

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

***Budowa drogi wewnętrznej w rejonie ul. Strefowej
w Bolesławcu wraz ze zjazdami, oświetleniem
i infrastrukturą towarzyszącą na działce gruntu 67/68
(obręb nr 0004 Bolesławiec), objętych granicami WSSE
„INVEST - PARK”, na terenie podstrefy Bolesławiec***

Inwestor / Zamawiający:

WSSE „INVEST – PARK” sp. z o.o.
ul. Uczniowska 16
58-306 Wałbrzych



Generalny projektant:

IC-L GmbH & Co.KG
ARCHITEKTEN & INGENIEURE
ul. Nieszawska 1
61-021 Poznań



Kategoria obiektu budowlanego: IV, XXV, XXVI

Działki, na których zlokalizowana jest inwestycja:

Jednostka ewidencyjna: 020101_1
Powiat: bolesławiecki
Gmina: Bolesławiec
Obręb: 0004 Bolesławiec
Działka numer: 67/68, 558, 67/67

Egzemplarz nr **1**

Poznań, kwiecień 2022 r.

Załącznik do strony tytułowej

| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | | |
|--------------------------|--------------|----------------------------------|---|--------|
| SPECJALNOŚĆ | STANOWISKO | IMIĘ I NAZWISKO | NUMER UPRAWNIENI | PODPIS |
| Główny Projektant | | mgr inż. Robert CYRKIEL | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej WKP/0086/POOD/08 | |
| Drogowa | Projektant | | | |
| | Sprawdzający | mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK | Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej WKP/0300/PWOD/09 | |
| Elektroenerge- tyczna | Projektant | mgr inż. Artur GŁOWACKI | Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych 254/90/UW | |
| | Sprawdzający | mgr inż. Ginter ADAM | Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych 1/75/Wwm | |
| Instalacyjna | Projektant | mgr inż. Paweł KWIATKOWSKI | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych WKP/0153/POOS/13 | |
| | Sprawdzający | mgr inż. Artur SZKOP | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych WKP/0146/POOS/09 | |

Spis treści

| | |
|---|-----------|
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU..... | 4 |
| a. Część opisowa | 4 |
| 1. Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego..... | 5 |
| 1.1 Specjalność drogowa..... | 5 |
| 1.2 Specjalność elektroenergetyczna | 6 |
| 1.3 Specjalność instalacyjna | 7 |
| 2. Kopie uprawnień projektowych i wpisów do OIIB | 8 |
| 2.1 Specjalność drogowa..... | 8 |
| 2.2 Specjalność elektroenergetyczna | 11 |
| 2.3 Specjalność instalacyjna | 14 |
| 3. Przedmiot opracowania | 17 |
| 4. Inwestor / Zamawiający | 17 |
| 5. Generalny projektant | 17 |
| 6. Jednostka projektowa | 17 |
| 7. Podstawa opracowania..... | 18 |
| 8. Istniejący stan zagospodarowania terenu | 18 |
| 9. Stan projektowany | 19 |
| 10. Rozbiórki | 19 |
| 11. Zestawienie powierzchni | 20 |
| 12. Usunięcie drzew i krzewów | 20 |
| 13. Informacja o rodzaju ograniczeń i zakazów wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego | 20 |
| 14. Informacja o wpisie do rejestru zabytków | 20 |
| 15. Obszar oddziaływania obiektu budowlanego | 20 |
| 16. Kategoria geotechniczna obiektu..... | 21 |
| 17. Ochrona środowiska | 21 |
| 18. Informacja o szkodach górniczych | 21 |
| 19. Informacja o zagrożeniu i ryzyku powodziowym | 21 |
| 20. Informacja o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych | 21 |
| 21. Ochrona przeciwpożarowa | 21 |
| 22. Projekt stałej organizacji ruchu..... | 21 |
| 23. Dostęp do drogi publicznej | 21 |
| b. Część rysunkowa | 22 |
| Rys. 1 Plan orientacyjny w skali 1:10 000 | |
| Rys. 2 Plan zagospodarowania terenu w skali 1:500 | |

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

a. Część opisowa

1. Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego

1.1 Specjalność drogowa

Poznań, dnia 13 kwietnia 2022 r.

