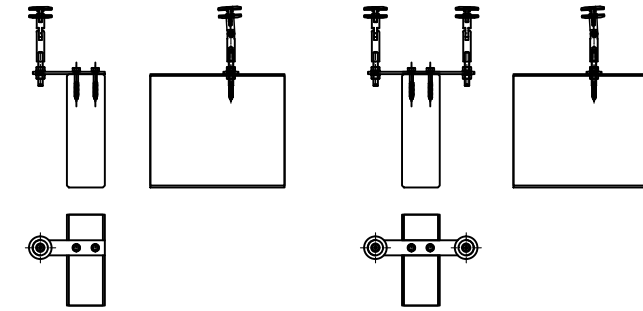
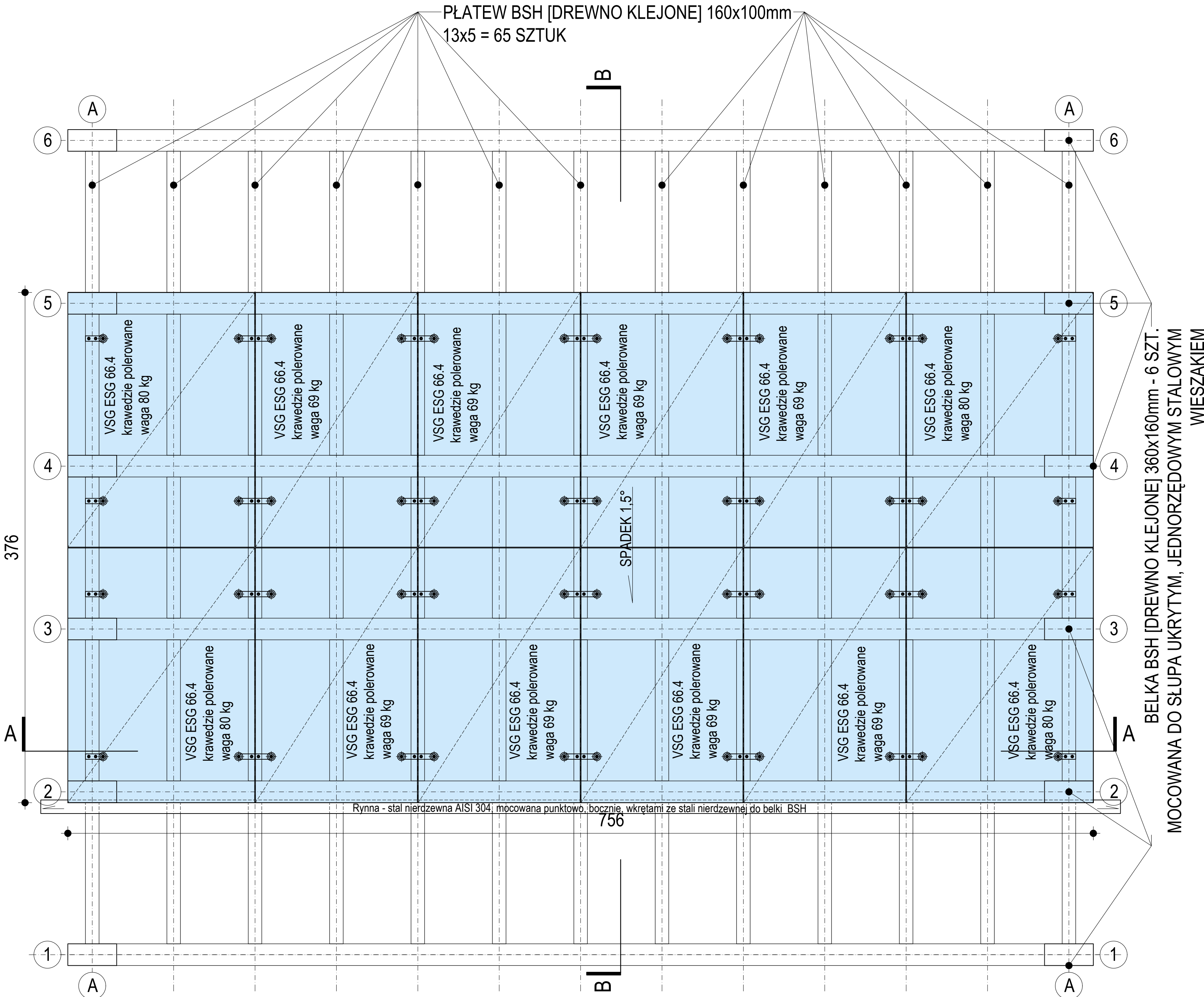


SZKLENIE BEZPIECZNE (HARTOWANE / LAMINOWANE) VSG ESG 66.4 - 12 PANELI O KRAWĘDZIACH POLEROWANYCH I SPADKU: 1,5°.
SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA: 8 REGULOWANYCH MOCOWAŃ POJEDYŃCZYCH I 20 REGULOWANYCH MOCOWAŃ PODWÓJNYCH



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

UWAGA!

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI, WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ W NATURZE.
- 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 JEDYNNIE W PRZYPADKU PRZEDSTAWIENIA ICH I ZAACEPTOWANIA PRZEZ PROJEKTANTA I INWESTORA. STANDARD PROPONOWANYCH ZAMIENNIKÓW NIE MOŻE BYĆ O PRZEDSTAWIONYCH W NINIEJSZYM PROJEKCIE.
- MATERIAŁY BUDOWLANE ORAZ ELEMENTY PREFABRYKOWANE WINNY POSIADAĆ WYMAGANE APROBATY TECHNICZNE I ODPOWİADAĆ OBOWIĄZUJĄCYM NORMOM.
- WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANE I RZEMIEŚNICZE NALEŻY WYKONYWAĆ Z NAJWYŻSZĄ STARANNOŚCIĄ, POD KIERUNKIEM UPRAWNIONYCH OSÓB, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP ORAZ POLSKĄ NORMĄ BUDOWLANĄ.
- DOKUMENTACJA PROJEKTOWA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORSKIM.
- RYUNKI ARCHITEKTONICZNE STANOWIĄ CZĘŚĆ CAŁOŚCIOWEGO OPRACOWANIA WIELOBRANŻOWEGO. NALEŻY JE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁĄ DOKUMENTACJĄ

SAAR ARCHITEKCI

04-884 WARSZAWA, UL. SZACHOWA 1
NIP: 952-179-56-04 TEL. 604595902

TEMAT

ADRES

INWESTOR

PROJEKT 4 WIAT NA PLACU ZABAW W REGULACH
Reguły, 05-816, Al. Samorządu Terytorialnego, cz. dz. ew. nr 616/10, obr. 0013
GMINA MICHAŁOWICE

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

RYSUNEK

WIATA TYP [A] RZUT DACHU

AUTORZY

mgr inż. arch. Radosław Sadowski

NR EWID. UPR. W3332008 W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJ. B.O.

mgr inż. arch. Izabela Sadowska

NR EWID. UPR. W0422008 W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJ. B.O.

PODPIS

DATA

12.09.2024

SKALA

1:20

NR RYSUNKU

A 00/03

© PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE