



**A&M
PROJEKT**

ADRES DO KORESPONDENCJI:
A&M PROJEKT Spółka z o.o.
32 - 500 Chrzanów ul. Kadłubek 23 m. 2
biuro@amprojekt-chrzanow.pl tel. 504 042 371, 517 220 142

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa kanalizacji sanitarnej dla osiedla Morysina w Zatorze oraz miejscowości Palczowice
Adres inwestycji:	Zator Osiedle Morysina Palczowice
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI
Lokalizacja inwestycji Jednostka ewidencyjna: Obręb: Działka:	Zator, Palczowice 121309_5 Zator - obszar wiejski obr. 0005 Palczowice dz nr 96/15, 96/5 121309_4 Zator - Miasto obr. 0003 Zator dz nr 37, 35/9, 35/10, 35/11, 35/12, 34/5, 21/2, 36/15, 36/16, 39/10, 39/11, 135, 36/10
Inwestor:	Gmina Zator 32-640 Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
ZAKRES OPRACOWANIA:	BRANŻA SANITARNA
Branża sanitarna Projektował: mgr inż. Aneta Wójcik nr upr. MAP/0246/POOS/11 <small>mgr inż. Aneta Wójcik upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej Nr MAP/0246/POOS/11 Nr 241/2002</small>	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Towarek nr upr. SLK /2409/ZOOS/08 <small>mgr inż. Grzegorz Towarek upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej Nr upr. SLK /2409/ZOOS/08 Nr 141/2002</small>
Branża elektryczna Projektował: mgr inż. Wiesław Gałgan nr upr. SLK/5700/PWOE/14 <small>mgr inż. Wiesław Gałgan UPRAWNIENIA BUDOWLANA do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. SLK/5700/PWOE/14</small>	Sprawdził: mgr inż. Emil Miśkiewicz nr upr. SLK/4611/PWOE/12 <small>mgr inż. Emil Miśkiewicz UPRAWNIENIA BUDOWLANA do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. SLK/4611/PWOE/12</small>
Data opracowania: GRUDZIEŃ 2022 r.	EGZ. 1/3 up. Starosty

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

Zatwierdzam projekt zagospodarowania
działki/terenu
będący załącznikiem do zgłoszenia
z dnia 19.01.2023r.
Znak WAB.67431.620.2022.S52

Aneta Starosta
Naczelnik
Wydziału Architektury
i Budownictwa

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – SPIS TREŚCI

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU.

- | | |
|---|-------------|
| 1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego. | str. 3 |
| 2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta i sprawdzającego | str. 4-7 |
| 3. Przynależność do izby projektanta i sprawdzającego | str. 8 – 11 |

II. CZĘŚĆ OPISOWA.

str. 12 - 16

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.
4. Zestawienie powierzchni zabudowy.
5. Informacje i dane dotyczące terenu inwestycji.
 - 5.1. Informacja o spełnieniu warunków wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.
 - 5.2. Dane o wpływie eksploatacji górniczej.
 - 5.3. Informacje i dane o zagrożeniach projektowanego obiektu dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej.
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfikacji obiektu budowlanego i robót budowlanych.
 - 7.1. Warunki gruntowo-wodne.
 - 7.2. Kategoria obiektu budowlanego.
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

str. 17 - 18

- | | |
|-----------|--------------------------------|
| Rys. nr 1 | - Orientacja |
| Rys. nr 2 | - Plan zagospodarowania terenu |

Chrzanów, 12.12.2022 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

Budowa kanalizacji sanitarnej dla osiedla Morysina w Zatorze oraz miejscowości Palczowice

Inwestycja na działkach:

Jednostka ewidencyjna: 121309_5 Zator – obszar wiejski
obr. 0005 Palczowice dz nr 96/15, 96/5

Jednostka ewidencyjna: 121309_4 Zator – Miasto
obr. 0003 Zator dz nr 37, 35/9, 35/10, 35/11, 35/12, 34/5, 21/2, 36/15,
36/16, 39/10, 39/11, 135, ~~36/10~~

Inwestor:

Gmina Zator
32-640 Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

Branża sanitarna	Projektował	mgr inż. Aneta Wójcik upr. MAP/0246/POOS/11	mgr inż. Aneta Wójcik upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej Nr MAP/0246/POOS/11 Nr 241/2002
	Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Towarek upr. SLK /2409/ZOOS/08	mgr inż. Grzegorz Towarek upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej Nr ewid. SLK/2409/ZOOS/08 tel. 501-258-030
Branża elektryczna	Projektował	mgr inż. Wiesław Gałgan upr. SLK/5700/PWOE/14	mgr inż. Wiesław Gałgan UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. SLK/5700/PWOE/14
	Sprawdził	mgr inż. Emil Miśkiewicz upr. SLK/4611/PWOE/14	mgr inż. Emil Miśkiewicz UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr Ewid. SLK/4611/PWOE/12

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

MAP OIIB/KK/0054-0292/11

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.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 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 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pani mgr inż. Aneta Wójcik
urodzona dnia 16.04.1976 r. w Babicach
uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0246/POOS/11

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Aneta Wójcik posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma

Orzeczują:

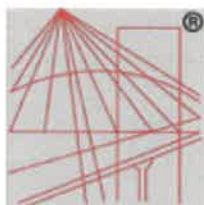
1. Pani Aneta Wójcik
ul. H. Kollataja 13
32-551 Jankowice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

[Podpisy członków komisji]



mgr inż. Aneta Wójcik
upr. bud. do projektowania
w specjalności instalacyjnej
Nr MAP/0246/POOS/11

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-SBE-FAE-GG4 *

Pani Aneta Wójcik o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0804/03
adres zamieszkania Jankowice ul. H. Kołłątaja 13, 32-551 Babice
jest członkiem Małopolskiej 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 2022-11-02 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.

SKA
DOWA
I Z S A
MONUMENTALNI
BUDOWNICTWA

Katowice, dnia 17 grudnia 2008 r.

DECYZJA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna SŁOWIA

[illegible]

Panufi Grzegorzowi Towarek
Mgtr inż. budowlanych
ul. drzew 07 lipos 1971 w Wodzisławiu Śląskim

Uprawnienia budowlane
numer ewidencyjny SLK/2409/ZOOS/08

do projektowania w ograniczonym zakresie w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

Obchodowe Komisja Kwalifikacyjna Szkoły Obchodowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z posiedzenia kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdzając, że Pan(ę) Grzegorz Tomaszek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - kończące do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania w ograniczonym zakresie w szczególności instalacyjnej w zakresie: elektrycznej, instalacji i urządzeń ciepłych, chłodnych, wentylacyjnych, grzewczych, wodociągowej i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień, jeśli otrzydony na odroczenia niższej decyzji.

Polizze vita

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podlegając do wyłączenia samodzielnym funkcjom technicznym w budownictwie, stosując w tym do centralnego rejestru, który posiada Główny Inspektorat Budownictwa oraz wpis na listę izb techników zawodowych, który posiada Zarząd Główny Inspektoratu Budownictwa.
2. Od niniejszego decyzji sądzić należy, że nie ma ona wpływu na samodzielną funkcję techniczną w budownictwie, w Warszawie, za pośrednictwem Głównego Rejestru Kwalifikacyjnego, który posiada Zarząd Głównego Inspektoratu Budownictwa, za pośrednictwem Głównego Rejestru Kwalifikacyjnego, który posiada Zarząd Głównego Inspektoratu Budownictwa, od dnia jej doręczenia.

Odzyskuje:

1. **Pen(i) Grzegorz Towarek**
Wielkowska 13
44-321 Mariowice
2. **Okręgowa Rada Izby**
3. **Główny Inspektor**
Nadzoru Budowlanego
4. **s/a.**



Skid & Orphankey OXK

1. Mgr. Ing. Zdeněk Dostál
2. Mgr. Ing. Zdeněk Dostál
3. Mgr. Ing. Zdeněk Dostál

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Grzegorz Towiański
upr. bud. do projektowania
w specjalności instalacyjnej
Nr ewid. SLK/240/2008
tel. 501 251 030

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-RPQ-MRE-XY3 *

Pan Grzegorz Towarek o numerze ewidencyjnym SLK/IS/5902/09
adres zamieszkania ul. Widokowa 13, 44-321 Markłowice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-12 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



S L A S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

SLK/OKK/7131.7132/5700/14

Katowice, dnia 22 grudnia 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz 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 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Wiesław Gałgan

mgr inż. elektrotechniki

ur. dnia 09 września 1982 w Oświęcimiu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/5700/PWOE/14

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

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

Otrzymują:

1. Pan Wiesław Gałgan
Górnicza 44/1
43-225 Wola
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
mgr inż. Piotr Szatkowski
2.
inż. Hieronim Spiżewski
3.
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-MZJ-G5J-KFJ *

Pan Wiesław Gałgan o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0208/15
adres zamieszkania ul. Długa 129, 32-607 Polanka Wielka
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-06-01 do 2023-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-01 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.



Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

SLK/OKK/7131.7132/4611/12

Katowice, dnia 04 grudnia 2012 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ŚI.OIIB nadaje Panu Emilowi Miśkiewicz

mgr inż. elektrotechniki
ur. dnia 27 marca 1981 w Nowej Rudzie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/4611/PWOE/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan **Emil Miśkiewicz** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.**

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚI.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Starosta Oświęcimski
al. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

Otrzymują:

1. Pan Emil Miśkiewicz
Stefana Kisielewskiego 14/48
41-219 Sosnowiec
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SLK-X8U-WGA-ERH *

Pan Emil Miśkiewicz o numerze ewidencyjnym SLK/IE/8149/13
adres zamieszkania ul. Armii Krajowej 4, 42-500 Będzin
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-25 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.



Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

II. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestor:

Gmina Zator
32-640 Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego:

Budowa kanalizacji sanitarnej dla osiedla Morysina w Zatorze oraz miejscowości Palczowice

Inwestycja na działkach:

Jednostka ewidencyjna: 121309_5 Zator – obszar wiejski
obr. 0005 Palczowice dz nr 96/15, 96/5

Jednostka ewidencyjna: 121309_4 Zator – Miasto
obr. 0003 Zator dz nr 37, 35/9, 35/10, 35/11, 35/12, 34/5, 21/2, 36/15,
36/16, 39/10, 39/11, 135

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Działki będące obszarem inwestycji stanowią: działkę drogi gminnej wewnętrznej oraz działki prywatne. W obrębie przedmiotowych działek występują: średnioprężny gazociąg, sieć energetyczna, sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna. Na przedmiotowym terenie znajduje się zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

- a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi – nie dotyczy.
- b) Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków – nie dotyczy.
- c) Układ komunikacyjny – nie dotyczy.
- d) Sposób dostępu do drogi publicznej – urządzenia nie wymagają dostępu do drogi publicznej.
- e) Parametry techniczne sieci:

Zakres opracowania obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej dla osiedla Morysina w rejonie ulicy Elizy Orzeszkowej w m. Zator oraz miejscowości Palczowice:

- z rur grawitacyjnych PVC Ø 200 SN 8 o długości łącznej L= 742,0 m
- budowę studni kanalizacyjnej kaskadowej dn 1200 – 3 szt
- budowę studni kanalizacyjnej betonowej dn 1000 – 31 szt
- zabudowę studni kanalizacyjnej tworzywowej dn 400 – 5 szt
- budowę przepompowni ścieków o średnicy DN 1500 (zbiornik z polimerobetonu),
- budowę odcinka kanalizacji tłocznej z rur PE Ø 90 SDR11 PN 16 o długości L= 200,0 m tłoczącego ścieki z na odc. od projektowanej przepompowni P1 do istniejącej studni na kanalizacji oznaczonej pkt. A na projekcie zagospodarowania terenu,
- zabudowę studni kanalizacyjnej rozprężnej dn 1000 betonowej - 1 szt
- montaż nowej szafy zasilająco –sterowniczej zgodnie z zaleceniem producenta

- zasilanie elektryczne zalicznikowe przepompowni – linia kablowa YKY 4x10 mm² o dł. 3,0m
- ogrodzenie terenu pompowni.

Przyłącz elektryczny do zestawu złączowo – pomiarowego zostanie zaprojektowany i zrealizowany przez Tauron Dystrybucja S.A. Szafka zasilająco -sterownicza producenta pompowni, instalacja siły i sterowania oraz monitoring przepompowni stanowią element dostawy przepompowni.

Projektowana sieć zostanie wykonana metodą rozkopu zgodnie z profilem podłużnym sieci kanalizacyjnej. Projektowana sieć kanalizacji tłocznej zostanie wykonana metodą przewiertu.

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni.

Projektowana inwestycja nie wpływa na ukształtowanie terenu. Ziemia z realizacji inwestycji (wykopu) zostanie użyta do zasypania wykopów. Nadmiar ziemi zostanie równomiernie rozplantowany na powierzchni działek inwestycyjnych.

Wzdłuż trasy projektowanych urządzeń nie występuje wycinka drzew. Projektowana inwestycja nie narusza istniejących zasobów przyrodniczych (roślinność, drzewostan).

