

SOUND & SPACE

TEMAT: **Projekt kładki przy Młynie Górnym w Grudziądzu**

OBIEKT: **KŁADKA**
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVIII.

ADRES: **UL. MŁYŃSKA 1, 86-302 GRUDZIĄDZ**
NUMERY DZIAŁEK: **7, 8, 9, 10, 99 obręb ewidencyjny 050 - Grudziądz, jednostka ewidencyjna 046201_1 Miasto Grudziądz, identyfikatory działek: 046201_1.0050.7, 046201_1.0050.10, 046201_1.0050.99**

INWESTOR: **WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE**
ADRES: **UL. PLAC TEATRALNY 2, 87-100 TORUŃ**

PROJEKTANT: **SOUND & SPACE Sp. z o.o.**
ADRES: **UL. BIEGAŃSKIEGO 61A, 60-682 POZNAŃ**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT (GŁÓWNY)	mgr inż. arch. ROBERT LEBIODA	704/01/DUW DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
---------------------	-------------------------------	---

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT	mgr inż. MARIUSZ ZELWIS	90/DOŚ/04 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
------------	-------------------------	---

INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT	mgr inż. JAROSŁAW HERNES	WKP/0123/POOS/07 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH
------------	--------------------------	--

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

PROJEKTANT	mgr inż. KRYSZYNA STANCLIK	172/DOŚ/09 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH
------------	----------------------------	--

KWIECIEŃ 2023

SPIS ZAWARTOŚCI

DOKUMENTACJĘ OPRAWIONO W 3 OPRAWACH WG. SPISU PONIŻEJ

OPRAWA NR 1 OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości projektu
3. Dokumentacja badań podłoża wraz z opinią geotechniczną – działki 7, 8, 9
4. Dokumentacja badań podłoża wraz z opinią geotechniczną – działka 46/1, 10
5. Decyzja dot. Zatwierdzenia projektu robót geologicznych ŚRO – I.6530.1.2022.TS
6. Warunki techniczne FST/1263/2022/kd
7. Warunki techniczne – aneks FST/2071/2022/kd
8. Decyzja 206/LO/22 w sprawie zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami ZDM-I-E.4411.267.2022.PG
9. Opinia konserwatorska w odniesieniu do projektu kładki WUOZ.T.WZN.5183.6.6.2023.KM
10. Decyzja - zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych WUOZ.T.ZAR.5143.29.2023.WS
11. Decyzja - pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych WUOZ.T.ZAR.5161.49.2023.WS
12. Pozwolenie wodnoprawne GD.ZUZ.4.4210.69.2023.AB
13. Decyzja dot. wycinki drzew i nasadzeń zastępczych ŚRO-II.6131.93.2023.AS

OPRAWA NR 2 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości projektu
3. Oświadczenia projektantów
4. Uprawnienia i izby projektantów
5. Projekt Zagospodarowania Terenu – część opisowa
6. Projekt Zagospodarowania Terenu – część rysunkowa
7. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - strona tytułowa
8. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

OPRAWA NR 3 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości projektu
3. Architektura – część opisowa
4. Architektura – część rysunkowa

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Strona tytułowa	1
2. Spis zawartości.....	2
3. Oświadczenie projektantów	3
4. Uprawnienia i izby projektantów	4
5. Projekt Zagospodarowania Terenu – część opisowa.....	12
Spis treści	
I. Podstawa opracowania	12
1) Określenie zamierzenia budowlanego	12
2) Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach przeznaczonych do rozbiórki	12
3) Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu	12
a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	12
b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.....	13
c) Układ komunikacyjny	13
d) Sposób dostępu do drogi publicznej.....	13
e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	13
f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni.....	13
4) Zestawienie	14
a) Powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych	14
b) Powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników	14
c) Powierzchni biologicznie czynnej.....	14
d) Powierzchni innych części terenu	14
5) Informacje i dane	14
a) Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.....	14
b) Czy działka lub teren, na którym projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.....	14
c) Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego.....	15
d) Charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	15
6) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.....	15
7) Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	15
8) Obszar oddziaływania obiektu	15
Tabela nr 1 - Wykazanie zgodności z MPZP	15
II. Wnioski końcowe	16
III. Przepisy i norm techniczne	17
IV. Część rysunkowa	18

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 oraz ust. 3e ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. Z 2021 r. poz. 2351.)

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany dotyczący opracowania dokumentacji dla projektu zagospodarowania terenu pn.

„Projekt kładki przy Młynie Górnym w Grudziądzu.”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień opracowania projektu.

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT (GŁÓWNY)	mgr inż. arch. ROBERT LEBIODA	704/01/DUW DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
---------------------	-------------------------------	---

Ponadto wskazuję osoby biorące udział w opracowaniu projektu zagospodarowania terenu:

INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT	mgr inż. JAROSŁAW HERNES	WKP/0123/POOS/07 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH
------------	--------------------------	--

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT	mgr inż. KRYSZYNA STANCLIK	172/DOŚ/09 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH
------------	----------------------------	--

KWIECIEŃ 2023

SOUND & SPACE

60-682 Poznań | ul. W. Biegańskiego 61a | tel. (061) 8220-558 | e-mail: biuro@soundspace.eu



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 28 grudnia 2001 r.

ABGP.IV.U-1.7131-439/01

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a j ę

Panu **Robertowi Lebiodzi**
magistrowi inżynierowi architektowi
urodzonemu dnia 27 maja 1970 r. w Kamiennej Górze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 704/01/DUW

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209 z późn. zm.) stwierdziła że, Pan Robert Lebioda posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Robert Lebioda
ul. Bohaterów Getta 26/13
58-400 Kamienna Góra
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. Wojewody Dolnośląskiego

Dorota Kłobucka
p.o. Dyrektor Wydziału
Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ **(wypis z listy architektów)**

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Robert Lebioda

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **704/01/DUW**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0965**.

Członek czynny od: 31-07-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-04-2023 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

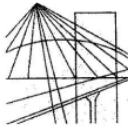
Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0965-F99E-6Y4C-8293-9672

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

SOUND & SPACE

60-682 Poznań | ul. W. Biegańskiego 61a | tel. (061) 8220-558 | e-mail: biuro@soundspace.eu



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-41/2007

Poznań, dnia 25 czerwca 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Jarosław Tomasz Hernes

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 02 stycznia 1975 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny WKP/0123/POOS/07

do projektowania bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

SOUND & SPACE

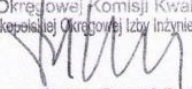
60-682 Poznań | ul. W. Biegańskiego 61a | tel. (061) 8220-558 | e-mail: biuro@soundspace.eu

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Jarosław Tomasz Hernes jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Paulicki

Otrzymują:

1. Pan Jarosław Tomasz Hernes
60-139 Poznań, ul. Ściegiennego 68 b/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-IQV-5GE-MRK *

Pan Jarosław Tomasz Hernes o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0521/07
adres zamieszkania ul. Ściegiennego 68B/1, 60-139 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-11-01 do 2023-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-30 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

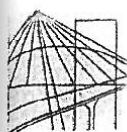
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



SOUND & SPACE

60-682 Poznań | ul. W. Biegańskiego 61a | tel. (061) 8220-558 | e-mail: biuro@soundspace.eu



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-35/2009/09

Wrocław, dnia 01 czerwca 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB
n a d a j e**

**Pani
Krystyna Barbara Stanclik**
magister inżynier elektryk
urodzona dnia 31 grudnia 1947 r. we Wrocławiu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 172/DOŚ/09**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
do projektowania bez ograniczeń**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pani Krystyna Barbara Stanclik posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwozie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Krystyna Barbara Stanclik
Ul. Oskara Minkowskiego 4/7
50-362 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wosiek
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wosiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk

Pani Krystyna Barbara Stanclik jest uprawniona:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wosiek
Przewodniczący

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wosiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-TGY-B3G-EJE *

Pani Krystyna Stanlik o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/5771/01
adres zamieszkania ul. Osiedlowa 11, 55-055 Byków
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-29 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



SOUND & SPACE

60-682 Poznań | ul. W. Biegańskiego 61a | tel. (061) 8220-558 | e-mail: biuro@soundspace.eu

5. Projekt Zagospodarowania Terenu – część opisowa

I. Podstawa opracowania

- a) umowa z Inwestorem
- b) inwentaryzacja własna
- c) wizja lokalna
- d) wypis i wyrys z rejestru gruntów
- e) dokumentacja archiwalna udostępniona przez Inwestora
- f) dokumentacja inwentaryzacyjna udostępniona przez Inwestora
- g) mapa do celów projektowych
- h) dokumentacja badań podłoża wraz z opinią geotechniczną dla projektowanej rewitalizacji zabytkowego Młyna przy ul. Młyńskiej w Grudziądzu, maj 2022, opracował: mgr Edward Karczewski

Obiekt budowlany zaprojektowano zgodnie z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej, w sposób zapewniający:

- nośność i stateczność konstrukcji,
 - bezpieczeństwo pożarowe,
 - higienę zdrowia i środowiska,
 - bezpieczeństwo użytkowania i dostępności obiektów,
 - ochronę przed hałasem,
 - oszczędność energii i izolacyjność cieplną,
 - zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych;
- (Prawo Budowlane art. 5)

1) Określenie zamierzenia budowlanego.

Zamierzenie budowlane polega na budowie kładki znajdującej się przy nowoprojektowanym budynku Młyna Górnego w Grudziądzu. Projektowana kładka będzie znajdować się na działkach nr 7, 10 i 99 (identyfikatory: 046201_1.0050.7 i 046201_1.0050.10, 046201_1.0050.99) , obręb 050 w Grudziądzu, bezpośrednio przy budynku Młyna Górnego w Grudziądzu znajdującego się na działkach nr 7, 8, 9, 10, 99 obręb 050, miasto Grudziądz (poza zakresem opracowania). Identyfikatory działek: 046201_1.0050.7, 046201_1.0050.8, 046201_1.0050.9, 046201_1.0050.10, 046201_1.0050.99.

2) Istniejący stan zagospodarowania terenu

Obok terenu opracowania znajduje się obiekt Młyna Górnego (działki nr 8,9).

Na granicy działek nr 7 i 6/2 znajduje się stacja transformatorowa, która zostanie przeniesiona całkowicie na działkę 6/2 w odległości ok. 15m od projektowanej rozbudowy na działce nr 7. Projekt przeniesienia stacji transformatorowej objęty odrębnym projektem (poza zakresem opracowania).

Przez teren opracowania przepływa kanał Trynka (działka nr 99), przepływający pod budynkiem Młyna i będący częścią sąsiedniej przestrzeni parkowej. Kanał oddziela działkę numer 7 i 10.

Działka nr 10 stanowi powierzchnię biologicznie czynną.

3) Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

Istotnym założeniem w zagospodarowaniu terenu jest projekt kładki nad Kanałem Trynka umożliwiający przedostanie się z projektowanej rozbudowanej części Młyna na drugą stronę Kanału aż do chodnika na działce nr 76 i tym samym połączenie z terenem parku.

a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

- instalacja kanalizacji deszczowej
- instalacje elektryczne, instalacja iluminacji obiektu.

b) Sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków

Wody deszczowe z kładki odprowadzane będą do sieci kanalizacji deszczowej, która odwadnia budynek Młyna oraz kładkę.

Wody deszczowe odprowadzane z kładki nie będą przekraczać dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń zgodnie z:

„Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311 z dnia 12.07.2019r).” dlatego nie przewiduje się ich oczyszczania.

c) Układ komunikacyjny

Kładka będzie stanowić połączenie części rozbudowy Młyna Górnego w Grudziądzu z drugą stroną Kanału Trynka. Stanowi połączenie działki nr 7 i działki nr 10.

d) Sposób dostępu do drogi publicznej

Kładka znajduje się w pobliżu ul. Młyńskiej. Działka nr 10 graniczy z działką nr 76 (obr. 35), na której znajduje się droga.

e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Odprowadzanie wód deszczowych

Wody opadowe z kładki przewiduje się odprowadzić do sieci kanalizacji deszczowej.

Powierzchnie odwadniane do sieci kan. deszczowej

powierzchnia	pow. ha	nat. deszczu	wsp. Spływu	qs
	[ha]	[l/s ha]	[-]	[l/s]
kładka	0,0126	206	0,8	2,1

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Planuje się wycinkę 2 istniejących drzew na działce nr 10. Planuje się nasadzenia kompensacyjne.

4) Zestawienie

a) Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych

Powierzchnia zabudowy rozbudowy Młyna Górnego	692,02m ²
Powierzchnia kładki (część nadwieszona i naziemna)	139,51m ²

b) Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników

1	Powierzchnia działek (7, 99, 10)	692,02m ²	100%
2	Powierzchnia zabudowy - część istniejąca	214,00 m ²	30,92
3	Powierzchnie utwardzone – część istniejąca i projektowana	227,18m ²	32,82
4	Powierzchnia biologicznie czynna	250,84m ²	36,26

c) Powierzchnia biologicznie czynna

Powierzchnia biologicznie czynna wynosi 250,84 m² terenu opracowania. Według MPZP nie ustala się minimalnych wartości procentowych powierzchni zabudowy.

d) Powierzchnia innych części terenu

Nie dotyczy.

5) Informacje i dane

a) Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

Informacje na temat ograniczeń lub zakazów zawarto w tabeli poniżej – Tabela nr 1 – Wykazanie zgodności z MPZP.

b) Czy działka lub teren, na którym projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej B1 ochrony historycznej architektury i zespołów zabudowy śródmiejskiej Grudziądzka oraz w strefie ochrony konserwatorskiej OW ochrony archeologicznej. Na działkach sąsiadujących o nr 8, 9, 99 znajduje się budynek dawnego Młyna Górnego, wpisanego do rejestru zabytków nieruchomości pod nr A/1357 decyzją Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 19 marca 2008 roku, podlegającym ochronie prawnej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

c) Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Przedmiotowy obiekt nie jest objęty wpływami eksploatacji górniczych.

d) Charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Charakter przewidywanej działalności nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego. Przyjęte rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne eliminują wpływy obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty.

6) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

Woda pożarowa do zewnętrznego gaszenia pożarów zabezpieczona będzie przez istniejące hydranty zewnętrzne zlokalizowane w przyległych ulicach.

7) Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Nie dotyczy.

8) Obszar oddziaływania obiektu

Na podstawie przeprowadzonej analizy, zgodnie z zakresem planowanego zamierzenia inwestycyjnego należy stwierdzić, że przewidywany obszar oddziaływania obiektów mieści się w całości na działce objętej zakresem opracowania.

Tabela nr 1 - Wykazanie zgodności z MPZP

Wymagania MPZP dla terenu nr 7 i 10, 32U	Spełnienie warunków
ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA, PRZYRODY I KRAJOBRAZU KULTUROWEGO: ustala się zgodnie z Rozdziałem 2 §6.	
Zaleca się maksymalną ochronę istniejącego drzewostanu, ewentualna wycinka dopuszczona jest jedynie za zgodą i na warunkach właściwego organu.	Planuje się wycinkę 2 drzew oraz krzewów na działce nr 10 oraz wykonanie nasadzeń kompensacyjnych (w ilości 2 drzew).
ZASADY OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ: ustala się zgodnie z Rozdziałem 2 §7.	
Wszelkie działania inwestycyjne należy poprzedzić ratowniczymi archeologicznymi badaniami wykopaliskowymi lub przeprowadzać z nadzorem konserwatorskim – stosownie do uzgodnienia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Na przeprowadzenie w/w badań i nadzorów należy uzyskać pozwolenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	Obiekt znajduje się w strefie ochrony archeologicznej B1 – uzyskano pozytywną opinię pod względem konserwatorskim.
Nakaz uzgadniania z właściwym organem ochrony konserwatorskiej planowanych inwestycji w obszarze strefy.	Uzyskano pozytywną opinię Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków dotyczącą kształtu kładki.
Nakaz zachowania historycznej formy cieków wodnych – Kanału Trynka – wraz z mostami i zielenią towarzyszącą.	Forma cieków wodnych pozostaje bez zmian.
ZASADY MODERNIZACJI, BUDOWY I ROZBUDOWY SYSTEMÓW KOMUNIKACJI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ: ustala się zgodnie z Rozdziałem 2 §8.	
W zakresie kanalizacji deszczowej, ustala się odprowadzenie wód opadowych kanalizacją deszczową.	Warunek spełniony.
W zakresie zasilania w energię elektryczną, ustala się zasilanie w energię elektryczną zabudowy siecią kablową nn z najbliższej stacji transformatorowej.	Podłączenie projektowanego oświetlenia terenu nN z tablicy elektrycznej niskiego napięcia z wnętrza budynku Młyna (Młyn zasilany z najbliższej stacji transformatorowej).

II. Wnioski końcowe

- 1) Projekt branży architektonicznej należy rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
- 2) Opis techniczny należy rozpatrywać łącznie z rysunkami.
- 3) Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.
- 4) Projekty budowlane wymagają uzgodnienia z uprawnionym rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
- 5) W poszczególnych projektach branżowych należy uwzględnić wymagania ochrony przeciwpożarowej określone w niniejszym opracowaniu.
- 6) W przypadku zmiany założeń technologicznych konieczne jest uwzględnienie ich w warunkach ochrony przeciwpożarowej.
- 7) Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian w zakresie nie wpływającym na koszty realizacji inwestycji (np. kolorystyka, graficzny podział powierzchni, itp.).

Opracował: mgr inż. arch. Robert Lebioda

III. Przepisy i norm techniczne.

- 1) Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. 2002 Nr 147, poz.1029 oraz z 2003 roku Nr 52, poz.452),
- 2) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414z późn. zmianami
- 3) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (dnia 7 czerwca 2019 r. Poz. 1065),
- 4) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719),
- 5) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. 2009 nr 124 poz. 1030);
- 6) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2003 roku Nr 121, poz. 1137);
- 7) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 22 kwietnia 1992 roku w sprawie wydawania świadectwa dopuszczenia (atestu) użytkowania wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. 1992 Nr 40, poz.172),
- 8) PN-B-02852:2001 - Ochrona przeciwpożarowa budynków -- Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru,
- 9) PN-EN ISO 7010:2012 - Symbole graficzne -- Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa -- Zarejestrowane znaki bezpieczeństwa,
- 10) PN-EN 62305-3:2011 - Ochrona odgromowa
- 11) PN-EN 62305-1:2011-- Ochrona odgromowa -- Część 1: Zasady ogólne,
- 12) PN-B-02877-4:2001 – Instalacje grawitacyjne do odprowadzania dymu i ciepła,
- 13) PN-EN 12464-1:2012 – Światło i oświetlenie -- Oświetlenie miejsc pracy -- Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach,
- 14) PN-HD 60364-5-56:2010 -Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Instalacje bezpieczeństwa.
- 15) PN-EN 1838:2013-11 Zastosowania oświetlenia -- Oświetlenie awaryjne,
- 16) PN-B-02857:2017-04 – Ochrona przeciwpożarowa budynków -- Przeciwpożarowe zbiorniki wodne -- Wymagania ogólne,
- 17) Wytyczne ITB pt.: „Projektowanie elementów żelbetowych i murowych z uwagi na odporność ogniową”. Instrukcje, Wytyczne, Poradniki nr 409/2005. Warszawa 2005 r.

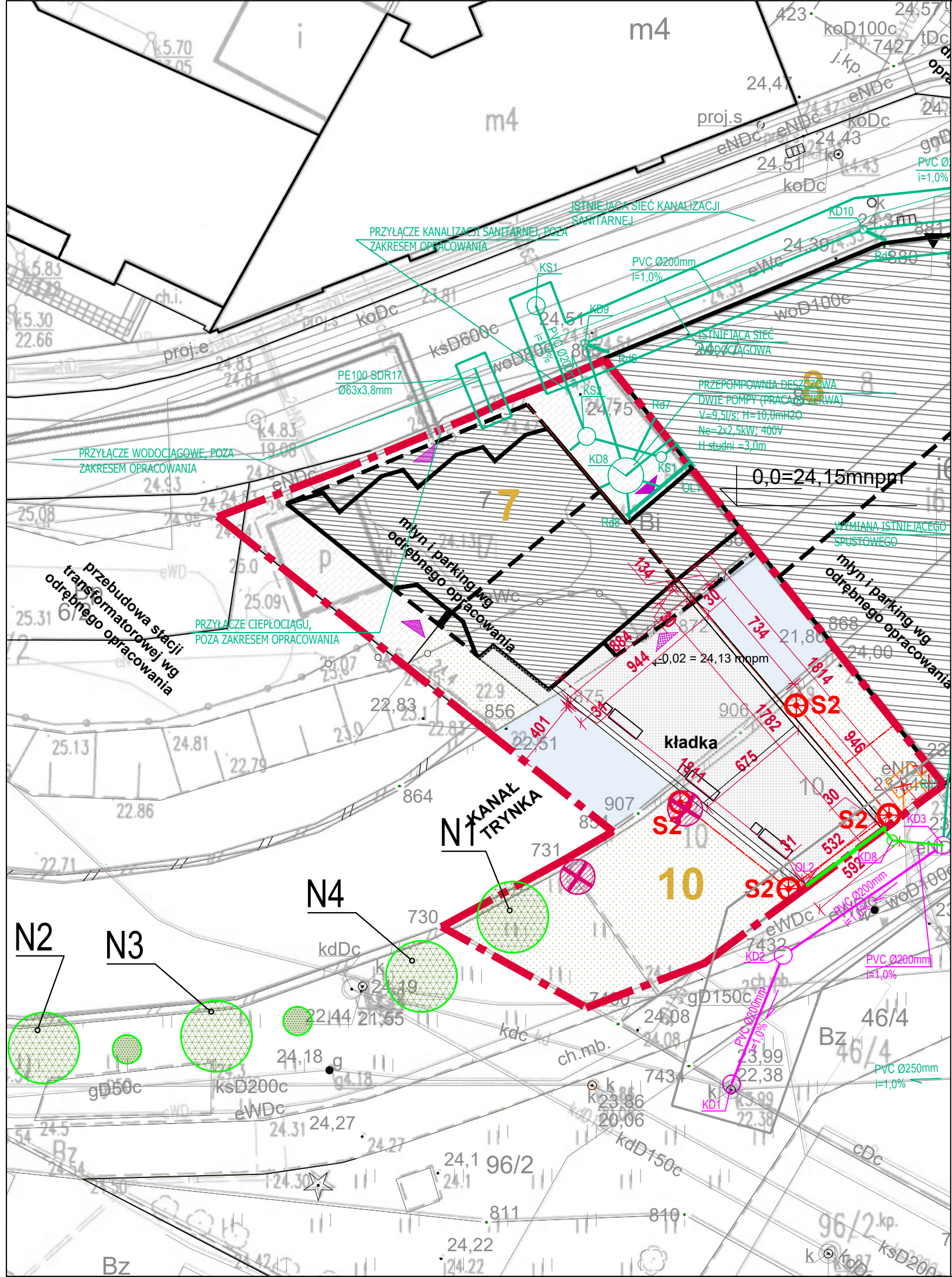
IV. Część rysunkowa

Z01. Projekt zagospodarowania terenu - plansza podstawowa

skala 1:500

Z02. Projekt zagospodarowania terenu – powiększenie

skala 1:250



LEGENDA

- OBSZAR BUDYNKU - ZABYTKOWY MŁYN
- OBSZAR ROZBUDOWY MŁYNA
- POW. BIOL. CZYNNA/TRAWNIKI
- POW. UTWARDZONE
- GEOKRATA
- KANAŁ TRYNKA
- PLANOWANA DROGA POŻAROWA DROGA MANEWROWA DLA JEDNOSTEK STRAŻY POŻARNEJ (dla "Przebudowy, rozbudowy i adaptacji Młyna Górnego")
- ZAKRES OPRACOWANIA
- GŁÓWNE WEJŚCIA DO BUDYNKU
- DRUGORZĘDNE WEJŚCIA DO BUDYNKU
- KORONY DRZEW
- DRZEWIA DO WYCINKI
- NASADZENIA ZASTĘPCZE: LIPA SREBRZYSTA

Sieci elektryczne i kanalizacja teletechniczna:

- Trasa kabli niskiego napięcia nN w rurze osłonowej - projektowana
- Istniejące sieci - do demontażu / unieczynnienia
- Kanalizacja teletechniczna - podłączenie obiektu do sieci operatora z rur 3x [2x Ø110] oraz studni SKR-2 - projektowana; pokrywa z możliwością wypełnienia chodnikiem
- Projektowany słup oświetlenia terenu S2 - oprawa LED montowana na słupie o wysokości h=4(5)(6)(8)m z fundamentem i tabliczką zaciskowo-zabezpieczeniową, słup okrągły, stalowy, malowany w wybranym kolorze (zalecany RAL7016 - antracyt)
- Projektowane oprawy oświetlenia poręczki kładki - oświetlenie iluminacyjne świecące w dół - listwy LED zasilane są z szafki oświetlenia kładki SZZ (szafka z fundamentem malowana w wybranym kolorze (zalecany RAL7016 - antracyt)
- Szafka z zasilaczami dla podłączenia listw LED oświetlających poręcz kładki, szafka z fundamentem malowana w wybranym kolorze (zalecany RAL7016 - antracyt)

Instalacje sanitarne:

- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE REALIZOWANE NA ETAPIE WYKONYWANIA BUDYNKU
- PRZYKANALIK KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- RUROCIĄGI KANALIZACJI DESZCZOWEJ REALIZOWANE NA ETAPIE WYKONYWANIA BUDYNKU
- PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ REALIZOWANE NA ETAPIE WYKONYWANIA BUDYNKU
- PRZYŁĄCZE CENTRALNEGO OGRZEWANIA REALIZOWANE NA ETAPIE WYKONYWANIA BUDYNKU
- Ø200, i=0,5% - ŚREDNICA KANAŁU, SPADEK KANAŁU
- KD1 - STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- KS1 - STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów.
4. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.
5. Instalacje zewnętrzne wykonać zgodnie z projektem.
6. Przed przystąpieniem do robót instalacje zewnętrzne należy wytyczyć w terenie.
7. W miejscach przewidywanych kolizji z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonywać ręcznie.
8. Roboty ziemne wykonywać zgodnie z normą: PN-98/S-02205 z wymianą gruntu na żwir lub pospółkę, zagęszczając warstwami o grubości odpowiedniej dla zastosowanego sprzętu zagęszczającego, aby uzyskać współczynnik zagęszczenia równy 1,0.
9. Przy drzewach bezwzględnie przechodzić przeciskiem. Roboty prowadzić bez uszkodzania systemu korzeniowego drzew.
10. Przy układaniu przewodu blisko budynku zachować szczególną ostrożność i wykonać odpowiednie zabezpieczenia, tak aby struktura obiektów nie została naruszona lub zniszczona. Dobór zabezpieczenia po stronie Wykonawcy.
11. W związku z brakiem możliwości ustalenia rzeczywistej trasy przyłącza kanalizacji sanitarnej. Przebieg rurociągów należy potwierdzić na etapie wykonawstwa. Rozwiązania projektowe należy do nich dostosować.

Projekt kładki przy Młynie Górnym w Grudziądzu

UL. MŁYŃSKA 1
86-300 MIASTO GRUDZIĄDZ

Zamawiający
WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE
UL. PLAC TEATRALNY 2
87-100 TORUŃ

Stadium
Projekt budowlany

Rysunek
Projekt zagospodarowania terenu - powiększenie

Skala
1:250

Nr rys.
202

Data
Kwiecień 2023

opracowanie
mgr inż. arch. Dominika Ulatowska, mgr inż. arch. Sonia Peplińska,
mgr inż. arch. Joanna Statucka

ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. Robert Lebioda
704/01/DUW
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

Podpis

mgr inż. arch. Sylwia Nowakowska
6/WPOKK/2018
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

Podpis

„Sound & Space” Sp. z o.o.
60-682 POZNAŃ
Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel. 61 822 05 58
sound@space.pl

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: **PREZYDENT MIASTA GRUDZIĄDZ**

Wykonawca prac geodezyjnych: **GEOGIK Usługi Geodezyjne Marcin Ostrowski**

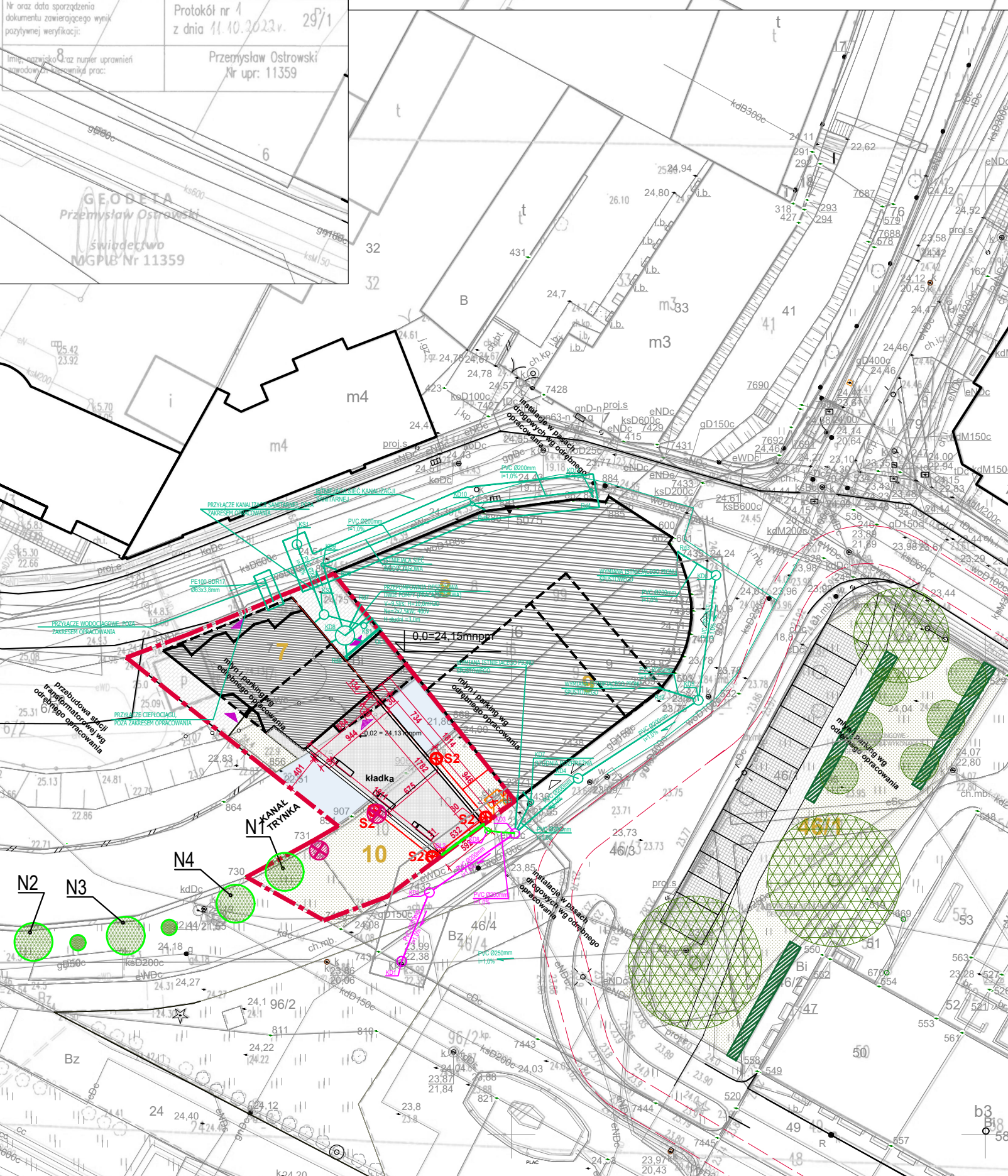
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: **Protokół nr 1 z dnia 11.10.2023r. 29/1**

Imię, nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych wykonawcy prac: **Przemysław Ostrowski Nr upr: 11359**

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

GN-1.6640.1.993.2022



LEGENDA

- OBSZAR BUDYNKU - ZABYTKOWY MŁYNA
- OBSZAR ROZBUDOWY MŁYNA
- POW. BIOL. CZYNNY/TRAWNIKI
- POW. UTWARDZONE
- GEOKRATA
- KANAŁ TRYNKI
- PLANOWANA DROGA POŻAROWA DROGA MANEWROWA DLA JEDNOSTEK STRAŻY POŻARNEJ (dla "Przebudowy, rozbudowy i adaptacji Młyna Górnego")
- ZAKRES OPRACOWANIA
- GŁÓWNE WEJŚCIA DO BUDYNKU
- DRUGORZĘDNE WEJŚCIA DO BUDYNKU
- KORONY DRZEW
- DRZEWIA DO WYCINKI
- NASADZENIA ZASTĘPCZE: LIPA SREBRZYSTA

Sieci elektryczne i kanalizacja teletechniczna:

- Trasa kabli niskiego napięcia nN w rurze osłonowej - projektowana
- Istniejące sieci - do demontażu / unieczynnienia
- Kanalizacja teletechniczna - podłączenie obiektu do sieci operatora z rur 3x [2x Ø110] oraz studni SKR-2 - projektowana; pokrywa z możliwością wypełnienia chodnikiem
- Projektowany słup oświetlenia terenu S2 - oprawa LED montowana na słupie o wysokości h=4(5)(6)(8)m z fundamentem i tabliczką zaciskowo-zabezpieczeniową, słup okrągły, stalowy, malowany w wybranym kolorze (zalecany RAL7016 - antracyt)
- Projektowane oprawy oświetlenia poręczy kładki - oświetlenie iluminacyjne świecące w dół - listwy LED zasilane są z szafki oświetlenia SZZ (szafka z fundamentem malowana w wybranym kolorze (zalecany RAL7016 - antracyt)
- Szafka z zasilaczami dla podłączenia listw LED oświetlających poręcz kładki, szafka z fundamentem malowana w wybranym kolorze (zalecany RAL7016 - antracyt)

Instalacje sanitarne:

- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE REALIZOWANE NA ETAPIE WYKONYWANIA BUDYNKU
- PRZYKANALIK KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- RUROCIĄGI KANALIZACJI DESZCZOWEJ REALIZOWANE NA ETAPIE WYKONYWANIA BUDYNKU
- PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ REALIZOWANE NA ETAPIE WYKONYWANIA BUDYNKU
- PRZYŁĄCZE CENTRALNEGO OGRZEWANIA REALIZOWANE NA ETAPIE WYKONYWANIA BUDYNKU
- Ø200, i=0,5% - ŚREDNICA KANAŁU, SPADEK KANAŁU
- STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdź wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów.
4. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

1. Instalacje zewnętrzne wykonać zgodnie z projektem.
2. Przed przystąpieniem do robót instalacje zewnętrzne należy wytyczyć w terenie.
3. W miejscach przewidywanych kolizji z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonywać ręcznie.
4. Roboty ziemne wykonywać zgodnie z normą: PN-98/S-02205 z wymianą gruntu na żwir lub pospółkę, zagęszczając warstwami o grubości odpowiedniej dla zastosowanego sprzętu zagęszczającego, aby uzyskać współczynnik zagęszczenia równy 1,0.
5. Przy drzewach bezwzględnie przechodzić przeciskiem. Roboty prowadzić bez uszkodzenia systemu korzeniowego drzew.
6. Przy układaniu przewodu blisko budynku zachować szczególną ostrożność i wykonać odpowiednie zabezpieczenia, tak aby struktura obiektów nie została naruszona lub zniszczona. Dobór zabezpieczenia po stronie Wykonawcy.
7. W związku z brakiem możliwości ustalenia rzeczywistej trasy przyłącza kanalizacji sanitarnej. Przebieg rurociągów należy potwierdzić na etapie wykonawstwa. Rozwiązania projektowe należy do nich dostosować.

Projekt kładki przy Młynie Górnym w Grudziądzu

UL. MŁYŃSKA 1
86-300 MIASTO GRUDZIĄDZ

Zamawiający
WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE
UL. PLAC TEATRALNY 2
87-100 TORUŃ

Stadium
Projekt budowlany

Rysunek
Projekt zagospodarowania terenu - plansza podstawowa

Skala
1:500

Data
Kwiecień 2023

opracowanie
mgr inż. arch. Dominika Ulatowska, mgr inż. arch. Sonia Peplińska,
mgr inż. arch. Joanna Statucka

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Robert Lebioda
704/01/DUW
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. arch. Sylwia Nowakowska
6/WPOKK/2018
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ

Nr rys.

Z01

Podpis

Podpis

„Sound & Space” Sp. z o.o.
60-682 POZNAŃ
Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel. 61 822 05 58
sound@space.pl

SOUND & SPACE

TEMAT: **Projekt kładki przy Młynie Górnym w Grudziądzu**

OBIEKT: **KŁADKA**
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVIII.

ADRES: **UL. MŁYŃSKA 1, 86-302 GRUDZIĄDZ**
NUMERY DZIAŁEK: **7, 10, 99 obręb ewidencyjny 050 - Grudziądz, jednostka ewidencyjna 046201_1 Miasto Grudziądz, identyfikatory działek: 046201_1.0050.7, 046201_1.0050.10, 046201_1.0050.99**

INWESTOR: **WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE**
ADRES: **UL. PLAC TEATRALNY 2, 87-100 TORUŃ**

PROJEKTANT: **SOUND & SPACE Sp. z o.o.**
ADRES: **UL. BIEGAŃSKIEGO 61A, 60-682 POZNAŃ**

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT (GŁÓWNY)

mgr inż. arch. ROBERT LEBIODA

704/01/DUW
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ

KWIECIEŃ 2023

Zamierzeniem budowlanym jest „**Projekt kładki przy Młynie Górnym w Grudziądzu**”.

a) Zakres robót:

- wykonanie kładki łączącej działkę nr 7 z działką nr 10.
- roboty wykończeniowe (warstwa wykończeniowa kładki)
- wzmocnienie istniejącego muru ograniczającego kanał Trynka

b) obiekt wykonywany jednoetapowo

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na przedmiotowej działce znajduje się budynek Młyna Górnego, wpisanego do rejestru zabytków.

Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- a) elementy ukształtowania terenu
- b) bliskość kanału wodnego
- c) istniejący budynek o złym stanie zachowania
- d) Istniejące sieci napowietrzne i podziemne
- e) Zieleń wysoka

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

- demontaż elementów budynku istniejącego na wysokości ponad 3,00m
- roboty, przy których występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,00 m.
- montaż, demontaż i konserwacja rusztowań

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy dokonać przeszkolenia pracowników w zakresie przepisów bhp przez osobę uprawnioną

w następujący sposób:

- a) poinformowanie pracowników przez osobę prowadzącą szkolenie o występujących zagrożeniach,
- b) przekazanie pisemnej instrukcji obsługi urządzeń i maszyn (DTR-ka itp.),
- c) umieszczenie w widocznym miejscu instrukcji BHP dla wykonywanych robót szczególnie niebezpiecznych.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie, w tym

zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń:

1. szkolenie informujące o zagrożeniach wynikających z prowadzenia robót budowlanych,
2. oznakowanie i trwałe zabezpieczenie miejsc groźących w szczególności przysypaniem ziemią lub upadkiem z wysokości,
3. oznakowanie dróg ewakuacyjnych i ciągów komunikacyjnych,
4. ogrodzenie placu budowy (wys. Min. 1,5 m), oznakowanie tablicami informacyjno-ostrzegawczymi i oświetlenie
5. określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
6. konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
7. bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
8. czytelne oznakowanie lokalizacji urządzeń przeciwpożarowych i sprzętu ratunkowego,
9. umieścić wykaz telefonów i adresów najbliższych punktów: pogotowia, straży pożarnej, policji i Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego
10. zorganizować punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez przeszkolonego pracownika
11. w pomieszczeniu socjalnym umieścić środki ppoż., ochrone, pasy i liny do pracy na wysokościach