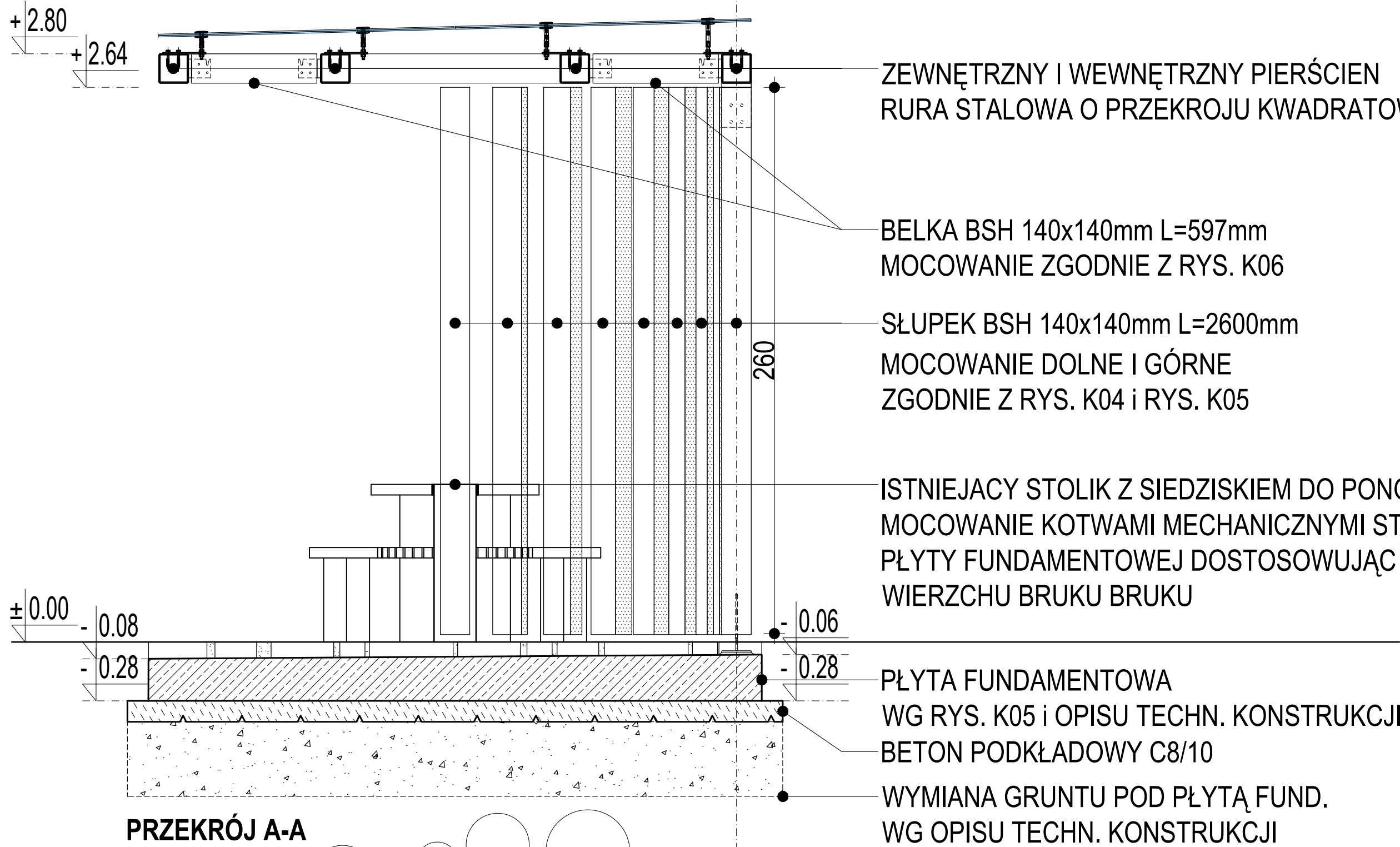
