



UWAGI:

1. MAKS. SZEROKOŚĆ ARKUSZA BLACHY CORTEN PEŁNEJ ORAZ PERFOROWANEJ WYNOŚI 150(cm);
2. MASKOWNICĘ PULPITÓW Z PEŁNEJ BLACHY CORTEN NALEŻY MOCOWAĆ DO KONSTRUKCJI PULPITOWEJ ZA POMOCĄ TAŚMY DWUSTRONNEJ;
3. 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;
4. OZNACZENIA P1.1, P1.2, P2, P3, P4.1, P4.2, P.H1, PH.2 DOTYCZĄ DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH ODCINKÓW KONSTR. DLA MASKOWNICY Z BLACHY CORTEN, UJĘTYCH ZGODNIE ZE SCHEMATEM W RYS. A.07 W PW BRANŻA ARCH. NALEŻY ŚCIŚLE ROZPATRYWAĆ Z PW BRANŻA KONSTRUKCYJNA;
5. PRZED PRZYSTĄP. DO REALIZACJI NALEŻY SPRAW. WYMIARY Z NATURY;
6. SPOSÓB MOCOWANIA I WYKOŃCZENIA MASKOWNIC NALEŻY USTALIĆ Z WYBRANYM WYKONAWCĄ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH, DO UZG. Z PROJEKTANTEM;
7. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA MASKOWNIC Z BLACHY CORTEN NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY WYKONANEJ KONSTRUKCJI Z PRZYJĘTymi PARAMETRAMI W PROJEKCIE PW BRANŻA ARCHITEKT.;
8. WYMIARY I POCHYLENIE MASKOWNIC NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYKONANEJ WCZEŚNIEJ KONSTRUKCJI;
9. 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
OPRACOWAŁA 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 2.

NR RYSUNKU SKALA
A.11 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	wymiar ym iar y podane w kładzie								pow. podana w kładzie	pow. podana w kładzie	pow. podana w kładzie	pow. podana w kładzie	zawinię-cie przy bal.: P1.2 * pow. na dt.1cm	pow. ściany pionowej	zagłębienie przy bal.: P4.1 * 0,06m	zawinię-cie 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	
POZIOM 2	P.2.01	1.425	1.425	0	1.377	1.421	1.421	0.211	0.036	0	0.350	0.197	0.413	0.001	0.079	0.085	0.001	1.125
	P.2.02	4.838	4.865	0	6.339	4.776	4.803	0.036	0.545	0	3.437	1.128	4.080	0.002	1.388	0.287	0.002	10.324
	P.2.03	5.801	5.802	0	8.434	5.567	5.568	0.545	0.440	0	11.317	1.307	11.971	0.003	2.742	0.334	0.003	27.677
	P.2.04	6.549	6.560	0	9.283	6.323	6.335	0.440	0.070	0	5.831	14.39	6.494	0.003	1.612	0.379	0.003	15.762
	P.2.05	2.605	2.497	0	2.686	2.514	2.514	0.070	0.036	0	1.017	0.575	1.046	0.001	0.131	0.151	0.001	2.923
	BAL.2.06	0.371	0.341	0	0.341	0.409	0.409	0.036	0.036	0	0.032	0.026	0	0.000	0.015	0.025	0.000	0.098
	RAZEM	21.589	21.490	0.000	28.459	21.010	21.050	1.338	1.163	0	21.984	4.673	24.003	0.011	5.967	1.261	0.011	57.909
ŁĄCZNIE 1+2	93.986	93.573	62.451	110.373	92.588	87.445	3.936	4.083	17.323	58.024	22.997	80.985	0.047	25.793	5.555	0.044	210.767	

OPIS MATERIAŁÓW:

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

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