

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN-00.6640.3.24.34.2021
Położenie: Nałęczów Park		312/8, 312/4, 304, 302, 300/9 i inne
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	061408_4
	nazwa	NAŁĘCZÓW MASTO
Obręb ewidencyjny	identyfikator	061408_4.0001
	nazwa	NAŁĘCZÓW
Skala mapy		1: 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	PL-EVRF 2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		kolor fioletowy
Data aktualizacji		25.10.2021
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji.		
Nie wykucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji i nie są wykazane na niniejszej mapie.		

BIURO GEODEZJI I KARTOGRAFII
"GEO-MAP"
Marek Czajkowski
24-100 Puławy, ul. Grabskiego 5/6a
NIP 736-112-62-53, tel. (81) 888-33-71

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych		GN-00.6640.3.24.34.2021
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej		STAROSTA PUŁAWSKI
Data otrzymania zgłoszenia prac geodezyjnych		2021-11-23
Wzrost i wzrostu oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac		BIUROGEODEZJI I KARTOGRAFII "GEO-MAP" Marek Czajkowski 24-100 Puławy, ul. Grabskiego 5/6a NIP 736-112-62-53
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac		GEODETA UPRAWNIOWY mgr inż. Marek Czajkowski Upr. Nr 42085 - zakres 1,2,4

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
TREŚCI MAPY PRZEDKŁADAM
ZASŁUGOWA POD PR: GN-00.6640.
3.24.34.2021.1

MGR INŻ. ARCHIT. ARTUR CEBULA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
NR MAZ0216/P0001/141 MAZ0205/P0001/1

ARTUR CEBULA

Załącznik do decyzji
o pozwoleniu na budowę
z dnia 09.09.2024r.
Nr 6640.3.24.34.2021.1

Z up. STAROSTY
Andrzej Szymajda
Kierownik Wydziału
Architektury i Budownictwa



- LEGENDA**
- A,B,C,...,G,H**
GRANICE OPRACOWANIA
- ISTNIEJĄCA ALEJA PARKOWA /
MOŻLIWOŚĆ DOJAZDU TECHNICZNEGO
 - WEJŚCIA DLA PIESZYCH NA TARAS TĘŻNI

- ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE ELEMENTY
ZAGOSPODAROWANIA TERENU :**
- 01 PROJEKTOWANA TĘŻNIA SOLANKOWA
 - 02 ISTNIEJĄCA PULNIA CZEKOLADY
 - 03 ŹRÓDŁO MIŁOŚĆ
 - 04 ISTNIEJĄCY BUDYNEK ATRIUM
I KOMPLEKS WODNY ŹRÓDŁOWISKA

- ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE
NAWIERZCHNIE PARKOWE :**
- WODA / RZĘKI, STAWY I CIEKI WODNE
 - ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA
ALEI PARKOWYCH
 - NAWIERZCHNIA DREWNIANA
ISTNIEJĄCA I WG OPRACOWANIA 2016
 - NAWIERZCHNIA DREWNIANA
PROJEKTOWANA I TARAS TĘŻNI
 - TĘŻNIA / TARNINA + NAWIERZCHNIA
Z ELEMENTÓW DREWNIANYCH

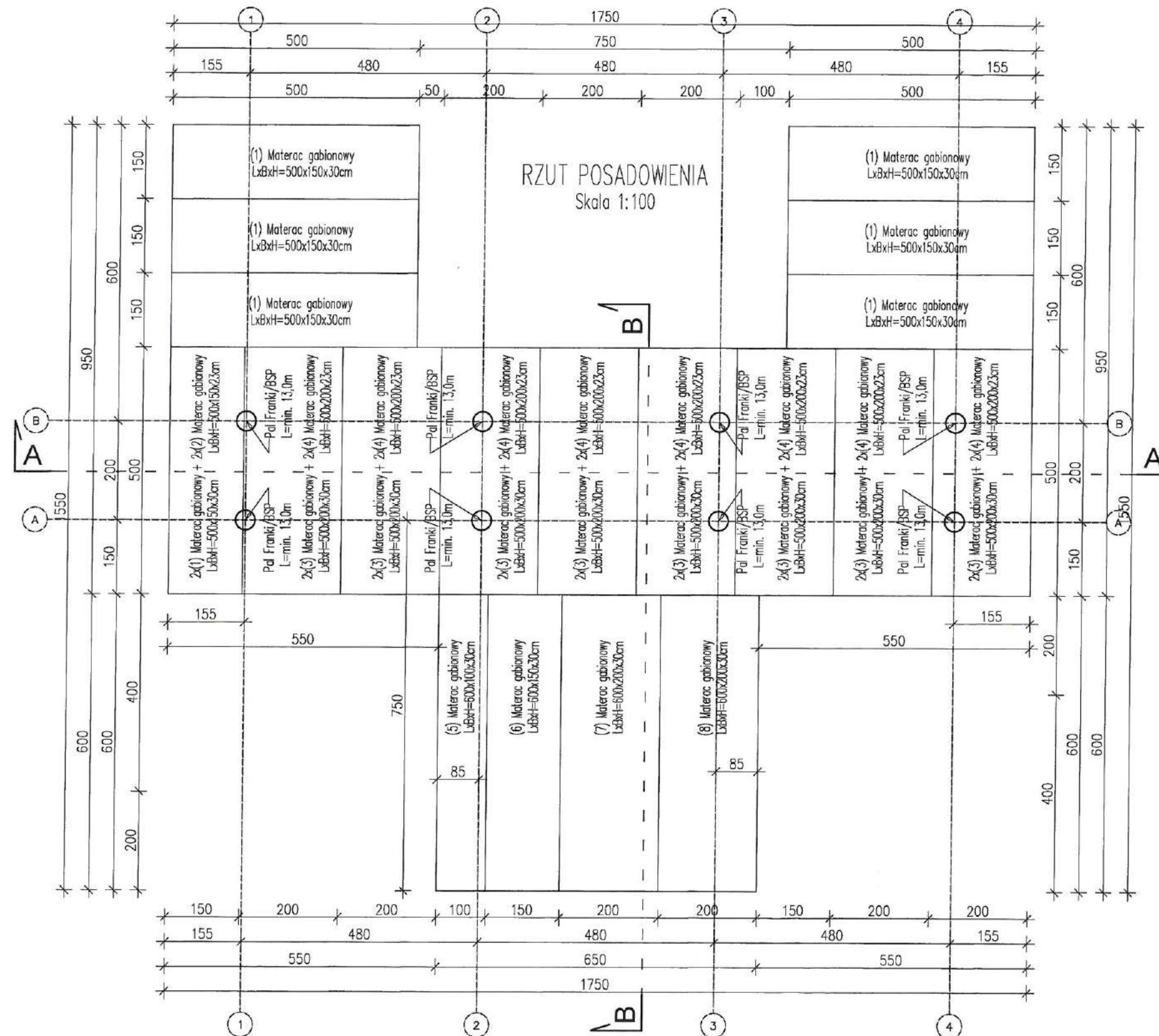
- ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
I ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
- ISTNIEJĄCE DRZEWIA LIŚCIASTE I IGLASTE
 - DREWNIANE PERGOLE I TREJAŻE

- ELEMENTY
INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**
- PROJEKTOWANE OPRAWY KIERUNKOWE
I MONTOWANE W PODSTOPNICY
 - PROJEKTOWANA INSTALACJA TĘŻNI

Lubelski Wojewódzki
Konservator Zabytków
dr Dariusz Kopicowski
ZAŁĄCZNIK
do pisma / postanowienia / decyzji
organu ochrony zabytków
znak SN-5142.2F3.1.2024.MX1
z dnia 2024-05-02

Lubelski Wojewódzki
Konservator Zabytków
ul. Archidiakańska 1
20-113 Lublin
tel./fax 81 332-90-35, 81 332-59-77

PROJEKT BUDOWY TĘŻNI SOLANKOWEJ wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie PARKU ŹRÓDŁOWEGO w NAŁĘCZOWIE działka nr ew. 312/8 z obrębem 0001 jednostka ewidencyjna: 061408_4	
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY
INWESTOR	Gmina NAŁĘCZÓW ul. Lipowa 3; 24-150 Nałęczów
ARTUR CEBULA ANNA KUNKEL ARCHITEKCI SOŁWA WOLA FOLWARCZNA, UL. RYŚKA 13; 05-152 CZOSNOŹ	
AUTORZY ARCHITEKTURA / ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
PROJEKT	mgr inż. arch. Artur Cebula UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR 13150K002011
SPRAW DZENIE	mgr inż. arch. Ewa Maria Rusak UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR 9069682
OPRAC WUJANIE	mgr inż. arch. Anna Kunkel
KONSTRUKCJA	
PROJEKT	mgr inż. Michał Molirski UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR MAZ0216/P0001/141 MAZ0205/P0001/1
SPRAW DZENIE	mgr inż. Adam Molirski UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR MAZ0216/P0001/141 MAZ0205/P0001/1
BRANŻA SANITARNA	
PROJEKT	mgr inż. Grzegorz Kalicki UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI W ZAKRESIE SEKCJI INSTALACJI I URZĄDZEŃ Ciepłota WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH BEZ OGRANICZEŃ NR MAZ0205/P0001/1
SPRAW DZENIE	inż. Ireneusz Kalicki UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI W ZAKRESIE SEKCJI INSTALACJI I URZĄDZEŃ Ciepłota WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH BEZ OGRANICZEŃ NR MAZ0205/P0001/1
BRANŻA ELEKTRYCZNA	
PROJEKT	mgr inż. Grzegorz Cebula UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACyjNEJ W ZAKRESIE SEKCJI INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH NR MAZ0205/P0001/1
SPRAW DZENIE	mgr inż. Łukasz Tomaszewski UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACyjNEJ W ZAKRESIE SEKCJI INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH NR MAZ0205/P0001/1
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU TĘŻNIA SOLANKOWA I TARAS TĘŻNI	
SKALA	1:500
BRANŻA	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
DATA	27.03.2024
A-01	



UWAGI:

STAL ZBROJENIOWA B500Sp-AMIN; **W POLEWACH**
 KLASA EKSPOZYCJI XC4, XA1
 BETON KL. C30/37 W8; **W POLEWACH**
 OTULINA ZBROJENIA 5,0cm
 DREWNO KONSTRUKCYJNE D27, IMPREGNOWANE
 ZAKŁADY PRĘTÓW: MIN. 40*φ PRĘTÓW ŁĄCZONYCH.
 PROMIENIE GIĘCIA: WG TABLICY 22 PN-B-03264:2002
 WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CM.
 PROJEKT ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTEM
 ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻ.

Lubelski Wojewódzki
 Konserwator Zabytków
 ul. Arch. J. J. J.
 20-113 Lublin
 tel./fax 81 500-90-3 5. 272 90-7

PROJEKT BUDOWY TĘŻNI SOLANKOWEJ
 wraz z infrastrukturą towarzyszącą
 na terenie PARKU ŹDROJOWEGO
 w NAŁĘCZOWIE

działka nr. ew. 312/8 z obrębem 0001
 jednostka ewidencyjna: 061408_4

ETAP **PROJEKT TECHNICZNY**

INWESTOR Gmina NAŁĘCZÓW
 ul. Lipowa 3; 24-150 Nałęczów

ARTUR CEBULA
ANNA KUNKEL
ARCHITEKCI
 SOWIA WOLA FOLWARCZNA, UL. RYSIA 13; 05-152 CZOSNÓW

AUTORZY
 ARCHITEKTURA / ZAGOSPODAROWANIE TERENU

PROJEKT mgr inż. Michał Moliński
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
 BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
 KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR: MAZ/0458/PDOK/11