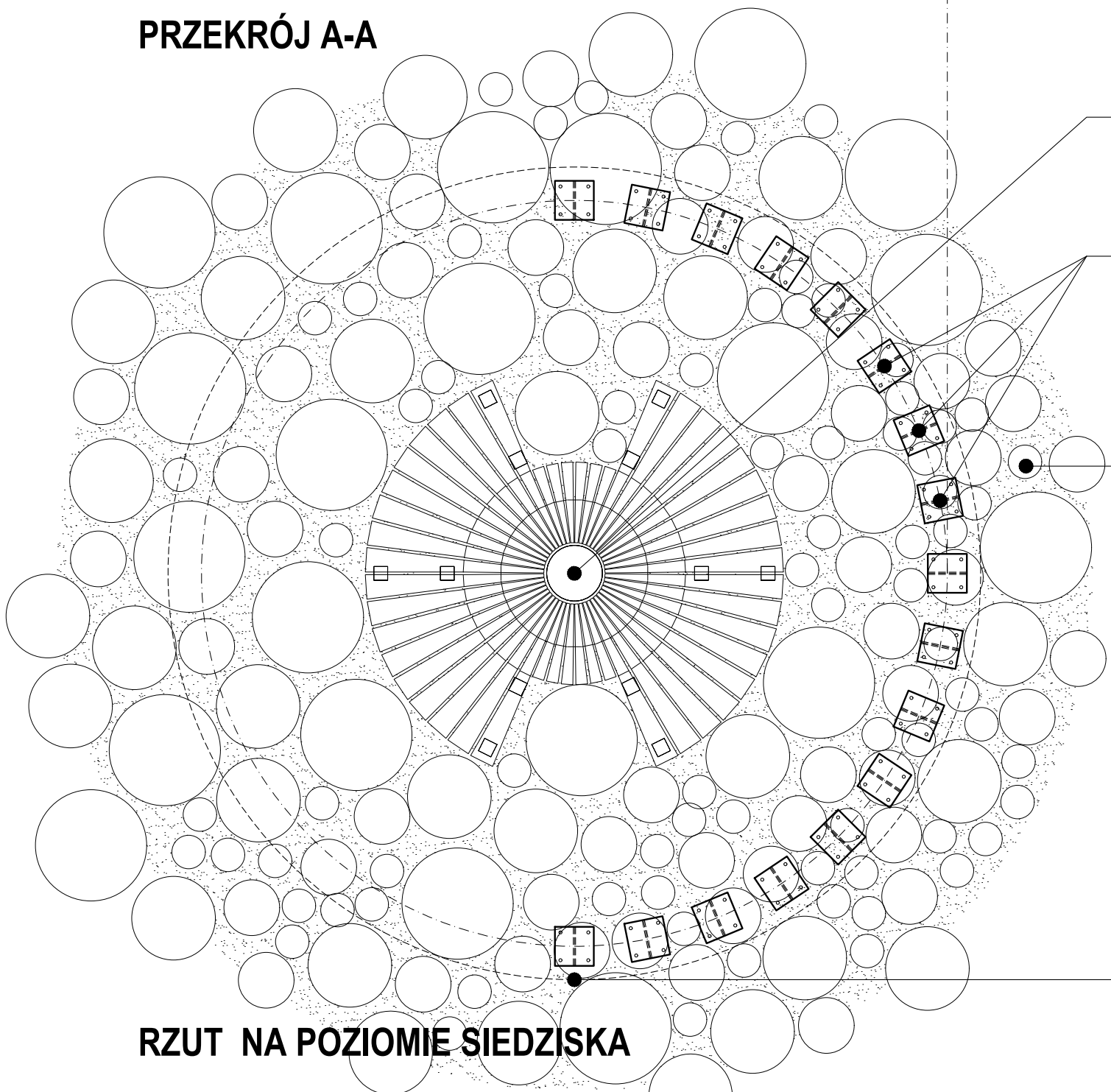