OŚWIADCZENIE

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

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany pn. *“Budowa drogi wewnętrznej w rejonie ul. Strefowej w Bolesławcu wraz ze zjazdami, oświetleniem i infrastrukturą towarzyszącą na działce gruntu nr 67/68 (obręb nr 0004 Bolesławiec), objętych granicami WSSE „INVEST – PARK”, na terenie podstrefy Bolesławiec”*, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Główny Projektant / Projektant:

Robert Cyrkiel

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
WKP/0086/POOD/08

Sprawdzający:

Wojciech Mikołajczyk

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej
WKP/0300/PWOD/09

1.2 Specjalność elektroenergetyczna

Poznań, dnia 13 kwietnia 2022 r.

OŚWIADCZENIE

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

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany pn. *“Budowa drogi wewnętrznej w rejonie ul. Strefowej w Bolesławcu wraz ze zjazdami, oświetleniem i infrastrukturą towarzyszącą na działce gruntu nr 67/68 (obręb nr 0004 Bolesławiec), objętych granicami WSSE „INVEST – PARK”, na terenie podstrefy Bolesławiec”*, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

Artur Głowacki

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
nr ewid. 254/90/UW

Sprawdzający:

Ginter Adam

Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie instalacji elektrycznych
nr ewid. 1/75/Wwm

1.3 Specjalność instalacyjna

Poznań, dnia 13 kwietnia 2022 r.

OŚWIADCZENIE

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

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany pn. *“Budowa drogi wewnętrznej w rejonie ul. Strefowej w Bolesławcu wraz ze zjazdami, oświetleniem i infrastrukturą towarzyszącą na działce gruntu nr 67/68 (obręb nr 0004 Bolesławiec), objętych granicami WSSE „INVEST – PARK”, na terenie podstrefy Bolesławiec”*, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

Paweł Kwiatkowski

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
WKP/0153/POOS/13

Sprawdzający:

Artur Szkop

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
WKP/0146/POOS/09

2. Kopie uprawnień projektowych i wpisów do OIIB

2.1 Specjalność drogowa

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Robert Cyrkiel jest upoważniony w specjalności drogowej do:

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

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

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 Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Pawlicki

Orzeczają:

1. Pan Robert Cyrkiel
60-432 Poznań, ul. Trzebiatowska 11B
2. Okręgowa Rada Izby
Budowlanej
3. Główny Inspektor Nadzoru
4.a/a



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-23/2008

Poznań, dnia 05 czerwca 2008 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 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 18 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 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
orzeczają

Pan

Robert Cyrkiel

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 30 marca 1980 r. we Wrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny WKP/0086/POOD/08

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

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.

Przebieg

1. Podstawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listach 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. Szczerpan Mikurenda:



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-DW-0054-0055-197/2009

Poznań, dnia 18 grudnia 2009 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 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 18 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 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Wojciech Mikołajczyk

magister inżynier
kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 11 września 1980 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0300/PWOD/09

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej

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 odwołanie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście 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 Komisji Kwalifikacyjnej 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. Szczeban Mikurenda:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Wojciech Mikołajczyk jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

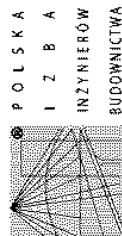
Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Mikołajczyk
60-254 Poznań, ul. Szymborska 10 m 8
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-D14-GH2-45B *

Pan Wojciech Mikołajczyk o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0195/10

adres zamieszkania

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-05-01 do 2022-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-25 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-22Q-V3G-7HD *

Pan Robert Cyryl o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0436/08

adres zamieszkania

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-11-01 do 2022-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-23 06:31:21 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