4. Zestawienie powierzchni zabudowy.

a) Powierzchnia projektowanych obiektów budowlanych:

- sieć kanalizacji sanitarnej DN200 PCV o dł. 742,0 mb - 148,4 m²
- przepompownia ścieków – zbiornik z polimerobetonu o średnicy DN 1500 – 1,76 m²
- sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej PE dn 90 o dł. 200,0 mb - 18,0 m²

b) Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników – nie dotyczy.

c) Powierzchnia biologicznie czynna – nie dotyczy.

d) Powierzchnia innych części terenu – nie dotyczy.

5. Informacje i dane dotyczące terenu inwestycji.

Projektowana infrastruktura obejmuje działki inwestycyjne oznaczone numerem: obr. 0005 Palczowice dz nr 96/15, 96/5 obr. 0003 Zator dz nr 37, 35/9, 35/10, 35/11, 35/12, 34/5, 21/2, 36/15, 36/16, 39/10, 39/11, 135.

5.1. Informacja o spełnieniu warunków wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Projektowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania terenu Gminy Zator (Uchwała nr XLIX/412/18 z dnia 11.07.2018 r.) i mieści się w jednostkach oznaczonych numerem :

- 25KDW – teren drogi wewnętrznej klasy lokalnej (działka nr 36/15, 36/16)
- 27KDW – teren drogi wewnętrznej klasy lokalnej (działka nr 37, 35/9, 36/16, 38/6)
- 28KDW – teren drogi wewnętrznej klasy lokalnej (działka nr 35/10)
- 5 KDW19 - teren drogi wewnętrznej klasy lokalnej (działka nr 96/15, 96/5)
- 75MN – teren jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej (działka nr 35/10, 35/11, 35/12, 34/5)
- 5MN4 – teren jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej (działka nr 96/5)
- 78MN - teren jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej (działka nr 39/10, 39/11, 135)
- 31ZW – tereny zieleni nieurządzonej (działka nr 21/2)

Na ww. obszarze mogą być sytuowane sieci i urządzenia infrastruktury technicznej związane z obsługą terenu. Działki, na których projektuje się rozbudowę sieci kanalizacyjnej nie są wpisane do rejestru zabytków i nie podlegają ochronie konserwatorskiej na podstawie obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

5.2. Dane o wpływie eksploatacji górniczej.

Przedmiotowe działki nie znajdują się w strefie szkód górniczych jak również na terenie eksploatacji górniczej.

5.3. Informacje i dane o zagrożeniach projektowanego obiektu dla środowiska, oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Inwestycja nie stanowi uciążliwości w użytkowaniu działek inwestycyjnych jak i sąsiednich, a wszystkie oddziaływania ograniczają się do działek: obr. 0005 Palczowice dz nr 96/15, 96/5 obr. 0003 Zator dz nr 37, 35/9, 35/10, 35/11, 35/12, 34/5, 21/2, 36/15, 36/16, 39/10, 39/11, 135.

Inwestycja znajduje się w obszarze Natura 2000 - Dolina Dolnej Skawy. Działki inwestycyjne stanowi teren istniejącej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Projektowana inwestycja nie narusza istniejących zasobów przyrodniczych (roślinność, drzewostan), nie będzie oddziaływała szkodliwie na środowisko.

Nadmiar ziemi pozostały z realizacji inwestycji (wykopu) zostanie równomiernie rozplantowany na powierzchni działki inwestora.

Projektowana inwestycja nie znajduje się na terenie szczególnego zagrożenia powodzią.

Działki inwestycyjne znajdują się na terenach zagrożenia powodzią w przypadku całkowitego zniszczenia wałów przeciwpowodziowych oraz zniszczenia lub uszkodzenia budowli piętrzących.

Zgodnie z USTAWĄ PRAWO WODNE Z DNIA 20 LIPCA 2017r. DZ.U.POZ. 2233 tekst jednolity z 2021r. z późniejszymi zmianami lokalizacja projektowanej przepompowni ścieków nie wymaga uzyskania pozwolenia wodno – prawnego oraz wydania decyzji zwalniającej z zakazów wynikających z art. 77 ustawy Prawo wodne.

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- a) odpowiednio wyposażony punkt p.poż.
- b) gaśnica w punkcie p.poż.
- c) punkt sanitarny
- d) wyznaczone drogi ewakuacyjne
- e) wyznaczone punkty poboru wody.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfikacji obiektu budowlanego i robót budowlanych.

7.1 Warunki gruntowo-wodne.

Przedmiotowy teren leży w obrębie Doliny Górnej Wisły, będącej częścią Kotliny Oświęcimskiej w miejscowości Zator. Teren inwestycji jest położony w dolinie rzek Skawy i Wisły, leży na wysokości około 226,00 m n.p.m. Pod względem morfologicznym powierzchnia terenu jest urozmaicona.

Budowa Geologiczna.

W oparciu o przeprowadzone badania geotechniczne, wizję terenu oraz archiwalnie wykonane prace geologiczne stwierdza się, że w rejonie planowanej inwestycji, na mioceńskich utworach molasowych, zalega warstwa osadów czwartorzędowych aluwialnych, wykształconych jako pospółka, żwir oraz przykrywające je gliny pylaste, gliny, namuły.

Warunki hydrogeologiczne.

Warunki hydrogeologiczne terenu są ściśle związane z jego budową geologiczną. Na terenie opracowania występują dwa horyzonty wodonośne wód podziemnych, głęboki mioceński i płytki czwartorzędowy. Wody horyzontu mioceńskiego zawarte są w szczelinach spękań piaskowców podłoża skalnego oraz warstwach piasków i żwirów. Ilość jej uzależniona jest od ilości i wielkości szczelin piaskowca, kontaktujących się ze sobą oraz porowatości ośrodka gruntowego. Warstwy te są praktycznie bezwodne.

Woda gruntowa horyzontu czwartorzędowego na obszarze dolin cieków posiada na ogół swobodne zwierciadło i zawarta jest na ogół w przepuszczalnych utworach kamienisto-żwirowych. Jego położenie uzależnione jest od stanu wody w rzekach i potokach. Lokalnie, w miejscach występowania spoistych gruntów aluwialnych osadzonych ze stagnujących wód powodziowych, woda gruntowa może przyjmować postać sączeń lub występować w formie zawieszonych nad nieprzepuszczalnymi wkładkami.

WNIOSKI

- Stwierdzono obecność zwierciadła wody gruntowej o charakterze na głębokościach około 5,5 m.
- Z uwagi na istniejące połączenie hydrauliczne, poziom zwierciadła wody gruntowej, przy długo utrzymujących się wysokich stanach wody w rzekach Skawie i Wiśle podniesie się.
- W wyjątkowo mokrych okresach roku – w czasie długotrwałych opadów deszczu lub intensywnych roztopów – woda gruntowa w postaci sączeń pojawić się może w gruntach spoistych, powodując zwiększenie stopnia plastyczności gruntu i pogorszenie jego parametrów wytrzymałościowych.
- Na podstawie analizy warunków gruntowych i hydrogeologicznych terenu badań oraz założeń konstrukcyjnych, zalicza się go do prostych warunków gruntowych, kategorię geotechniczną obiektu ustalono (ze względu na głębokość wykopów) jako II (drugą).

7.2 Kategoria obiektu budowlanego.

Kategorie geotechniczną projektowanych obiektów ustalono w zależności od stopnia skomplikowania warunków gruntowych, zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ poz.463 z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

Obiekt należy do drugiej kategorii geotechnicznej, która obejmuje wykopy powyżej 1,2 m w prostych i złożonych warunkach gruntowych.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu, określony w oparciu o zapis w art.3 pkt.20 i w art.5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz art.19 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2012r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015r. poz. 1422 z późn. zm.) – obejmuje działki (stanowiące obszar opracowania dokumentacji) o następujących numerach ewidencyjnych: : obr. 0005 Palczowice dz nr 96/15, 96/5 obr. 0003 Zator dz nr 37, 35/9, 35/10, 35/11, 35/12, 34/5, 21/2, 36/15, 36/16, 39/10, 39/11, 135.

Branża sanitarna	Projektował	mgr inż. Aneta Wójcik upr. MAP/0246/POOS/11	mgr inż. Aneta Wójcik upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej Nr MAP/0246/POOS/11 Nr 244/2002
	Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Towarek upr. SLK /2409/ZOOS/08	mgr inż. Grzegorz Towarek upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej Nr ewid. SLK/2409/ZOOS/08 tel. 50 1258-030
Branża elektryczna	Projektował	mgr inż. Wiesław Gałgan upr. SLK/5700/PWOE/14	mgr inż. Wiesław Gałgan UPRAWNIENIA BUDOWLANA do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. SLK/5700/PWOE/14
	Sprawdził	mgr inż. Emil Miśkiewicz upr. SLK/4611/PWOE/14	mgr inż. Emil Miśkiewicz UPRAWNIENIA BUDOWLANA do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr Ewid. SLK/4611/PWOE/12