SZKLENIE BEZPIECZNE (HARTOWANE / LAMINOWANE) VSG ESG 66.4
2 PANELE O KRAWĘDZIACH POLEROWANYCH I SPADKU: 1,5°.
SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA: 14 REGULOWANYCH MOCOWAŃ POJEDYŃCZYCH



PRZEKRÓJ A-A



RZUT NA POZIOMIE SIEDZISKA

ZEWNETRZNY I WEWNĘTRZNY PIERŚCIEN
RURA STAŁOWA O PRZĘKROJU KWADRATOWYM 140x140mm

BELKA BSH 140x140mm L=597mm
MOCOWANIE ZGODNIE Z RYS. K06

SŁUPEK BSH 140x140mm L=2600mm
MOCOWANIE DOLNE I GÓRNE
ZGODNIE Z RYS. K04 i RYS. K05

ISTNIEJACY STOLIK Z SIEDZISKIEM DO PONOWNEGO MONTAŻU
MOCOWANIE KOTWAMI MECHANICZNYMI STAŁOWYMI Ø 16 DO
PŁYTY FUNDAMENTOWEJ DOSTOSOWUJĄC W POZIOMIE DO
WIERZCHU BRUKU BRUKU

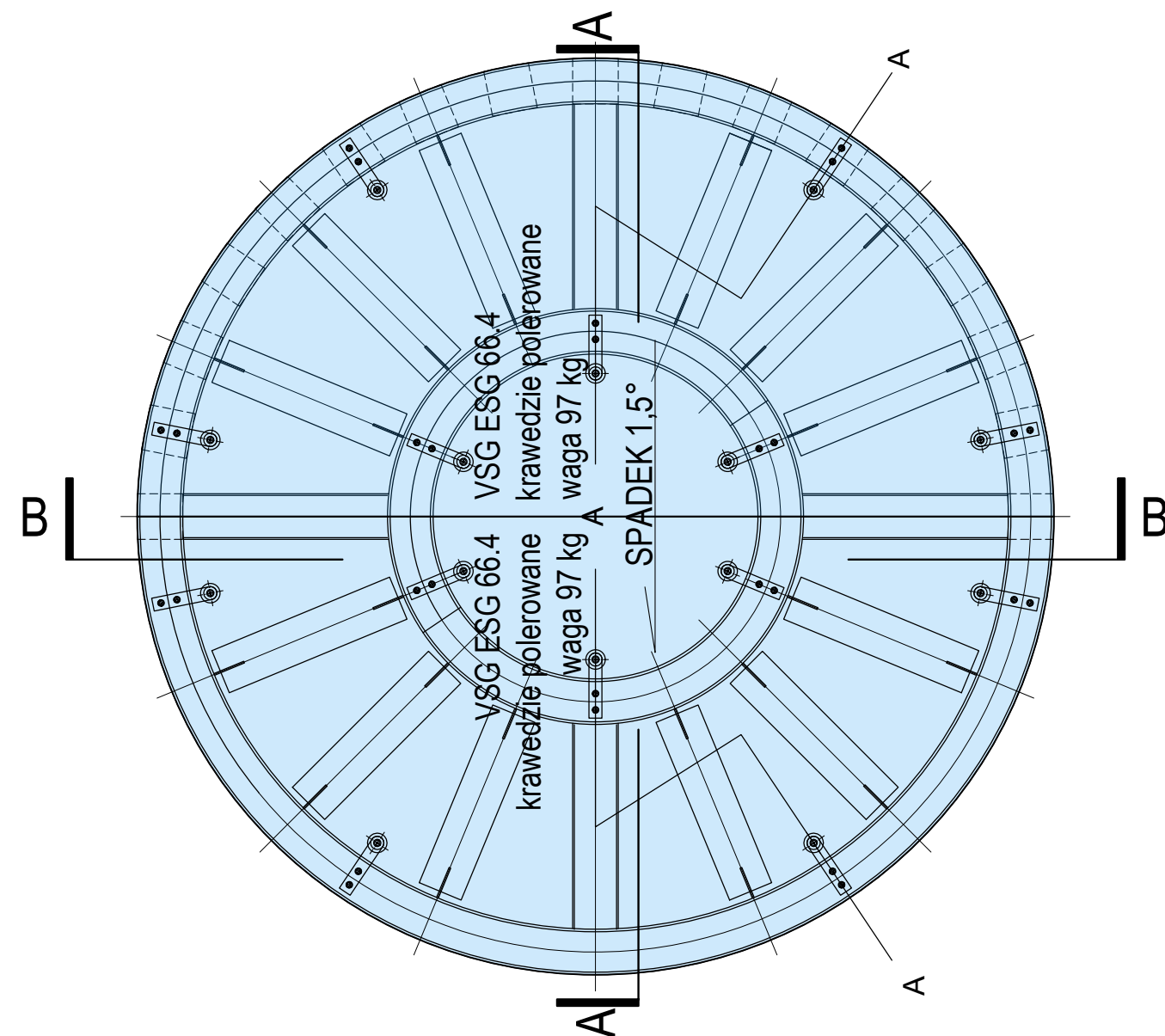
PŁYTA FUNDAMENTOWA
WG RYS. K05 i OPISU TECHN. KONSTRUKCJI
BETON PODKŁADOWY C8/10
WYMIANA GRUNTU POD PŁYTĄ FUND.
WG OPISU TECHN. KONSTRUKCJI

ISTNIEJACY STOLIK Z SIEDZISKIEM
DO PONOWNEGO MONTAŻU

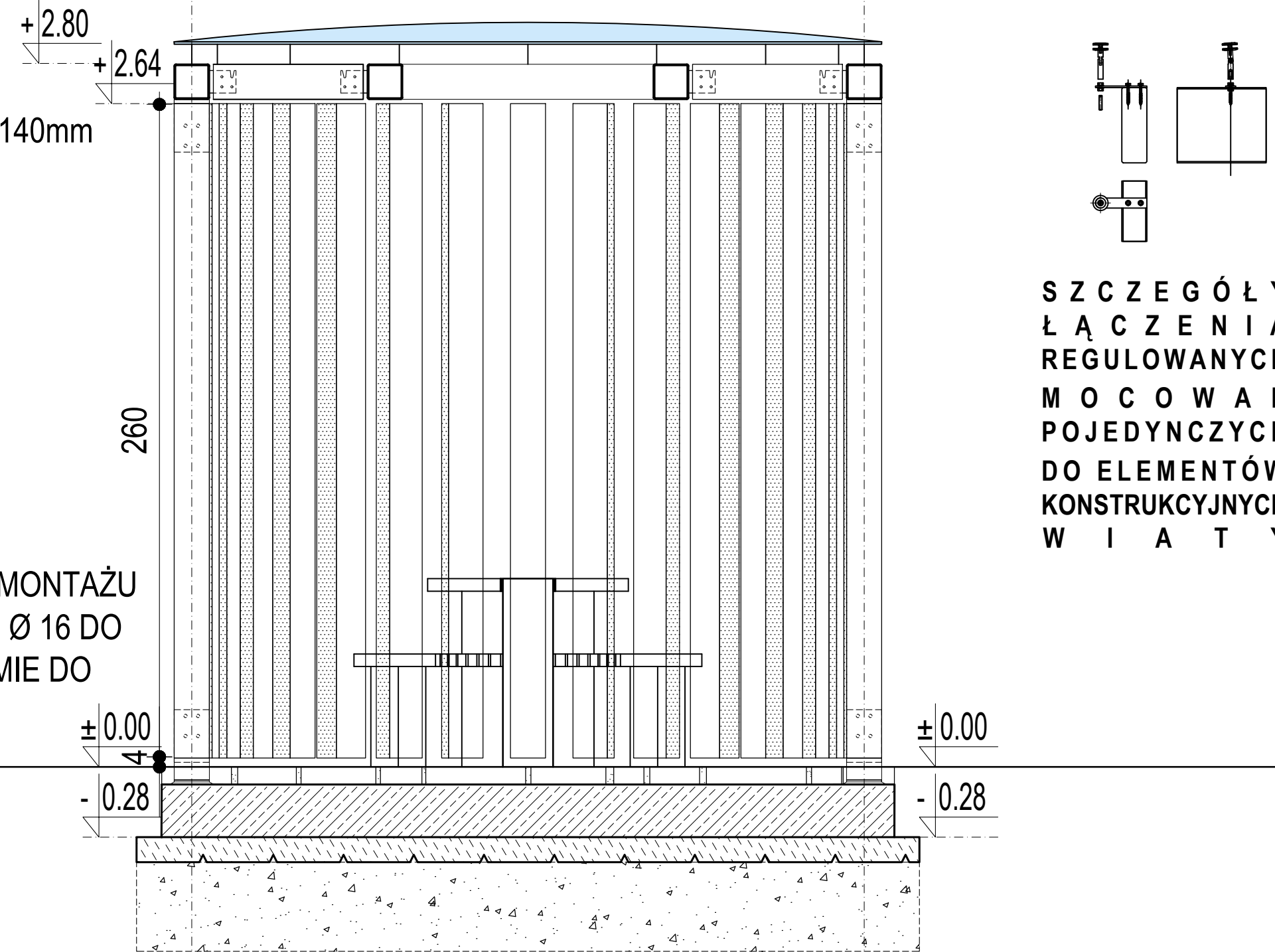
SŁUPY BSH (DREWNO KLEJONE) 140x140mm
MOCOWANY DO PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
KOTWAMI SWORZNIOWYMI 4xM10 L=95mm
WG RYS. K05 i OPISU TECHN. KONSTRUKCJI

BRUK DREWNIANY OKRĄGŁY - AKACJA
ŚREDNICA ZMIENNA - OD 5cm - 30cm
GRUBOŚĆ ZMIENNA OD 6cm - 8cm - DOSTOSOWANA
DO SPADKU PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
BRUK KLEJONY DO PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
KLEJEM POLIMEROWYM HYBRYDOWYM WODOSZCZELNYM
PRZESTRZENIE POMIĘDZY BRUKIEM UZUPEŁNIĆ
PIASKIEM DROBNYM
RZĘDNA WIERZCHU BRUKU - JAK DOTYCHCZAS

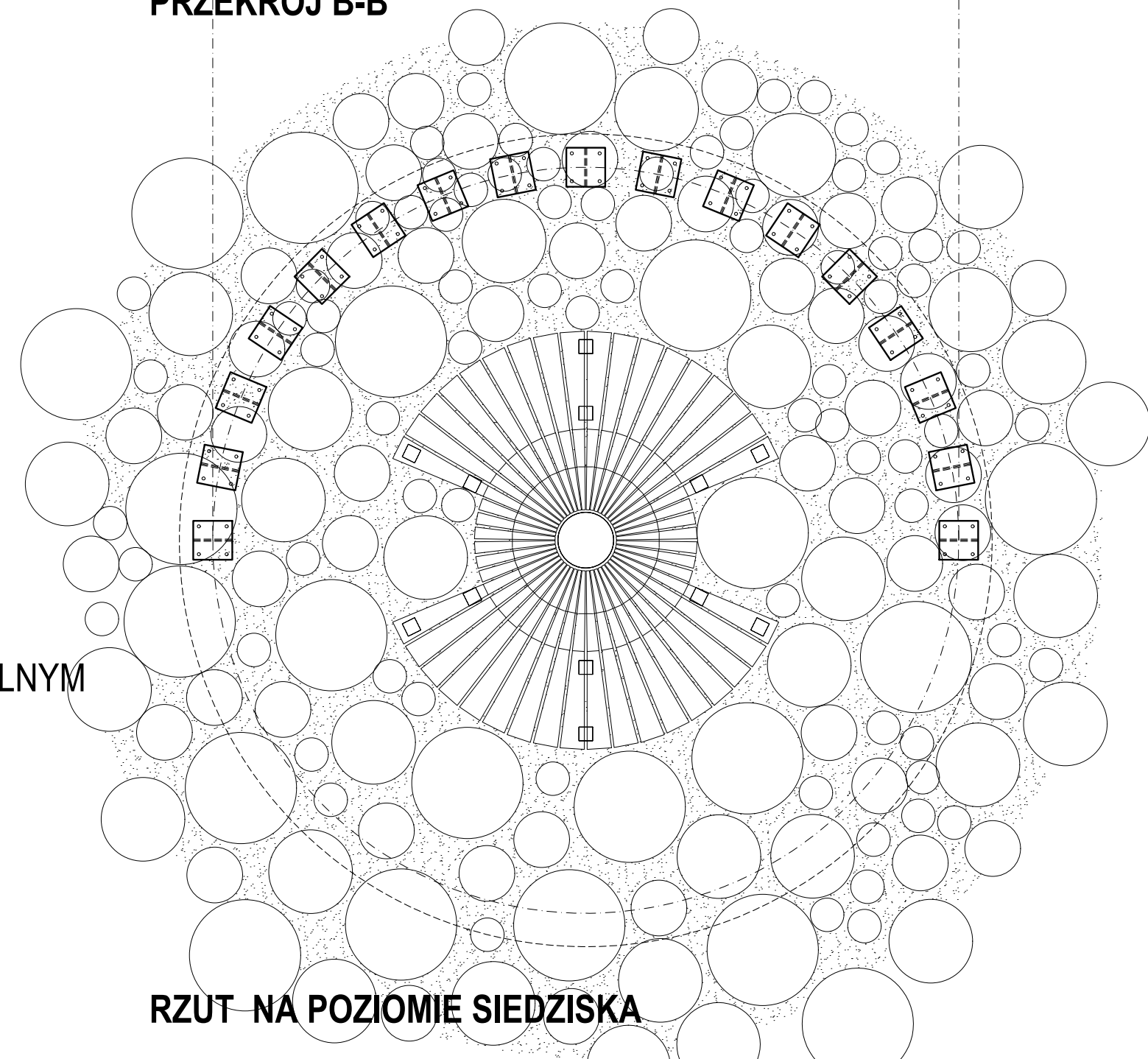
KRAWĘDŹ OBRYSU PŁYTY FUNDAMENTOWEJ



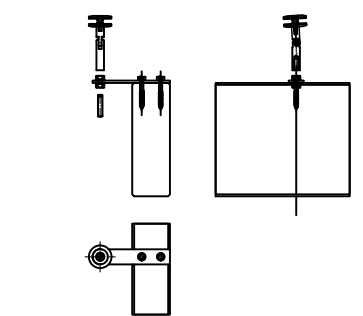
SZKLENIE BEZPIECZNE (HARTOWANE / LAMINOWANE) VSG ESG 66.4
2 PANELE O KRAWĘDZIACH POLEROWANYCH I SPADKU: 1,5°.
SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA: 14 REGULOWANYCH MOCOWAŃ POJEDYŃCZYCH



PRZEKRÓJ B-B



RZUT NA POZIOMIE SIEDZISKA



SZCZEGÓŁY
ŁĄCZENIA
REGULOWANYCH
MOCOWAŃ
POJEDYŃCZYCH
DO ELEMENTÓW
KONSTRUKCYJNYCH
W I A T Y

- UWAGI
- 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 SZCZEGÓŁNĄ UWAGĘ NA NIE WYKAZANE NA MAPIE DPC POTENCJALNE ELEMENTY INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ.
 - WSZYSTKIE PRACE WYKONYWAC Z NAJWYŻSZĄ STARANNOSCIĄ, POD KIERUNKIEM UPRAWNIANYCH OSÓB, ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ I PRZEPISAMI BHP.
 - PROJEKTANT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ZMIANY WPROWADZONE SAMOWOLNIE, NIUZGODNIONE I NIEZAOPINIOWANE PRZEZ NIEGO.
 - STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH LUB MATERIALOWYCH INNYCH OD ZAWARTYCH W PROJEKIE JEST DOPUSZCZALNE JEDYNE W PRZYPADKU PRZEDSTAWIENIA ICH I ZAACEPTOWANIA PRZEZ PROJEKTANTA I INWESTORA.
 - STANDARD PROPONOWANYCH ZAMIENNIKÓW NIE MOZE BYĆ O PRZEDSTAWIONYCH W NINIEJSZYM PROJEKCIE.
 - MATERIALY BUDOWLANE ORAZ ELEMENTY PREFABRYKOWANE WINNY POSIADAĆ WYMAGANE APROBATY TECHNICZNE I ODPOWIADĄĆ OBOWIĄZUJĄCYM NORMOM.
 - WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚLNICZE NALEŻY WYKONYWAC Z NAJWYŻSZĄ STARANNOSCIĄ, POD KIERUNKIEM UPRAWNIANYCH OSÓB, ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP ORAZ POLSKĄ NORMĄ BUDOWLANĄ.
 - DOKUMNETACJA PROJEKTOWA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORSKIM.
 - RYUNKI ARCHITEKTONICZNE STANOWIĄ CZĘŚĆ CAŁOŚCIOWEGO OPRACOWANIA WIELOBRANZOWEGO. NALEŻY JE ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁĄ DOKUMNETACJĄ

| | | | |
|-------------------------------|--|--|--------------|
| SAAR ARCHITEKCI | | 04-064 BARBARA, ul. SZACHOWA NIP 525-173-04-04, tel. 524 00 00 00 | |
| 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 |
| RYSEK | WIATA TYP [B] RZUT NA POZIOMIE SIEDZISK, RZUT DACHU, PRZEKROJE | | POZIOMY |
| AUTORY | mgr inż. arch. Radosław Sadowski | | |
| | mgr inż. arch. Izabela Sadowska | | |
| | mgr inż. arch. Michał Sadowski | | |
| DATA | 12.09.2024 | SKALA | 1:20 |
| | | WERSJA | A 00/06 |
| © PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE | | | |