNY | | PIONOWY PAS ZEW. | PULPIT GÓRNY | | MASKOWNICA WEWNĘTRZNA BALUSTRADY | | | PULPIT RAZEM | |
| | P.1.1 | P.1.2 | P.2 | P.3 | P.4.1 | P.4.2 | P.H1 | P.H2 | [m2] | [m2] | [m2] | [m2] | [m2] | [m2] | [m2] | [m2] | [m2] | |
| UWAGI | wym. podane w kładzie | | | | | | | | pow. podana w kładzie | pow. podana w kładzie | pow. podana w kładzie | pow. podana w kładzie | zawinięcie przy bal.: P1.2 * pow. na dt.1cm | pow. ściany pionowej | zagłębienie przy bal.: P4.1 * 0,06m | zawinięcie przy bal.: P4.2 * pow. na dt.1cm | | |
| POZIOM 1 | P.1.01 | 3.896 | 4.073 | 0.000 | 4.062 | 3.532 | 3.532 | 0.064 | 0.064 | 0.000 | 0.071 | 1.509 | 0.071 | 0.002 | 0.217 | 0.212 | 0.002 | 2.083 |
| | P.1.02 | 6.563 | 6.570 | 6.563 | 7.077 | 8.360 | 1.810 | 0.064 | 0.036 | 1.744 | 2.055 | 1.012 | 3.397 | 0.003 | 0.336 | 0.502 | 0.001 | 9.049 |
| | P.1.03 | 6.231 | 5.918 | 6.665 | 7.100 | 5.743 | 5.746 | 0.036 | 0.250 | 4.317 | 4.643 | 1.015 | 8.921 | 0.003 | 0.821 | 0.345 | 0.003 | 20.068 |
| | P.1.04 | 9.487 | 9.448 | 10.964 | 11.693 | 9.387 | 9.387 | 0.250 | 0.135 | 2.358 | 2.896 | 1.672 | 5.662 | 0.005 | 1.808 | 0.563 | 0.005 | 14.969 |
| | P.1.05 | 9.563 | 9.586 | 11.116 | 11.295 | 9.471 | 9.504 | 0.135 | 0.801 | 2.294 | 8.382 | 1.615 | 11.900 | 0.005 | 4.437 | 0.568 | 0.005 | 29.206 |
| | P.1.06 | 10.009 | 10.018 | 12.519 | 13.032 | 9.776 | 9.786 | 0.801 | 0.360 | 2.791 | 11.931 | 1.864 | 16.210 | 0.005 | 5.675 | 0.587 | 0.005 | 39.067 |
| | P.1.07 | 8.321 | 7.248 | 9.133 | 9.464 | 7.106 | 7.108 | 0.360 | 0.194 | 2.376 | 4.717 | 1.353 | 7.205 | 0.004 | 1.969 | 0.426 | 0.004 | 18.054 |
| | P.1.08 | 5.443 | 6.290 | 5.491 | 5.383 | 5.708 | 6.290 | 0.194 | 0.211 | 1.443 | 0.836 | 0.663 | 3.616 | 0.003 | 2.197 | 0.342 | 0.003 | 9.104 |
| | BAL.1.06 | 5.663 | 5.774 | 0 | 5.663 | 5.763 | 5.774 | 0.036 | 0.386 | 0 | 0 | 3.007 | 0 | 0.003 | 1.234 | 0.346 | 0.003 | 4.592 |
| | BAL.1.07 | 2.146 | 2.159 | 0 | 2.146 | 2.346 | 2.359 | 0.386 | 0.271 | 0 | 0 | 2.940 | 0 | 0.001 | 0.360 | 0.141 | 0.001 | 3.443 |
| | BAL.1.08 | 5.076 | 4.999 | 0 | 4.999 | 4.388 | 5.099 | 0.271 | 0.211 | 0 | 0.509 | 1.673 | 0 | 0.002 | 0.772 | 0.263 | 0.003 | 3.222 |
| | RAZEM | 72.398 | 72.083 | 62.451 | 81.914 | 71.578 | 66.394 | 2.598 | 2.920 | 17.323 | 36.040 | 18.324 | 56.982 | 0.036 | 19.825 | 4.295 | 0.033 | 152.858 |

OPIS MATERIAŁÓW:

MASKOWNICA KONSTRUKCJI PULPITOWEJ - BLACHA CORTEN, GR. 1,5(mm);

MASKOWNICA KONSTRUKCJI GŁÓWNEJ I POŚREDNIEJ PLATFORMY - BLACHA CORTEN, PERFOROWANA, GR. 1,5(mm).