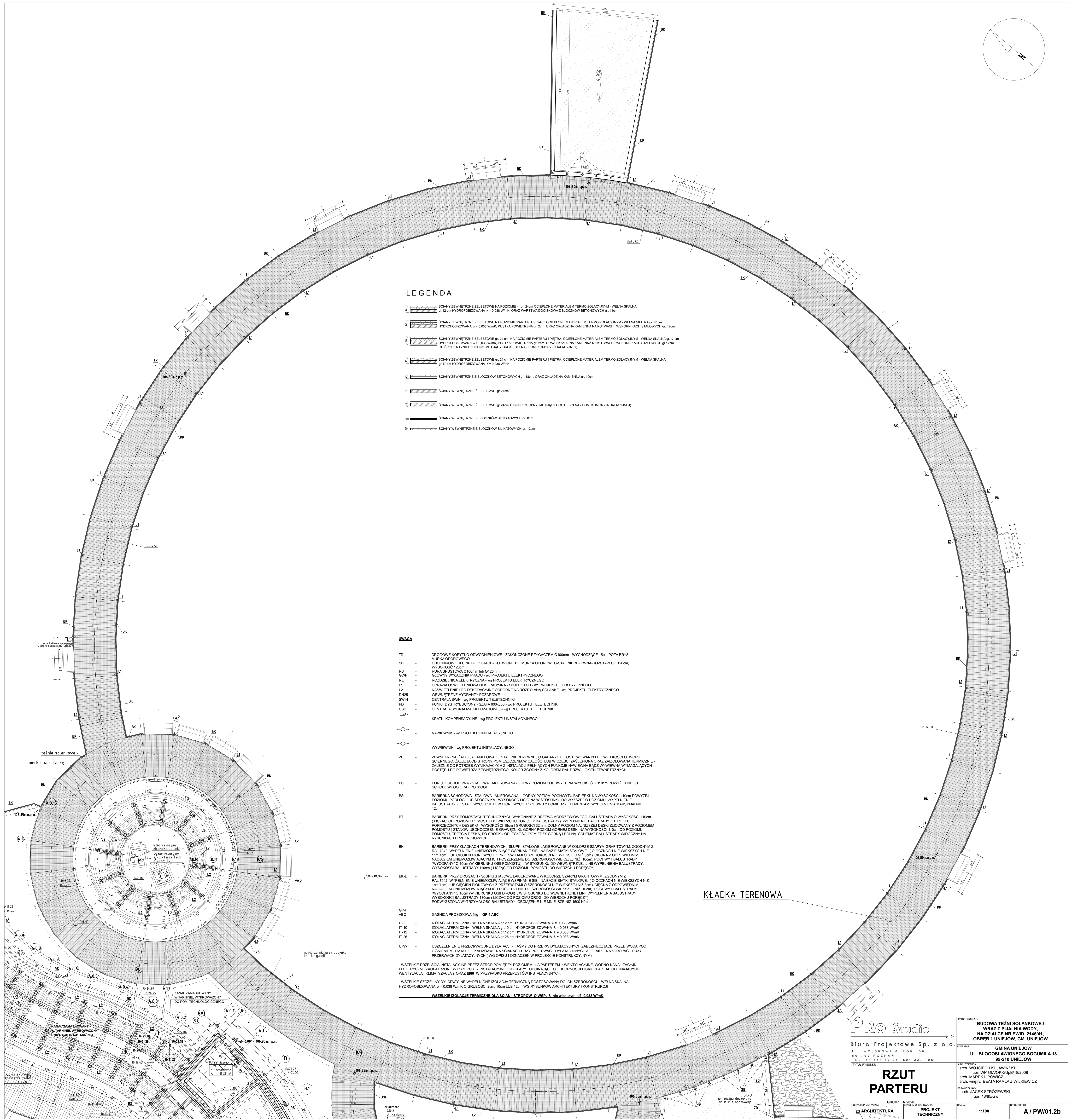




LEGENDA

- SCIANY ZEWNĘTRZNE ŻELBETOWE NA POZIOME: 1 gr. 24cm OCIEPLONE MATERIAŁEM TERMIZOLACYJNYM - WIELNA SKAŁA gr. 12 cm HYDROIZOLACJA: a = 0,038 Włók. ORAZ WARTYWAŁOCOWANA Z BŁOCZÓW BETONOWYCH gr. 10cm
- SCIANY ZEWNĘTRZNE ŻELBETOWE NA POZIOME PARTERU gr. 24cm OCIEPLONE MATERIAŁEM TERMIZOLACYJNYM - WIELNA SKAŁA gr. 17 cm HYDROIZOLACJA: a = 0,038 Włók. PUSTKA POWIETRZNA gr. 2cm ORAZ OKŁADZNA KAMIEŃNA NA KOTWACH I WSPÓRNIKACH STALOWYCH gr. 12cm
- SCIANY ZEWNĘTRZNE ŻELBETOWE gr. 24 cm NA POZIOME PARTERU I PIĘTRA, OCIEPLONE MATERIAŁEM TERMIZOLACYJNYM - WIELNA SKAŁA gr. 17 cm HYDROIZOLACJA: a = 0,038 Włók. PUSTKA POWIETRZNA gr. 2cm ORAZ OKŁADZNA KAMIEŃNA NA KOTWACH I WSPÓRNIKACH STALOWYCH gr. 12cm. OD ŚRODKA TYNK OZDOBNY INTULIACY GROTĘ SOLNA (POM. KOMORY INALACJANEJ)
- SCIANY ZEWNĘTRZNE ŻELBETOWE gr. 24 cm NA POZIOME PARTERU I PIĘTRA, OCIEPLONE MATERIAŁEM TERMIZOLACYJNYM - WIELNA SKAŁA gr. 17 cm HYDROIZOLACJA: a = 0,038 Włók.
- SCIANY ZEWNĘTRZNE Z BŁOCZÓW BETONOWYCH gr. 18cm ORAZ OKŁADZNA KAMIEŃNA gr. 10cm
- SCIANY WEWNĘTRZNE ŻELBETOWE gr. 24cm
- SCIANY WEWNĘTRZNE ŻELBETOWE gr. 24cm + TYNK OZDOBNY INTULIACY GROTĘ SOLNA (POM. KOMORY INALACJANEJ)
- SCIANY WEWNĘTRZNE Z BŁOCZÓW ŚLAKOWYCH gr. 8cm
- SCIANY WEWNĘTRZNE Z BŁOCZÓW ŚLAKOWYCH gr. 10cm

UWAGA

- ZD - DROGOWE KORYTNO ODWODNIENIOWE - ZAKOŃCZONE RZYGACZEM Ø100mm - WYCHODZĄCE 15cm POZA BRYL
- SB - OCHODNIOWE ŚLUPKI BLOKOWE - KOTWIONE DO MURKA OPOROWEGO STAL NIERDZEWNA RZYSTAW CO 120cm, WYKOSZCZ 12cm
- RS - RURA Ø100mm LUB Ø125mm
- GWP - RÓWNO WYKOSZCZ PRAZU - wg PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO
- RE - ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA - wg PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO
- L1 - OPRĄGAWIENIE ELEKTRYCZNA - SUPLEK - wg PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO
- L2 - NAWIETLENIE LED DEKORACYJNE OPORNE NA ROZPYLANIA SOLANKI - wg PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO
- DN25 - WEWNĘTRZNE WYKOSZCZ PRAZU
- SWN - CENTRALA SWN - wg PROJEKTU TELETECHNIKI
- PD - PUNKT DYSTRYBUCYJNY - SZAFKA Ø80x60 - wg PROJEKTU TELETECHNIKI
- CSP - CENTRALA SYGNALIZACJA POZOMOWA - wg PROJEKTU TELETECHNIKI
- K - KRATKI KOMPENSACYJNE - wg PROJEKTU INSTALACYJNEGO
- N - NAWIEWNIK - wg PROJEKTU INSTALACYJNEGO
- W - WYWIEWNIK - wg PROJEKTU INSTALACYJNEGO
- ZL - ZEWNĘTRZNA, ZAŁOŻA LAMELOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ O GABARYCIE DOSTOWANYM DO WIELKOŚCI OTWORU ŚCIEŚNIEGO, ZAŁOŻA OD STRONY POMIĘSZEŃ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI ZAŁOŻA ORAZ ZAŁOŻA WARTYWAŁOCOWANA TERMICZNE - ZALEŻNE OD POTRZEB WYNIKAJĄCYCH Z INSTALACJI PEŁNĄCYCH FUNKCJE NAWIEWNA I WYWIEWNA WYMAGAJĄCYCH DOSTĘPU DO POWIETRZA ZEWNĘTRZNEGO. KOLOR: SZARY, Z KOLOREM KAL. DROGI I NIEB. ZEWNĘTRZNYCH
- PS - PORĘCZ SCHODOWA - STALOWA LAKIEROWANA - GÓRNY POZIOM POCHWYTU NA WYSOKOŚCI 110cm POWYŻEJ BIEGU SCHODOWEGO ORAZ PODŁOGI
- BS - BARIERKA SCHODOWA - STALOWA LAKIEROWANA - GÓRNY POZIOM POCHWYTU BARIERKI NA WYSOKOŚCI 110cm POWYŻEJ PODŁOGI PODŁOGI LUB ŚPODŁOGA - WYSOKOŚĆ LIZCZONA W STORUNKU DO WYŻSZEJ PODŁOGI WYPEŁNIENIE BALUSTRADY ZE STALOWYCH PRĘTÓW PIONOWYCH, PRZESZWITY POMEZY ELEMENTAMI WYPEŁNIENIA MAKSYMALNIE 12cm
- BT - BARIERKI PRZY POMOSTACH TECHNICZNYCH WYKONANE Z DRZEWIA MODRZEWEWEGO - BALUSTRADA O WYSOKOŚCI 110cm (LIZCZĄC DO PODŁOGI POMOSTU DO WIERZCHOŁY PORĘCZY BALUSTRADY, WYPEŁNIENIE BALUSTRADY Z TRZECIĄ TRZECIA DEŚKI - WYSOKOŚĆ 110cm I GRUBOŚĆ 20mm, DOLNY PRZOD NA NIŻSZEJ DEŚKI ZŁOŻOWY Z PODŁOGI POMOSTU (STANOWI JEDEKOWE KRAWIEŻNIE, GÓRNY PRZOD NA WYSOKOŚCI 110cm OD PODŁOGI POMOSTU, TRZECIA DEŚKA, PO ŚRODKU ODLEGŁOŚCI POMEZY GÓRNI I DOLNĄ, SCHEMAT BALUSTRADY WODZĄCY NA RYSUNKACH PRZERZKOJOWYCH)
- BK - BARIERKI PRZY KŁADKACH TERENOWYCH - ŚLUPKI STALOWE LAKIEROWANE W KOLORZE SZARYM GRAFITOWYM, ZŁOŻONYM Z BAL. TRZ. WYPEŁNIENIE LINIOWE WYPEŁNIENIE WYPEŁNIENIE: NA BOCIE BARIERY STALOWEJ I ODCZĄCHACH WIEKSZYCH NIŻ 10cm (LUB CIEGŁYCH PIONOWYCH Z PRZESZWITYMI O SZEROKOŚCI NIŻSZEJ NIŻ 8cm) CIEGŁA Z ODPORNIEM NAKŁADKOWYM UNIEBOWIENIOWANYM ICH PRZESZWITYMI O SZEROKOŚCI WIEKSZEJ NIŻ 10cm, POCHWYT BALUSTRADY "WYCOPANY" O 10cm (W KIERUNKU OSI DROGI) - W STOSUNKU DO WEWNĘTRZNEJ LINII WYPEŁNIENIA BALUSTRADY - WYSOKOŚĆ BALUSTRADY 110cm (LIZCZĄC DO PODŁOGI POMOSTU DO WIERZCHOŁY PORĘCZY)
- BK-D - BARIERKI PRZY DROGACH - ŚLUPKI STALOWE LAKIEROWANE W KOLORZE SZARYM GRAFITOWYM, ZŁOŻONYM Z BAL. TRZ. WYPEŁNIENIE LINIOWE WYPEŁNIENIE WYPEŁNIENIE: NA BOCIE BARIERY STALOWEJ I ODCZĄCHACH WIEKSZYCH NIŻ 10cm (LUB CIEGŁYCH PIONOWYCH Z PRZESZWITYMI O SZEROKOŚCI NIŻSZEJ NIŻ 8cm) CIEGŁA Z ODPORNIEM NAKŁADKOWYM UNIEBOWIENIOWANYM ICH PRZESZWITYMI O SZEROKOŚCI WIEKSZEJ NIŻ 10cm, POCHWYT BALUSTRADY "WYCOPANY" O 10cm (W KIERUNKU OSI DROGI) - W STOSUNKU DO WEWNĘTRZNEJ LINII WYPEŁNIENIA BALUSTRADY - WYSOKOŚĆ BALUSTRADY 110cm (LIZCZĄC DO PODŁOGI DROGI DO WIERZCHOŁY PORĘCZY)
- GR4 - GAŚNICA PROSZKOWA 4kg - GP 4 ABC
- ABC - GAŚNICA PROSZKOWA 4kg - GP 4 ABC
- IT-2 - IZOLACJA TERMICZNA - WIELNA SKAŁA gr. 2 cm HYDROIZOLACJA: a = 0,038 Włók
- IT-10 - IZOLACJA TERMICZNA - WIELNA SKAŁA gr. 10 cm HYDROIZOLACJA: a = 0,038 Włók
- IT-12 - IZOLACJA TERMICZNA - WIELNA SKAŁA gr. 12 cm HYDROIZOLACJA: a = 0,038 Włók
- IT-26 - IZOLACJA TERMICZNA - WIELNA SKAŁA gr. 26 cm HYDROIZOLACJA: a = 0,038 Włók
- UPW - USZCZELNIENIE PRZECIWOODPORNE DYLATACJA - TABLICY DO PRZERW DYLATACYJNYCH ZABEZPIECZAJĄCE PRZED WODĄ POD GOSNIEMI, TABLICY ZŁOŻOWE NA SZUMACH PRZY PRZERW DYLATACYJNYCH ALIĘ TAKŻE NA STROPOWACH PRZY PRZERW DYLATACYJNYCH (WŁ. OPIBU I OZNACZENIE W PROJEKcie KONSTRUKCYJNYM)
- WISZELNIE PRZELIZACJA INSTALACYJNE PRZEZ STROP POMEZY PODZIEM. I A PARTEREM - WENTYLACYJNE, WODNO-KANALIZACYJNE, ELEKTRYCZNE ZAGWARTOWANE W PRZESZWITYMI INSTALACYJNE LUB KŁAPY - DOCHODZĄCE O ODPORNOŚCI B666 DLA KŁAP ODCINAJĄCYCH WENTYLACJA KULINACYJNA I OKNA 1500 W PRZYPADKU PRZEPŁYWÓW INSTALACYJNYCH
- WISZELNIE SZCZELNIE DYLATACYJNE WYPEŁNIENIE IZOLACJA TERMICZNA DOSTOSOWANA DO ICH SZEROKOŚCI - WIELNA SKAŁA HYDROIZOLACJA: a = 0,038 Włók. O GRUBOŚCI 20cm, 10cm LUB 12cm WŁ. WYKOSZCZ W ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI

WISZELNIE IZOLACJE TERMICZNE DLA SCIAN I STROPÓW, O WSP. A, nie większym niż 0,038 Włók

KŁADKA TERENOWA

Pro Studio

Biuro Projektowe Sp. z o.o.

UL. WODZKOWA 5, LOK. D-1,
60-102 POZNAN
TEL. 81 663 87 35, 504 227 194

RZUT
PARTERU

GRUDZIEŃ 2020
ZD. ARCHITEKTURA

PROJEKT
TECHNICZNY

1:100

A / PW/01.2b

TYTUŁ PROJEKTU
BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ
WRAZ Z RIJALNĄ WODY
NA DZIALCE NR EWID. 214641,
OBREB 1 UNIEJÓW, GM. UNIEJÓW

OWOŚĆ
GMINA UNIEJÓW
UL. BŁOGOSŁAWNEGO BOGUMIŁA 13
99-210 UNIEJÓW

ARCHITEKTURA
arch. WOJCIECH KULAWIŃSKI
arch. WŁODZIMIERZ BŁACHA
arch. MAREK LIPOWICZ
arch. WŁODZIMIERZ BŁACHA

PROJEKTOWAŁ
arch. JACEK STROŻEWSKI
arch. 1885/GW

WYKONAŁ
arch. JACEK STROŻEWSKI
arch. 1885/GW

WYKONAŁ
arch. JACEK STROŻEWSKI
arch. 1885/GW