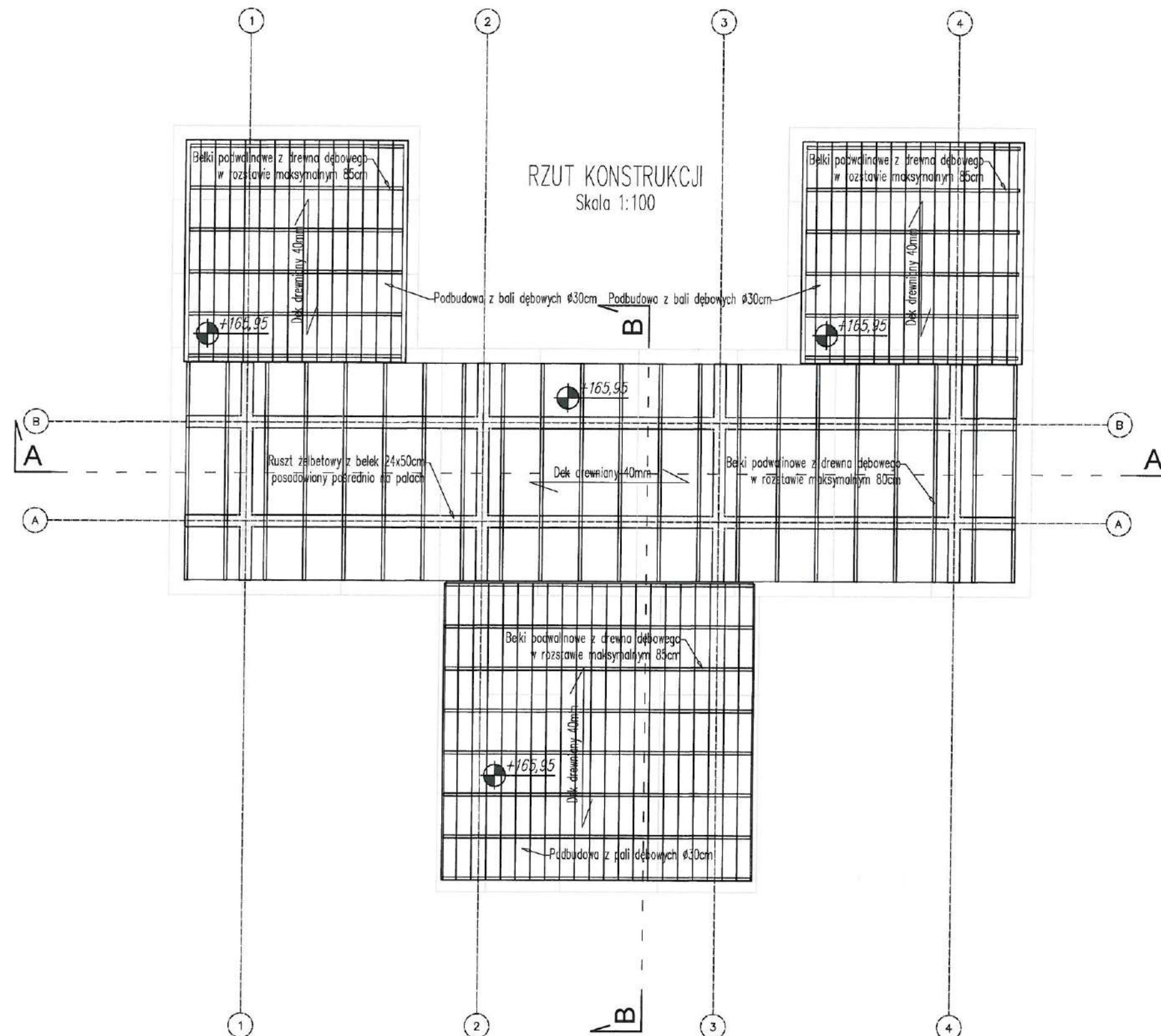
SPRAWDZENIE mgr inż. Adam Moliński
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
 BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
 KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR: MAZ/0218/PDOK/14

OPRACOWANIE mgr inż. Michał Grabiński
 inż. Katarzyna Mital
 Maciej Mazurek

RZUT POSADOWIENIA

SKALA 1:100
 BRANŻA KONSTRUKCJA
 DATA 02.12.2022

K-01



UWAGI:

STAL ZBROJENIOWA B500S, AIII, KLASA EKSPOZYCJI XC4, XA1
 BETON KL. C30/37 W8, F150
 OTULINA ZBROJENIA 5,0cm
 DREWNO KONSTRUKCYJNE D27, IMPREGNOWANE
 ZAKŁADY PRĘTÓW: MIN. 40*Φ PRĘTÓW ŁĄCZONYCH.
 PROMIENIE GIECIA: WG TABLICY 22 PN-B-03264:2002
 WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CM.
 PROJEKT ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻ.

Lubelski Wojewódzki
 Komitet Wojewódzki Zabytków
 ul. Armii Krajowej 4
 20-013 Lublin
 tel./fax 81 434-90-23, 81 432-59-97

PROJEKT BUDOWY TĘŻNI SOLANKOWEJ
 wraz z infrastrukturą towarzyszącą
 na terenie PARKU ŹDROJOWEGO
 w NAŁĘCZOWIE

działka nr. ew. 312/B z obrębu 0001
 jednostka ewidencyjna: 061408_4

ETAP PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR Gmina NAŁĘCZÓW
 ul. Lipowa 3; 24-150 Nałęczów

A R T U R C E B U Ł A
 A N N A K U N K E L
 A R C H I T E K T
 SOWIA WOLA FOLWARCZNA, UL. RYSIA 13; 05-152 CZOSNÓW

AUTORZY
 ARCHITEKTURA / ZAGOSPODAROWANIE TERENU

PROJEKT mgr inż. Michał Moliński
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
 BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
 KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR: MAZ/0458/P00K/11

SPRAWDZENIE mgr inż. Adam Moliński
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
 BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
 KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR: MAZ/0218/P00K/14

OPRACOWANIE mgr inż. Michał Grabiński
 inż. Katarzyna Mital
 Maciej Mazurek

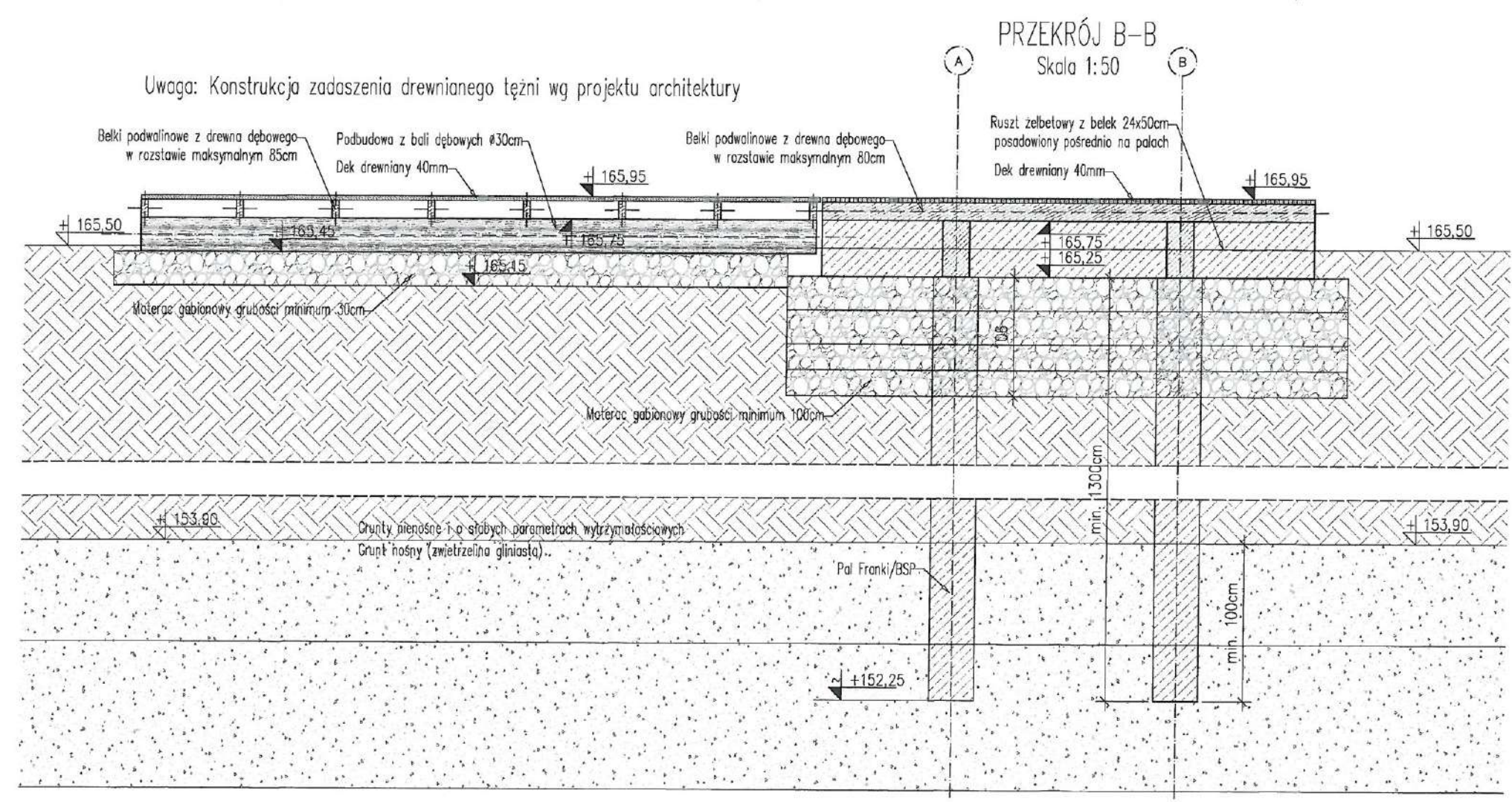
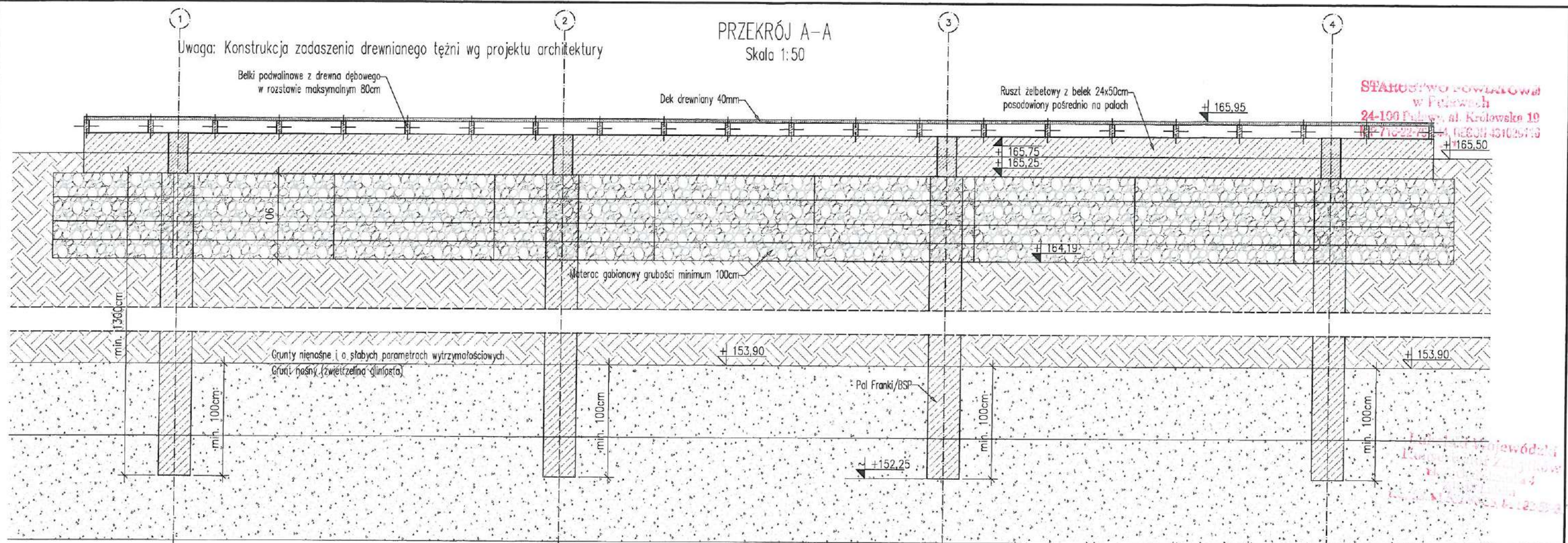
RZUT KONSTRUKCJI WSPORCZEJ DLA DEKÓW

SKALA 1:100

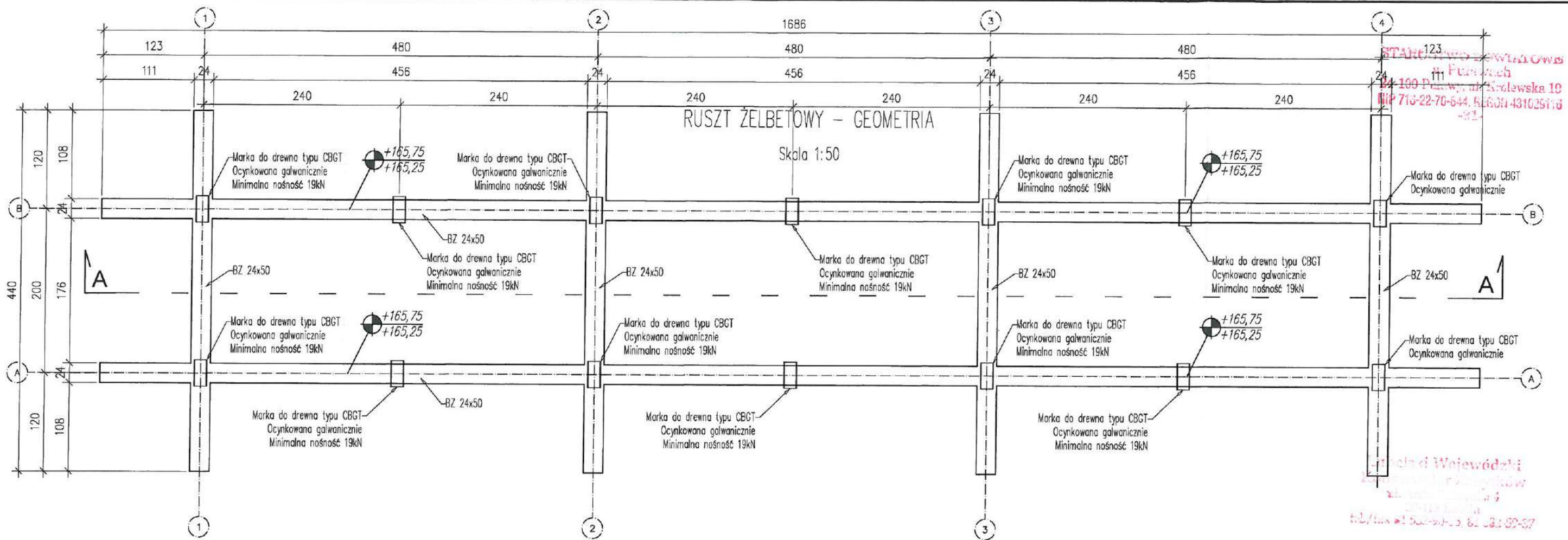
BRANŻA KONSTRUKCJA

DATA 02.12.2022

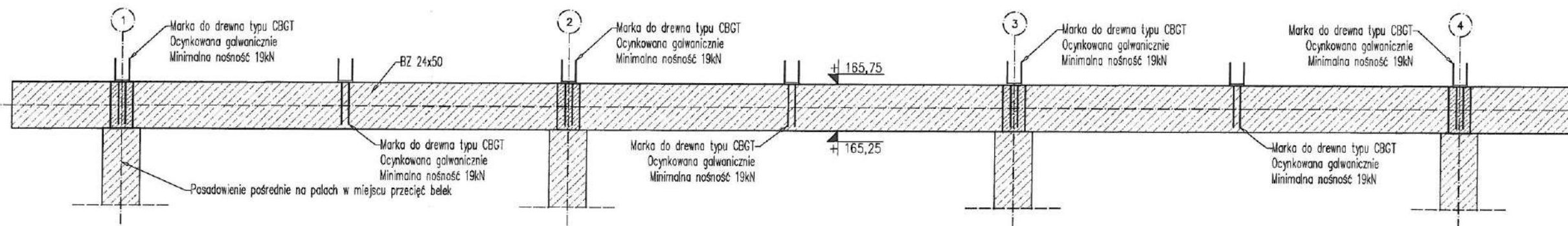
K-02



PROJEKT BUDOWY TĘŻNI SOLANKOWEJ wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie PARKU ŹDROJOWEGO w NAŁĘCZOWIE	
działka nr. ew. 312/8 z obrębem 0001 jednostka ewidencyjna: 061 408_4	
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY
INWESTOR	Gmina NAŁĘCZÓW ul. Lipowa 3; 24-150 Nałęczów
ARTUR CEBULA ANNA KUNKEL ARCHITEKCI SOWIA WOLA FOLWARCZNA, UL. RYSIA 13; 05-152 CZOSNÓW	
AUTORZY	
ARCHITEKTURA / ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
PROJEKT	mgr inż. Michał Moliński UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR: MAZ/0458/P/00K/11
SPRAWDZENIE	mgr inż. Adam Moliński UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR: MAZ/0218/P/00K/14
OPRACOWANIE	mgr inż. Michał Grabiński inż. Katarzyna Mitał Maciej Mazurek
PRZEKROJE A-A i B-B	
SKALA	1:50
BRANŻA	KONSTRUKCJA
DATA	02.12.2022
K-03	



PRZEKRÓJ A-A
Skala 1:50



UWAGI:

STAL ZBROJENIOWA B500Sp AIIIIN,
KLASA EKSPozyCJI XC4, XA1
BETON KL. C30/37 W8, F150
OTULINA ZBROJENIA 5,0cm
DREWNO KONSTRUKCYJNE D27, IMPREGNOWANE
ZAKŁADY PRĘTÓW: MIN. 40*Φ PRĘTÓW ŁĄCZONYCH.
PROMIENIE GIĘCIA: WG TABLICY 22 PN-B-03264:2002
WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CM.
PROJEKT ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTEM
ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻ.

PROJEKT BUDOWY TĘŻNI SOLANKOWEJ
wraz z infrastrukturą towarzyszącą
na terenie PARKU ŹDROJOWEGO
w NAŁĘCZOWIE

działka nr. ew. 312/8 z obrębu 0001
jednostka ewidencyjna: 061408_4

ETAP **PROJEKT TECHNICZNY**

INWESTOR Gmina NAŁĘCZÓW
ul. Lipowa 3; 24-150 Nałęczów

ARTUR CEBULA
ANNA KUNKEL
ARCHITEKCI

SOWIA WOLA FOLWARCZNA, UL. RYSIA 13; 05-152 CZOSNÓW

AUTORZY
ARCHITEKTURA / ZAGOSPODAROWANIE TERENU

PROJEKT mgr inż. Michał Moliński
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR: MAZ/0458/POD/11

SPRAW DZENIE mgr inż. Adam Moliński
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR: MAZ/0218/POD/14

OPRACOWANIE mgr inż. Michał Grabiński
inż. Katarzyna Mital
Maciej Mazurek

RUSZT ŻELBETOWY - GEOMETRIA

SKALA 1:50

BRANŻA KONSTRUKCJA

DATA 02.12.2022

K-04