2.2 Specjalność elektroenergetyczna

| | |
|---|---|
| Wrocław, dnia 17-07-2019 r. | |
| URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESZYNNEJ pl. Powstańców Warszawy 1 | |
| Nr 254/190/UW | |
| DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie | |
| Na podstawie § 4 ust. 2, § 7, § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, | |
| i § 13, ust. 1, pkt. 4, lit. d, rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska | |
| z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. | |
| 49) stwierdza się, że: | |
| Obywatel(ka) | Artur Kazimierz GŁOWACKI (imię i nazwisko) |
| magister inżynier elektryk (tytuł zawodowy – zawodowy) | |
| urodzony(a) dnia 2 marca 1957 r. w Ozimku | |
| posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy i robót | |
| (rodzaj funkcji) | |
| w specjalności instalacyjno – inżynierskiej | (rodzaj specjalności) |
| (tytuł specjalności – techniczny/budowlany) | |
| w zakresie sieci i instalacji elektrycznych | |
| (specjalizacja zawodowa) | |
| 1 | |

| | |
|--|---|
| Obywatel(ka) | Artur Kazimierz Głowacki (imię i nazwisko) |
| 1. do sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych, | |
| 2. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, | |
| kierowania i kontrolowania wytworzenia elementów konstrukcyjnych | |
| sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego | |
| sieci i instalacji elektrycznych. | |
| Otrzymuje: mgr inż. Artur Głowacki ul. 1-Maja 29/6 55-200 Olawa | |
| (podpis i pieczęć) | |

DZG 2713-01 k.s.p. 3.000 7 90

URZĄD WOJEWÓDZTWA WROCŁAWSKIEGO
I MIASTA WROCŁAWIA
Wydział Gospodarki Przestrzennej
i Ochrony Środowiska
Wrocław, pl. Powstańców Warszawy 1

Wrocław, dnia 9 października 1975 r.

Nr. 1/75/Wm.....

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2 i § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d., rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że

Obywatel Ginter Artur A D A M
MAGISTER INŻYNIER ELEKTRYK

urodzony dnia 29 stycznia 1944 r. w Radlinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-

inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych

Obywatel Ginter Artur ADAM jest upoważniony do :

1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych

2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania

wania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji

elektrycznych.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

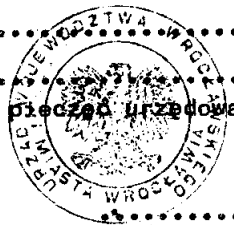
.....

.....

.....

.....

.....



Otrzymuje:
Ob. Ginter Artur ADAM
50-344 Wrocław, Sepecka 2/9

Z UP. WOJEWODY
[Signature]
I. Os. Instrukcja Wydziału

Nakł. egz.
x/75/iw

| | | |
|--|---|---|
| | <p>Zaświadczenie o numerze weryfikacyjnym: DOŚ-37P-XT2-PLJ *</p> | <p>Pan Ginter Artur Adam o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/3458/01 adres zamieszkania ul. Hermanowska 22, 54-314 Wrocław jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.</p> <p>Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-06-30.</p> <p>Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-11 roku przez:</p> <p>Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.</p> <p>(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.)</p> <p>* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>Zaświadczenie o numerze weryfikacyjnym: DOŚ-GZ2-R4V-5J1 *</p> | <p>Pan Artur Głowacki o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/2604/01 adres zamieszkania ul. Sybiraków 3c, 55-200 Oława jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.</p> <p>Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.</p> <p>Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-15 roku przez:</p> <p>Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.</p> <p>(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.)</p> <p>* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.</p> |
|--|---|--|

2.3 Specjalność instalacyjna



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-SP-0054-325/12/2013

Poznań, dnia 11 czerwca 2013 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 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) 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 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Paweł Kwiatkowski

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzony dnia 22 lipca 1984 r. w Sierpcu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0153/POOS/13

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

1. Podstawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście 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 Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Paweł Kwiatkowski jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych 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 ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe 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.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:
Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barezynski:
Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Otrzymują:

1. Pan Paweł Kwiatkowski
62-200 Gniezno, ul. Wrzesnia 80/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt: WOIB-OKK-SP-0054-144/2009

Poznań, dnia 10 czerwca 2009 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 z późn. zm.) 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 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Artur Marcin Szkop

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 31 lipca 1976 r. w Legnicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0146/POOS/09

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

1. Podstawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru
Okręgowego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwego 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:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Artur, Marcin Szkop jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych 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 ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe 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 Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Artur, Marcin Szkop
61-249 Poznań, ul. Unii Lubelskiej 18/8
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
- 4.a/a



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-EVH-FBV-QBC *

Pan Paweł Kwiatkowski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0295/13
adres zamieszkania ul. Daniszewska 32/5, 03-230 Warszawa
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-31 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-958-M8U-DZL *

Pan Artur Marcin Szkop o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0318/09
adres zamieszkania ul. Unii Lubelskiej 18/8, 61-249 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-10-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-29 roku przez:

Jerzy Stróński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



3. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany dla zadania pn. „Budowa drogi wewnętrznej w rejonie ul. Strefowej w Bolesławcu wraz ze zjazdami, oświetleniem i infrastrukturą towarzyszącą na działce gruntu nr 67/68 (obręb nr 0004 Bolesławiec), objętych granicami WSSE „INVEST – PARK” na terenie podstrefy Bolesławiec”.

Niniejsze opracowanie składa się z:

- części opisowej,
- części rysunkowej – rysunki techniczne, na których przedstawiono zakres prac oraz dane niezbędne do wykonania przedmiotu opracowania.

Niniejszy projekt opracowano w celu uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę.

4. Inwestor / Zamawiający

WSSE „INVEST – PARK” sp.z o.o.

ul. Uczniowska 16
58-306 Wałbrzych



5. Generalny projektant

**IC-L GmbH & Co. KG
ARCHITEKTEN & INGENIEURE**

ul. Nieszawska 1
61-021 Poznań



6. Jednostka projektowa

SD PROJEKT s.c.

ul. Szymborska 10/8
60-254 Poznań
tel. 61 847 38 06
e-mail: biuro@sdprojekt.pl



Główny Projektant:

mgr inż. Robert CYRKIEL

Specjalność drogowa:

Projektant:

mgr inż. Robert CYRKIEL

Sprawdzający:

mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK

Oraz zespół w składzie:

mgr inż. Kamil JAKUBIAK

mgr inż. Gracjan PIETRAS

Specjalność elektroenergetyczna:

Projektant:

mgr inż. Krzysztof DĄBROWSKI

Sprawdzający:

inż. Mieczysław SZUKAŁA

Specjalność instalacyjna:

Projektant:

mgr inż. Paweł KWIATKOWSKI

Sprawdzający:

mgr inż. Artur SZKOP

7. Podstawa opracowania

- Zlecenie IC-L INGENIEUR CONSULTING LANGENHAGEN GMBH & CO. KG Oddział Polska z dnia 13.07.2021 r.,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2021 poz. 2351),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. 2021 poz. 1376,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. 2016 poz. 124 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (tekst jednolity Dz. U. 2021 poz. 2280 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1129 z późn. zm.),
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- Wizja lokalna.

8. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie dolnośląskim, w powiecie bolesławieckim, w gminie Bolesławiec, w miejscowości Bolesławiec. Zakres objęty inwestycją znajduje się na obszarze gruntów ornych kategorii IVa i V przeznaczonych według Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzeni na obszary o przeznaczeniu podstawowym jako tereny przemysłu oraz przeznaczeniu uzupełniającym jako tereny usług, do których dojazd odbywać się będzie przez system wjazdów oraz ulic serwisowych realizowanych w ramach terenu P4.

Ul. Strefowa (droga wewnętrzna) posiada jezdnię o nawierzchni utwardzonej bitumicznej. Szerokość jezdni wynosi ok. 6 m.

W liniach rozgraniczających teren inwestycji oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie zlokalizowane jest następujące uzbrojenie terenu:

- sieć wodociągowa wraz z przyłączami,
- sieć elektroenergetyczna doziemna wraz z przyłączami,
- sieć elektroenergetyczna oświetlenia ulicznego,
- sieć kanalizacji deszczowej,
- sieć gazociągowa niskiego ciśnienia wraz z przyłączami.

W stanie istniejącym wody opadowe i roztopowe przyjmowane są przez grunt w miejscu opadu. Na istniejącej drodze gminnej wody opadowe i roztopowe odprowadzane są za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych nawierzchni częściowo do istniejącej kanalizacji deszczowej oraz częściowo na przyległe tereny zielone

9. Stan projektowany

Budowę drogi wewnętrznej zaprojektowano w sposób zapewniający optymalne wykorzystanie dostępnego pasa drogowego przy zapewnieniu jak największej płynności oraz bezpieczeństwa ruchu.

W ramach projektu przewidziano wykonanie jezdni drogi wewnętrznej o długości ok. 125 m, szerokości 7 m i nawierzchni z betonowej kostki brukowej. Na całej długości opracowania zastosowano przekrój jednostronny o pochyleniu poprzecznym wynoszącym 2%.

Na końcu projektowanej drogi przewidziano budowę placu do zawracania o wymiarach 20 x 20 m. Nawierzchnię placu zaprojektowano z betonowej kostki brukowej, przy zapewnieniu odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych.

Przewiduje się budowę zjazdów indywidualnych i publicznych o szerokościach nie większych niż szerokość jezdni. Zjazdy indywidualne zostaną wykonane z betonowej kostki brukowej do granicy działki 67/68, a ich połączenie z krawędzią jezdni zostanie wyokrąglone łukami o promieniu 3 m. Pozostała część zjazdów została objęta odrębnym opracowaniem. Zjazd publiczny, na ul. Strefową, zostanie wykonany z betonowej kostki brukowej, a połączenie z krawędzią jezdni wyokrąglone łukami o promieniu 5 m.

Wzdłuż przedmiotowej drogi zaprojektowano pas zieleni o długości ok. 120 m i szerokości 1,7 m wzmocniony geokrata. Na całej długości pasa zieleni zastosowano przekrój jednostronny o pochyleniu poprzecznym wynoszącym 2% w stronę projektowanej drogi.

Niweleta została zaprojektowana w sposób minimalizujący roboty ziemne, przy zapewnieniu swobodnego dojazdu i dojścia do posesji oraz prawidłowego odwodnienia wszystkich umocnionych nawierzchni.

Nieumocnione powierzchnie pasa drogowego zostaną obhumusowane i obsiane trawą.

Wody opadowe i roztopowe na omawianym odcinku projektowanej drogi zostaną odprowadzone powierzchniowo, poprzez nadanie odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych do ścieku przykrawężnikowego zlokalizowanego wzdłuż krawędzi jezdni dalej do projektowanych wpustów deszczowych, dalej projektowanymi przykanalikami i projektowanymi kanałami deszczowymi do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Lokalizację projektowanych elementów pokazano na Rys. 2 *Plan zagospodarowania terenu*.

Opis i zakres robót specjalności drogowej ujęto w części A. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – SPECJALNOŚĆ DROGOWA.

W ramach zadania przewidziano także wykonanie oświetlenia ulicznego. Opis i zakres robót dotyczących specjalności elektroenergetycznej ujęto w części B. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – SPECJALNOŚĆ ELEKTROENERGETYCZNA.

W ramach zadania przewidziano także wykonanie kanalizacji deszczowej. Opis i zakres robót specjalności instalacyjnej ujęto w części C. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA.

10. Rozbiórki

W projekcie przewidziano wykonanie następujących rozbiórek:

- rozbiórka krawężnika,
- rozbiórka prefabrykowanych elementów betonowych.

Materiał rozbiórkowy Wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie.

11. Zestawienie powierzchni

Umocnienie pasa drogowego:

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| ▪ jezdnia | ok. 1300 m ² |
| ▪ zielen utwardzona geokrata | ok. 180 m ² |
| ▪ zjazdy | ok. 125 m ² |
| ▪ zielen | ok. 150 m ² |

12. Usunięcie drzew i krzewów

W projekcie nie przewiduje się usunięcia drzew i krzewów.

13. Informacja o rodzaju ograniczeń i zakazów wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Bolesławiec uchwalony na mocy uchwały Nr XV/107/07 Rady Miasta Bolesławiec z dnia 31 października 2007 r.

Zgodnie z powyższą uchwałą, projektowana droga znajduje się na terenie przemysłu, tj. teren na którym zlokalizowano obiekty i urządzenia produkcji przemysłowej, usług, transportu i logistyki oraz składów i magazynów, wraz z urządzeniami towarzyszącymi oraz zielenią realizowanych w ramach terenu P4.

Projektowana powierzchnia biologicznie czynna wynosi 11,8% dla działki o nr ewid. 67/68, co spełnia warunek ww. uchwały zakładający minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej ustalonej na 10% powierzchni działki.

14. Informacja o wpisie do rejestru zabytków

Zgodnie z opinią Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, Delegatura w Jeleniej Górze, nr JG/N5135.49.2021.IE z dnia 6 września 2021 r. na terenie przedmiotowej inwestycji zlokalizowana jest strefa ochrony archeologicznej miasta Bolesławiec.

W związku z powyższym konieczne jest uzyskanie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych, przez wykonawcę robót, przed przystąpieniem do ziemnych robót budowlanych.

Niniejsze pismo załączono w opracowaniu OPINIE, UZGODNIENIA POZWOLENIA stanowiącym element przedmiotowego projektu budowlanego.

15. Obszar oddziaływania obiektu budowlanego

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego tworzą:

- linia terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, zgodnie z art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” obszarem oddziaływania obiektu jest teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu,

Lokalizację obszaru oddziaływania obiektu budowlanego pokazano na Rys. 2 *Projekt zagospodarowania terenu*.

16. Kategoria geotechniczna obiektu

W nawiązaniu do treści Rozporządzenia MTBIGH, w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych, z dnia 25 kwietnia 2012 roku, Projektant zakwalifikował projektowaną inwestycję do I kategorii geotechnicznej, w prostych warunkach gruntowych.

17. Ochrona środowiska

Usystematyzowanie oraz uporządkowanie ruchu przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa użytkowników. Poprawa płynności ruchu przyczyni się do zmniejszenia emisji spalin i drgań.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiotowa inwestycja nie stanowi przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym dla niniejszej inwestycji nie ma wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

18. Informacja o szkodach górniczych

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana w granicach terenu górniczego – brak wpływu eksploatacji górniczej.

19. Informacja o zagrożeniu i ryzyku powodziowym

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana w strefie zagrożenia lub ryzyka powodziowego.

20. Informacja o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych

Obiekt został zaprojektowany zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. Usystematyzowanie oraz uporządkowanie ruchu przyczyni się do poprawy płynności ruchu oraz bezpieczeństwa użytkowników, zarówno pieszych jak i kierowców.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiotowa inwestycja nie stanowi przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.

21. Ochrona przeciwpożarowa

Planowana inwestycja nie wymaga ochrony przeciwpożarowej.

22. Projekt stałej organizacji ruchu

Projekt stałej organizacji ruchu dla przedmiotowej inwestycji sporządzono przed wszczęciem postępowania w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

23. Dostęp do drogi publicznej

Planowana inwestycja zapewnia dostęp do drogi publicznej dla działek inwestycyjnych oraz nie stanowi przeszkody do wykonania w przyszłości zjazdów zapewniających dostęp do drogi publicznej dla działek, które nie mają obecnie zjazdu z jakiegokolwiek drogi publicznej.

b.Część rysunkowa

Rys. 1 Plan orientacyjny w skali 1:10 000

Rys. 2 Plan zagospodarowania terenu w skali 1:500