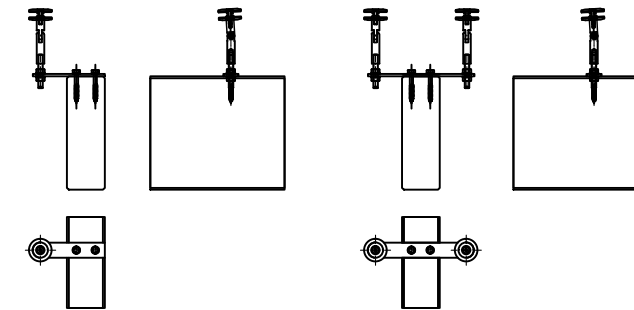
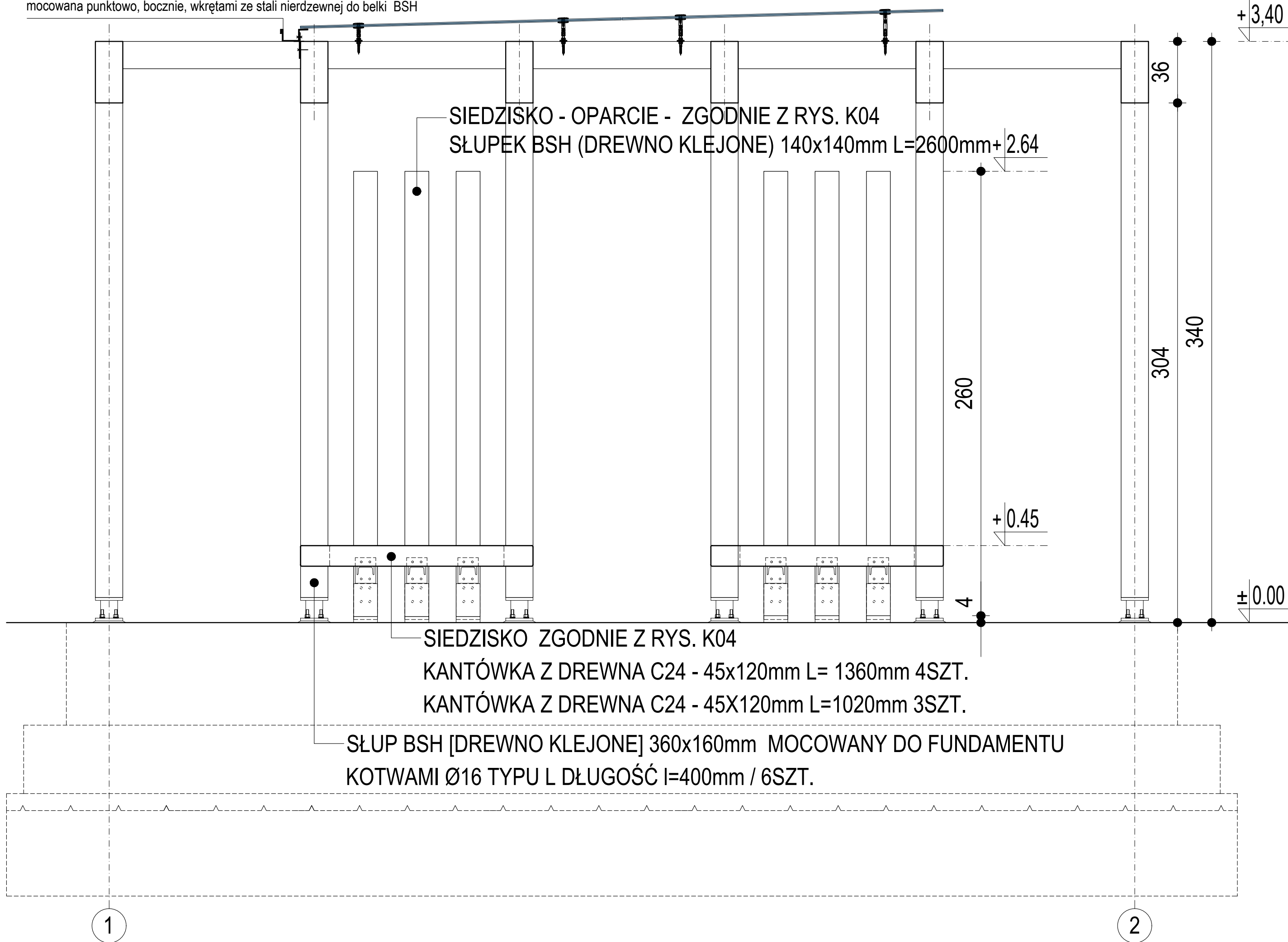


SZKLENIE BEZPIECZNE (HARTOWANE / LAMINOWANE) VSG ESG 66.4 - 12 PANELI O KRAWĘDZIACH POLEROWANYCH I SPADKU: 1,5°.

SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA: 8 REGULOWANYCH MOCOWAŃ POJEDYŃCZYCH I 20 REGULOWANYCH MOCOWAŃ PODWÓJNYCH

Rynna o dł. 796cm, gr. 0,5mm o przekroju prostokątnym (65x100)mm - stal nierdzewna AISI 304

mocowana punktowo, bocznie, wkrętami ze stali nierdzewnej do belki BSH



SZCZEGÓŁY ŁĄCZENIA REGULOWANYCH MOCOWAŃ POJEDYŃCZYCH I PODWÓJNYCH DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WIATY. ZAPROJEKTOWANO DĄSZKI SZKLANE Z ELEMENTAMI KONSTRUKCYJNYMI - MOCUJĄCYMI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304. W TRAKCIE MONTAŻU DĄSZKÓW I INNYCH PRAC BUDOWLANYCH W SASIEDZTWIE ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NA UNIKNIĘCIE KONTAKTU ZE STALĄ WĘGLOWĄ, W TYM Z PYŁEM I OPIŁKAMI STALI WĘGLOWEJ. NIE UŻYWAĆ SZLIFIEREK KĄTOWYCH W BEZPOŚREDNIM SASIEDZTWIE, A JEŚLI BYŁBY TO NIEZBĘDNE TO UŻYWAĆ TARCZ I INNYCH NARZĘDZI PRZEZNACZONYCH DO OBRÓBKİ STALI NIERDZEWNEJ ORAZ OSŁANIAĆ NARAŻONE POWIERZCHNIE. UNIKAĆ ZANIECZYSZCZEŃ OD MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH (WAPNO, CEMENT, MASY CHEMICZNE), DO MONTAŻU UŻYWAĆ WYŁĄCZNIE ELEMENTÓW ZŁĄCZNYCH (ŚRUBY, NAKRĘTKI, PODKŁADKI) ZE STALI NIERDZEWNEJ, NIE WOLNO UŻYWAĆ ZAMIENNIKÓW WYKONANYCH ZE STALI WĘGLOWYCH OCYNKOWANYCH CZY CZERNIONYCH.

#### UWAGI!

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI, WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE S P R A W D Z I Ć W N A T U R Z E .
- W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI ZE STANEM FAKTYCZNYM NIEZWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM, INWESTOREM I UŻYTKOWNIKIEM OBIEKTU.
- NALEŻY ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NA NIE WYKAZANE NA MAPIE DPC POTENCJALNE ELEMENTY INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ.
- WSZYSTKIE PRACE WYKONYWAĆ Z NAJWYŻSZĄ STARANNOŚCIĄ, POD KIERUNKIEM UPRAWNIONYCH OSÓB, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I PRZEPISAMI BHP.
- PROJEKTANT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ZMIANY WPROWADZONE SAMOWOLNIE, NIUZGODNIONE I NIEZAOPINIOWANE PRZEZ NIEGO.
- STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH LUB MATERIAŁOWYCH INNYCH OD ZAWARTYCH W PROJEKCIE JEST DOPUSZCZALNE JEDYŃIE W PRZYPADKU PRZEDSTAWIENIA ICH I ZAAKCEPTOWANIA PRZEZ PROJEKTANTA I INWESTORA. STANDARD PROPONOWANYCH ZAMIENNIKÓW NIE MOŻE BYĆ O PRZEDSTAWIONYCH W N I N I J S Z Y M P R O J E K C I E .
- MATERIAŁY BUDOWLANE ORAZ ELEMENTY PREFABRYKOWANE WINNY POSIADAĆ WYMAGANE APROBATY TECHNICZNE I ODPOWIADĄĆ OBOWIAZUJĄCYM NORMOM.
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚLNICZE NALEŻY WYKONYWAĆ Z NAJWYŻSZĄ STARANNOŚCIĄ, POD KIERUNKIEM UPRAWNIONYCH OSÓB, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP ORAZ POLSKĄ NORMĄ BUDOWLANĄ.
- DOKUMNETACJA PROJEKTOWA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORSKIM.
- RYСУNKI ARCHITEKTONICZNE STANOWIĄ CZĘŚĆ CAŁOŚCIOWEGO OPRACOWANIA WIELOBRANŻOWEGO. NALEŻY JE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁĄ D O K U M E N T A C J Ą

SAAR ARCHITEKCI			04-884 WARSZAWA, UL. SZACHOWA 1 NIP: 952-179-56-04 TEL. 604595092	
TEMAT	PROJEKT 4 WIAT NA PLACU ZABAW W REGULACH			
ADRES	Reguły, 05-816, Al. Samorządu Terytorialnego, cz. dz. ew. nr 616/10, obr. 0013			
INWESTOR	GMINA MICHAŁOWICE			
FAZA PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	ARCHITEKTURA
RYSUNEK	WIATA TYP [A] PRZEKRÓJ B-B			
AUTORZY	mgr inż. arch. Radosław Sadowski NR EWID. UPR. W0332008 W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJ. B.O.			PODPIS
	mgr inż. arch. Izabela Sadowska NR EWID. UPR. W0422008 W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJ. B.O.			
DATA	12.09.2024	SKALA	1:20	NR RYSUNKU A 00/05
© PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				