

STRONA TYTUŁOWA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

„Budowa chodnika, parkingu, linii kablowej oświetlenia terenu oraz elementów małej architektury przy żłobku na dz. nr 73 i 75 AM 22 w Bierutowie”

BRANŻA:

drogowa, elektryczna

INWESTOR:

Gmina Bierutów
ul. Moniuszki 12
56-420 Bierutów

LOKALIZACJA:

działki nr:

- 73 AM-22 (021402_4.0001.AR_22.73)
- 75 AM-22 (021402_4.0001.AR_22.75)

obręb:

Bierutów

jedn. ewidencyjna:

Bierutów (021402_4)

gmina:

Bierutów

powiat:

oleśnicki

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Pracownia Projektowa Szymon Potoczny
ul. Akacyjowa 4N lok. 2/2
55-040 Ślęza

PROJEKTANT:

mgr inż. Szymon Potoczny
mgr inż. Jan Kiec

SPRAWDZAJĄCY:

Mgr inż. Ryszard Potoczny
Mgr inż. Michał Kiec

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

KATEGORIA OBIEKTU: XXV, XXVI

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Podpis
Projektant – Branża drogowa	mgr inż. Szymon Potoczny upr. projektant w specjalności inżynierskiej drogowej nr upr. DOŚ/0310/PBD/18	
Sprawdzający – Branża drogowa	mgr inż. Ryszard Potoczny upr. projektant w specjalności inżynierskiej drogowej nr upr. 161/85/UW	
Projektant – Branża elektryczna	mgr inż. Jan Kiec upr. projektant w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci nr upr. 384/DOŚ/15	
Sprawdzający – Branża elektryczna	mgr inż. Michał Kiec upr. projektant w specjalności instalacyjno- inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych nr upr. 444/83/WBPP	

STAROSTWO POWIATOWE

W Oleśnicy

Wydział Architektury i Budownictwa
56-400 Oleśnica, ul. Słowackiego 10
Tel. 71/314 01 54

ZAŁĄCZNIK DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ

Nr **I-267/2024**

z dnia **18.06.2024 r.**

Z up. STAROSTY

Naczelnik Wydziału

Architektury i Budownictwa **ŚLĘZA, 06.06.2024**

SPIS TREŚCI

STRONA TYTUŁOWA SPIS TREŚCI

str. 1
str. 2

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

str. 3-15

1. Oświadczenie projektanta
2. Uprawnienia budowlane i zaświadczenia przynależności do izby inżynierów

II. CZĘŚĆ OPISOWA

str. 16-19

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
2. Zamierzony sposób użytkowania, program użytkowy
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego
4. Charakterystyczne parametry obiektu
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego
6. Informacje o lokalach mieszkalnych i użytkowych
7. Zapewnienie warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne
8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące jego wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie
9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji systemów alternatywnych źródeł energii
10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę
11. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu zgodnie z przeznaczeniem.
12. Dane dotyczące warunków ochrony pożarowej
13. Informacja dotycząca odstępstw od projektu budowlanego

III. CZĘŚĆ GRAFICZNA

str. 20

- | | | |
|--|----------------|-------------|
| 1. Mapa pogładowa | skala 1:10 000 | PAB01 MP |
| 2. Przekrój konstrukcyjny | skala 1:20 | PAB02 DR PK |
| 3. Schemat przebudowy oświetlenia terenu | skala 1:250 | BAK03 EL |

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U.2024.725 t.j.) oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany pn.:

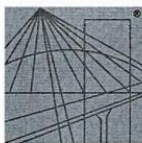
„Budowa chodnika, parkingu, linii kablowej oświetlenia terenu oraz elementów małej architektury przy żłobku na dz. nr 73 i 75 AM 22 w Bierutowie”

powiat oleśnicki, gmina Bierutów, obręb Bierutów

- został wykonany zgodnie z umową
- został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej
- wykonawca przed rozpoczęciem robót zobowiązany jest do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy realizacji inwestycji (BIOZ)

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branża drogowa	mgr inż. Szymon Potoczny	DOŚ/0310/PBD/18	
Sprawdzający branża drogowa	mgr inż. Ryszard Potoczny	161/85/UW	-
Projektant branża elektryczna	mgr inż. Jan Kiec	384/DOŚ/15	
Sprawdzający branża elektryczna	mgr inż. Michał Kiec	444/83/WBPP	

2. UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIA PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131-258/2018/18

Wrocław, dnia 18 grudnia 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 1725*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2018r., poz.1202*) oraz § 13 ust. 4 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*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Szymon Potoczny

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 31 sierpnia 1975 r. w Oławie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0310/PBD/18

w specjalności inżynierskiej drogowej
do projektowania bez ograniczeń

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2018r., poz. 2096*) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło

2. mgr inż. Jacek Oszytko

3. mgr inż. Anna Sęczkowska



Otrzymują:

1. Pan Szymon Potoczny
Ul. Brzozowa 7G/91
52-200 Wysoka
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Pan Szymon Potoczny

jest upoważniony
w specjalności inżynierskiej drogowej

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak:
 - 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
bez ograniczeń.

Na podstawie § 10 w/w 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 w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej.

Skład orzekający OKK

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr.hab./inż. Antoni Szydło

2. mgr inż. Jacek Oszytko

3. mgr inż. Anna Sęczkowska





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-C66-WAG-WYJ *

Pan Szymon Jakub Potoczny o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0390/14
adres zamieszkania Wysoka ul. Brzozowa 7g/91, 52-200 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-11-01 do 2024-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-10-17 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



URZĄD WOJEWÓDZKI
we Wrocławiu
Wydział Planowania Przestrzeni, Urbanistyki,
Architektury i Nadzoru Budowlanego
pl. Powstańców Warszawy 1

Wrocław

dnia 12.06. 19 85

Nr 161/85/UW

DECYZJA
O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2. § 7. i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Ryszard POTOCZNY
(imię i nazwisko)
magister inżynier budownictwa drogowego
(tytuł naukowy — zawodowy)
urodzony(a) dnia 5 stycznia 1946 r. w Lwowie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta
(rodzaj funkcji)
w specjalności konstrukcyjno — inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie dróg
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Ryszard Potoczny jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

1. do sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów,
2. w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.

Otrzymuje:

mgr inż.
Ryszard Potoczny
ul. B. Chrobrego 81/24
55-200 Oława

GLÓWNY ARCHITECT WOJEWÓDZKI
DYREKTOR WYDZIAŁU

p.o.

Dr inż. arch. Jan Tarczynski



m. p.

(podpis i pieczęć)

W dniu
Sporządzono odpis
w Kancelarii Notarialnej
w Szczecinie przy ul. Śląskiej 43A
NOTARIUSZ



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-NM7-8RY-7CZ *

Pan Ryszard Potoczny o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/2596/01
adres zamieszkania ul. Lwowska 4, 55-200 Oława
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-28 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
OKK.7131.7132-268/2015/15

Wrocław, dnia 15 grudnia 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst: Dz.U. z 2013 r., poz. 1409, z późniejszymi zmianami) oraz § 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), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Jan Bazyli Kiec

magister inżynier z kierunku elektrotechnika
urodzony dnia 4 marca 1985 r. w Oławie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 384/DOŚ/15

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierzchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk



Otrzymują:

1. Pan Jan Bazyli Kiec
Ul. Lutosławskiego 10/8
55-200 Oława
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,

Pan Jan Bazyli Kiec

jest upoważniony
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi 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,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

Na podstawie § 10 w/w 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 w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Skład orzekający OKK

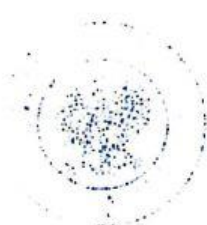
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Rezygnacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

2. dr inż. Zofia Zwierzchowska

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiacyk





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-HG2-D3I-EFJ *

Pan Jan Bazyli Kiec o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0121/16
adres zamieszkania ul. Lutostawskiego 10/8, 55-200 Oława
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-11 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Urząd Województwa Wrocławskiego
i Miasta Wrocławia
Wrocław, pl. Powstańców Warszawy 1

Wrocław, dnia 16.12. 1983

Nr 444/83/WBPP

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7, § 5 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a 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(ka) ..

Michał K I E C

(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 2 września 1951 r. w Lisou

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności

instalacyjno — inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Michał Kieo jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

1. do sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
2. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:

mgr inż. Michał Kieo
ul. Chrobrego 20/F/17
55-200 Oława

GL ARCHITEKT
Województwo Wrocławskie
i Miasta Wrocławia
DYREKTOR
[Signature]
mgr inż. arch. Jan Tarasiewicz

m. p.

(podpis i pieczęć)

W2Graf. Legn. 803/1500/82, 1500 szt. A4.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-HSS-HFS-CZM *

Pan Michał Kiec o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0061/03
adres zamieszkania ul. Mickiewicza 34, 55-200 Olawa
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-07 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektowany parking i chodnik są obiektami kategorii XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe.

Projektowana linia kablowa to obiekt XXVI kategorii - sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe.

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA, PROGRAM UŻYTKOWY

2.1 PRZEZNACZENIE OBIEKTU

Projektowany parking i chodnik służyć będą obsłudze obiektów użyteczności publicznej znajdujących się w sąsiedztwie. Projektowane oświetlenie zapewni bezpieczeństwo poruszających się po parkingu, chodniku oraz sąsiadującej drodze.

2.2 PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU

Nie dotyczy.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Nie dotyczy.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU:

4.1 KUBATURA:

Nie dotyczy.

4.2 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Stanowiska postojowe – 145 m²

Chodnik – 95 m²

Zieleń – 85 m²

4.3 PARAMETRY TECHNICZNE PARKINGU I CHODNIKA

- 11 stanowisk postojowych dla samochodów osobowych w tym 1 dla osób niepełnosprawnych
- Wymiary stanowiska postojowego: szerokość 2,5 m, długość 5,0 m
- Wymiary stanowiska postojowego dla osób niepełnosprawnych: szerokość 3,6 m, długość 5,0 m
- Pochylenie poprzeczne parkingu jednostronne 2%
- Długość chodnika: 36,45 m
- Szerokość chodnika zmienna: 2,0 – 6,0 m
- Pochylenie poprzeczne chodnika jednostronne 1%

4.3.1. KONSTRUKCJE

Konstrukcja parkingu:

- 8 cm – kostka betonowa
- 3 cm – podsypka
- 20 cm – podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
- 50 - 100 cm – warstwa ulepszanego podłoża z kruszywa naturalnego o CBR $\geq 20\%$ i $k_f = 8$ m/dobę

Konstrukcja chodnika:

- 8 cm – kostka betonowa
- 3 cm – podsypka
- 15 cm – podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5

- 50 - 100 cm - warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa naturalnego o CBR $\geq 20\%$ i $k_f = 8$ m/dobę

Chodnik należy wydzielić od strony jezdni krawężnikiem betonowym na ławie betonowej, a od strony zieleni obrzeżem betonowym na ławie betonowej.

Konstrukcja krawężnika:

- 22 cm – krawężnik betonowy
- 15 cm – ława betonowa C12/15
- 15 cm – podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
- 50 - 100 cm - warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa naturalnego o CBR $\geq 20\%$ i $k_f = 8$ m/dobę

Konstrukcja obrzeża:

- 30 cm – obrzeże betonowe
- 15 cm – ława betonowa C12/15
- 15 cm – podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
- 50 - 100 cm - warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa naturalnego o CBR $\geq 20\%$ i $k_f = 8$ m/dobę

W ramach zadania przewidziano odtworzenie istniejącej jezdni drogi wewnętrznej po wykonaniu parkingu w formie opaski z dwóch rzędów kostki betonowej.

Konstrukcja opaski:

- 16 cm – kostka betonowa
- 19 cm – ława betonowa C12/15
- 15 cm – podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
- 50 - 100 cm - warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa naturalnego o CBR $\geq 20\%$ i $k_f = 8$ m/dobę

4.4. OŚWIETLENIE

4.4.1. OPIS ROBÓT

Projektowane prace związane z oświetleniem terenu będą polegać na demontażu 2 słupów oświetleniowych wraz z oprawami oświetleniowymi oraz fundamentami i przestawienie ich w nowe miejsce, nie kolidujące z planowanymi miejscami parkingowymi i chodnikiem. Zasilanie słupów oświetleniowych bez zmian – z tej samej istniejącej linii kablowej.

Nowe odcinki kablowe zaprojektowano od istniejących słupów oświetleniowych, które nie będą demontowane, tak aby uniknąć mufowania kabli. Nowe odcinki kablowe przewidziano takie same jak istniejące, z aluminium (YAKY / YAKXS) lub miedziane (YKY / YKXS), o tym samym przekroju co istniejące kable oświetlenia terenu, dla zachowania spójności infrastruktury. Odcinki kablowe układać w wykopie na głębokości 0,7m, na podsypce z piasku 10cm. Przed ułożeniem kabla na dnie wykopu ułożyć bednarkę uziemiającą, typu FeZn 30x4mm i połączyć ze słupami pod specjalny zacisk lub poprzez mocowanie pod śrubę mocującą słup do fundamentu oraz połączyć z istniejącym uziemieniem istniejącej linii oświetlenia terenu.

4.4.2. ROBOTY DEMONTAŻOWE

Przewidziano zdemontowanie 2 słupów oświetleniowych. Zdemontowane słupy oświetleniowe zostaną wykorzystane do posadowienia w nowym miejscu. Istniejące odcinki kablowe, które będą unieczynnione przeznaczone do zdemontowania.

4.4.3. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym wykonać zgodnie z normą - PN-HD 60364-4-41.

4.4.4. BILANS MOCY

Bilans mocy nie ulegnie zmianie.

4.5 ISTNIEJĄCE SIECI

Wszystkie istniejące włązy i studnie należy dostosować do projektowanych rzędnych zgodnie z wytycznymi i pod nadzorem gestorów sieci.

4.5.1 ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA

W rejonie planowanej inwestycji przebiega istniejąca sieć gazowa średniego ciśnienia eksploatowana przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Zostały wyznaczone strefy kontrolowane zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, w których nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągu podczas jego użytkowania. W szczególności należy zachować min. 0,5 m odległości między fundamentami słupków ogrodzenia a zewnętrznymi ściankami gazociągu.

Prace w pobliżu gazociągu należy prowadzić ręcznie.

Prace w pobliżu gazociągu należy prowadzić zgodnie z wytycznymi wydanymi przez gestora sieci.

4.6 LICZBA KONDYGNACJI

Nie dotyczy.

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Nie dotyczy.

6. INFORMACJE O LOKALACH MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Nie dotyczy.

7. ZAPEWNIENIE WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Nie dotyczy.

8. DANE TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

8.1 ZAPOTRZEBOWANIE I JAKOŚĆ WODY, ILOŚĆ I JAKOŚĆ I SPOSÓB ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW

Nie dotyczy.

8.2 EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH

Nie występuje.

8.3 RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW

Nie dotyczy.

8.4 WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNYCH ORAZ EMISJI DRGAŃ A TAKŻE PROMIENIOWANIA, W SZCZEGÓLNOŚCI JONIZUJĄCEGO, POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO I INNYCH ZAKŁÓCEŃ

Planowana inwestycja nie stanowi źródła hałasu. Planowana inwestycja nie wprowadza do powietrza, wody, gleby, ziemi wibracji w rozumieniu przepisów ustawy z dn. 27.04.2001 Prawo Ochrony Środowiska.

Planowana inwestycja nie stanowi źródła sztucznych pól elektromagnetycznych w rozumieniu przepisów ustawy z dn. 27.04.2001 Prawo Ochrony Środowiska.

8.5 WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI W TYM GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

Planowana inwestycja nie wpływa na jakość wody, gleby w/z dopuszczalnych poziomów substancji i standardów jakości gleby.

9. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

Nie dotyczy.

10. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ.

Nie dotyczy.

11. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

Nie dotyczy

12. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY POŻAROWEJ

Nie dotyczy.

13. INFORMACJA DOTYCZĄCA ODSTĘPSTW OD PROJEKTU BUDOWLANEGO

Zgodnie z art. 36a ust. 1 i 5 Prawa Budowlanego, istotne odstępstwo od zatwierdzonego projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego lub innych warunków uzyskania pozwolenia na budowę dopuszczalne jest jedynie po uzyskaniu decyzji o zmianie pozwolenia na budowę wydanej przez organ administracji architektoniczno-budowlanej.

Zgodnie z ust 5 art. 36a Prawa Budowlanego:

„Istotne odstępstwo od zatwierdzonego projektu zagospodarowania działki lub terenu lub projektu architektoniczno-budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę stanowi odstępstwo w zakresie:

1) projektu zagospodarowania działki lub terenu, w przypadku zwiększenia obszaru oddziaływania obiektu poza działkę, na której obiekt budowlany został zaprojektowany;

2) charakterystycznych parametrów obiektu budowlanego dotyczących:

a) powierzchni zabudowy w zakresie przekraczającym 5%,

b) wysokości, długości lub szerokości w zakresie przekraczającym 2%,

c) liczby kondygnacji;

3) warunków niezbędnych do korzystania z obiektu budowlanego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 zakres regulacji ustawy Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;

4) zmiany zamierzonego sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części;

5) ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, innych aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu;

6) wymagającym uzyskania lub zmiany decyzji, pozwoleń lub uzgodnień, które są wymagane do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę lub do dokonania zgłoszenia:

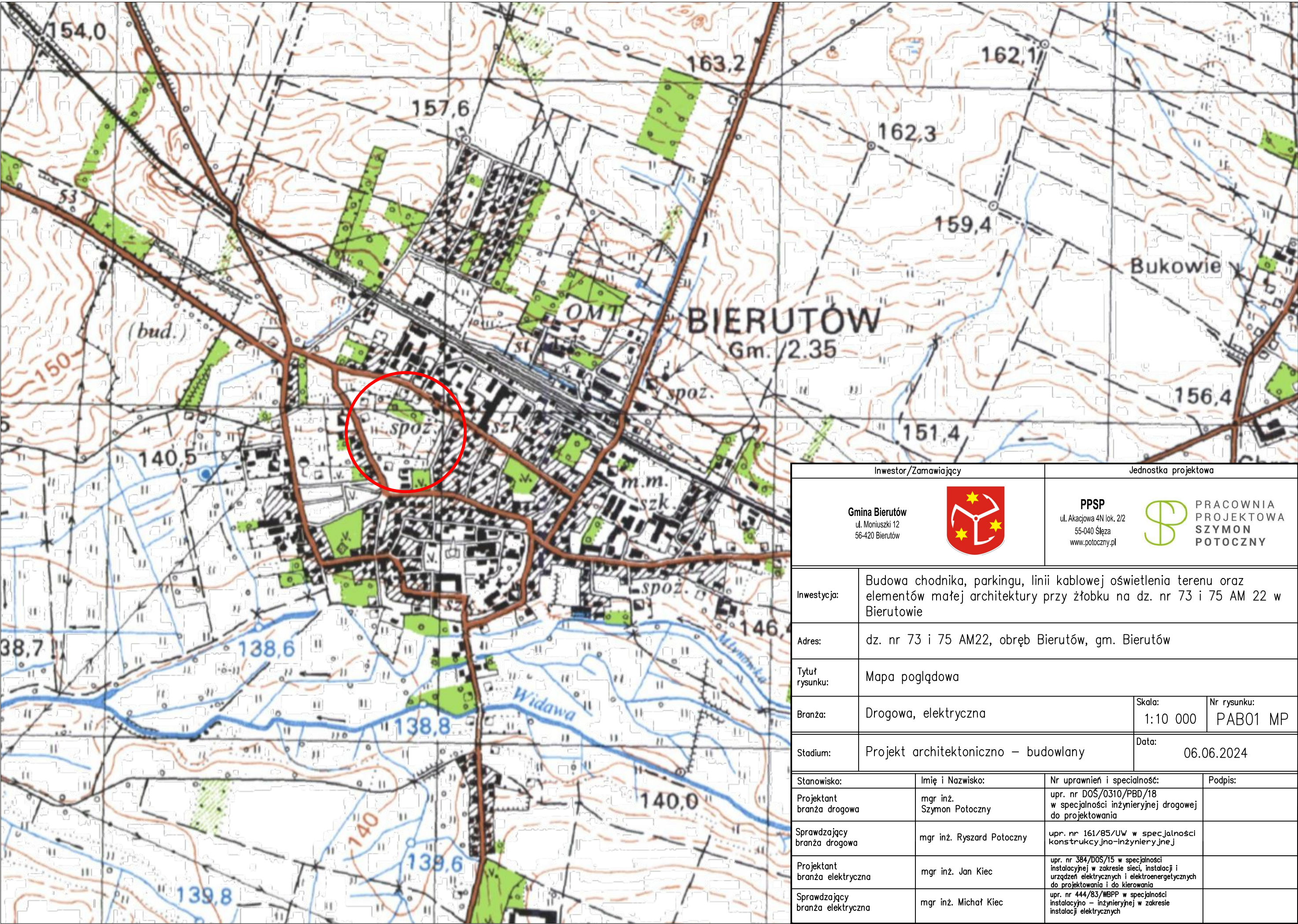
a) budowy, o której mowa w art. 29 wyłączenie obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę ust. 1 pkt 1–4, lub

b) przebudowy, o której mowa w art. 29 wyłączenie obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę ust. 3 pkt 1 lit. a, oraz instalowania, o którym mowa w art. 29 wyłączenie obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę ust. 3 pkt 3 lit. d;

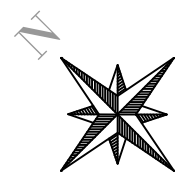
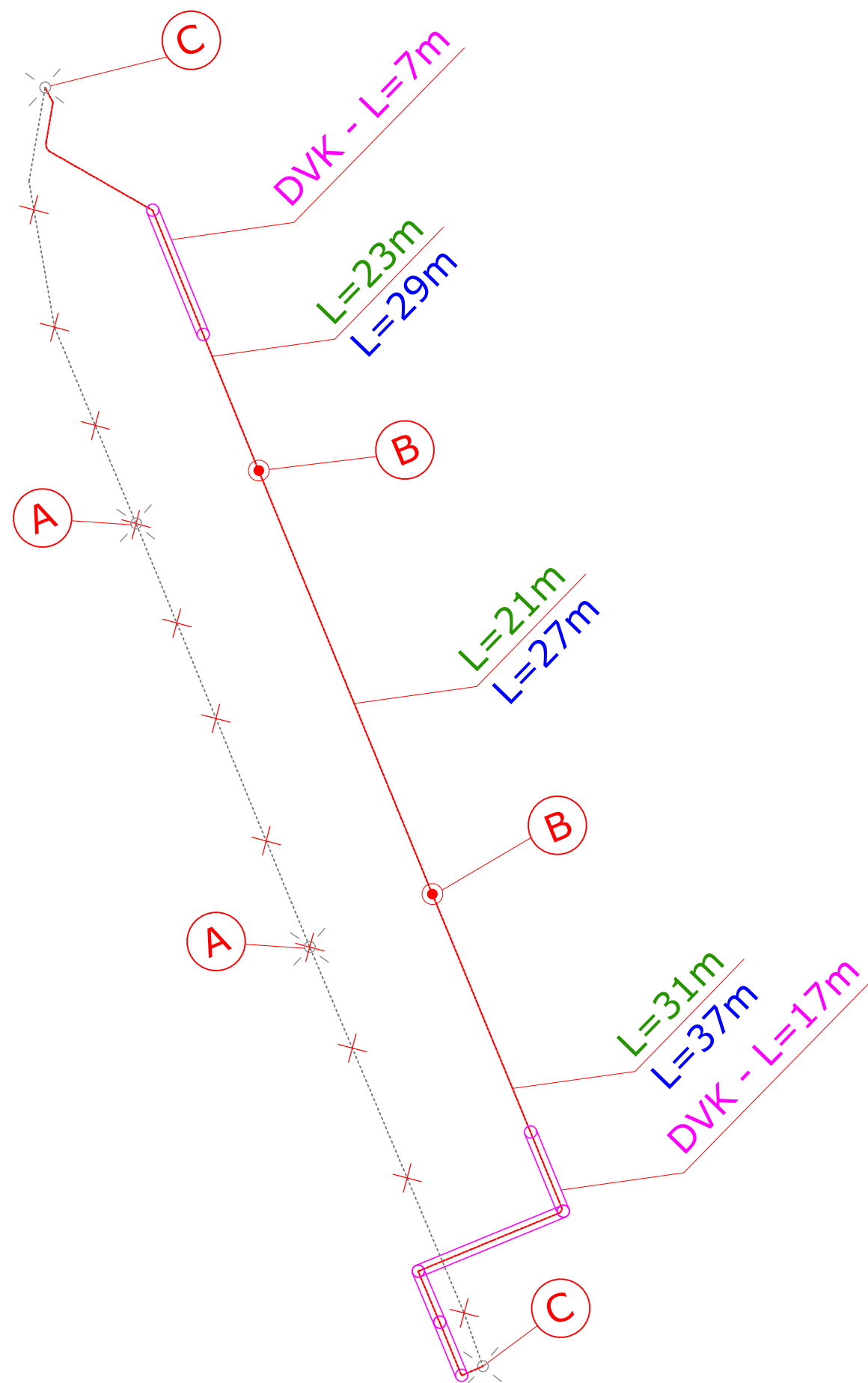
7) zmiany źródła ciepła do ogrzewania lub przygotowania ciepłej wody użytkowej, ze źródła zasilanego paliwem ciekłym, gazowym, odnawialnym źródłem energii lub z sieci ciepłowniczej, na źródło opalane paliwem stałym.”

Zgodnie z ust 6 art. 36a Prawa Budowlanego Projektant wyraża zgodę na nieistotne odstępstwa od projektu niewymagające uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę.

III. CZĘŚĆ GRAFICZNA




Inwestor/Zamawiający		Jednostka projektowa	
<div>Gmina Bierutów</div> <div>ul. Moniuszki 12</div> <div>56-420 Bierutów</div>		<div><div><div>PPSP</div><div>ul. Akacjowa 4N lok. 2/2</div><div>55-040 Śleza</div><div>www.potoczny.pl</div></div><div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA SZYMON POTOCZNY</div></div></div>	
Inwestycja:	Budowa chodnika, parkingu, linii kablowej oświetlenia terenu oraz elementów małej architektury przy żłobku na dz. nr 73 i 75 AM 22 w Bierutowie		
Adres:	dz. nr 73 i 75 AM22, obręb Bierutów, gm. Bierutów		
Tytuł rysunku:	Mapa poglądowa		
Branża:	Drogowa, elektryczna	Skala: 1:10 000	Nr rysunku: PAB01 MP
Stadium:	Projekt architektoniczno – budowlany		Data: 06.06.2024
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień i specjalność:	Podpis:
Projektant branża drogowa	mgr inż. Szymon Potoczny	upr. nr DOŚ/0310/PBD/18 w specjalności inżynierskiej drogowej do projektowania	
Sprawdzający branża drogowa	mgr inż. Ryszard Potoczny	upr. nr 161/85/UW w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej	
Projektant branża elektryczna	mgr inż. Jan Kiec	upr. nr 384/DOŚ/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i do kierowania	
Sprawdzający branża elektryczna	mgr inż. Michał Kiec	upr. nr 444/83/WBPP w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	



LEGENDA

- A – Istniejący słup oświetleniowy do przestawienia w nową lokalizację
- B – Projektowane miejsce posadowienia przestawianego słupa wraz z oprawą
- C – Z istniejącego słupa oświetlenia terenu wyprowadzić nowy odcinek linii kablowej oświetlenia terenu do przestawianych słupów – w nowych lokalizacjach. Istniejący odcinek kablowy do słupów do przeniesienia – unieczynnić i zdemontować.
- Projektowany nowy odcinek linii kablowej oświetlenia terenu – przyjąć ten sam typ kabla co istniejący odcinek kablowy + ułożyć nową bednarkę uziemienia słupów – FeZn min. 30x4mm i połączyć z istniejącą bednarką uziemiającą linię kablową oraz korpusami słupów.
- Projektowana rura ochronna typu DVK $\varnothing 75\text{mm}$
- L=31m Wykop o długości L=31m
- L=37m Kabel o długości L=37m
- X-----X Kabel do unieczynnienia

Inwestor/Zamawiający		Jednostka projektowa		
<div>Gmina Bierutów</div> <div>ul. Moniuszki 12</div> <div>56-420 Bierutów</div> <div></div>		<div>PPSP</div> <div>ul. Akacjowa 4N lok. 2/2</div> <div>55-040 Śleza</div> <div>www.potoczny.pl</div> <div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA SZYMON POTOCZNY</div>		
Inwestycja:	Budowa chodnika, parkingu, linii kablowej oświetlenia terenu oraz elementów małej architektury przy żłobku na dz. nr 73 i 75 AM 22 w Bierutowie			
Adres:	dz. nr 73 i 75 AM22, obręb Bierutów, gm. Bierutów			
Tytuł rysunku:	Schemat przebudowy oświetlenia terenu			
Branża:	Elektryczna	Skala: 1:250	Nr rysunku: PAB03 EL	
Stadium:	Projekt architektoniczno – budowlany		Data: 06.06.2024	
Stanowisko:		Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień i specjalność:	Podpis:
Projektant branża elektryczna		mgr inż. Jan Kiec	upr. nr 384/DOS/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i do kierowania	
Sprawdzający branża elektryczna		mgr inż. Michał Kiec	upr. nr 444/83/WBPP w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	