



Przedsiębiorstwo Projektowe
i Realizacji Inwestycji Komunalnych
15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12
tel/fax (085) 675 35 93

Załącznik do decyzji nr 22/2018

z dnia 13.09.2018

ARB.6740. 1.7 201 9. AS

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: Budowa dróg gminnych ^{dwie} 26KDD i 27KDD w miejscowości Łazy, gm. Lesznówola ^{Klasa D}
wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz budową oświetlenia ulicznego ^{oraz}
^{rozbiórka i budowa ścieku linii napowietrznej nN}
OBIEKT: jezdnie dróg gminnych 26KDD i 27KDD – budowa, chodniki dla pieszych –
budowa, zjazdy – budowa, place do zawracania – budowa, kanalizacja
deszczowa z wpustami – budowa, oświetlenie uliczne – budowa, słup linii
napowietrznej nN – rozbiórka i budowa

KATEGORIA OBIEKTU: IV, XXV, XXVI

INWESTOR:

Wójt Gminy Lesznówola
ul. Gminna 60, 05-506 Lesznówola

STAROSTA PIASECZYŃSKI

ADRES:

a) działki będące własnością gminy Lesznówola stanowiące pas drogowy:
obręb 0013 ŁAZY: 300/2, 303/12,

b) działki będące własnością gminy Lesznówola przeznaczone do włączenia w całości w
pas drogowy:
obręb 0013 ŁAZY: 299/1, 335/7, 335/5, 577/4

c) działki będące własnością osób prywatnych przeznaczone do włączenia w całości w pas
drogowy:

obręb 0013 ŁAZY: 335/6

d) oznaczenie według projektu podziału i według katastru nieruchomości działek
przeznaczonych pod realizację inwestycji drogowej powstałe w wyniku podziału (w
nawiasach podano nr działek po podziale – działki wytłuszczonym drukiem przeznaczone
do przejścia przez Jednostkę Samorządu Terytorialnego- Gminę Lesznówola i
przeznaczone do włączenia w pas drogowy, po przecinku działka pozostała po podziale):
obręb 0013 ŁAZY: 577/5 (**577/6**; 577/7), 302/4 (**302/8**; 302/9), 304 (**304/9**; 304/10), 335/8
(**335/11**; 335/12), 334/1 (**334/6**; 334/7), 333/1 (**333/3**; 333/4), 332/4 (**332/5**; 332/6), 331
(**331/1**; 331/2), 330/3 (**330/4**; 330/5), 329 (**329/1**; 329/2), 328 (**328/1**; 328/2), 327 (**327/1**;
327/2), 326 (**326/1**; 326/2), 325 (**325/1**; 325/2), 324 (**324/1**; 324/2), 323 (**323/1**; 323/2), 322
(**322/1**; 322/2), 321/1 (**321/3**; 321/4), 317 (**317/1**; 317/2), 316/3 (**316/7**; 316/8).







ZESPÓŁ AUTORSKI:

wg wykazu na następnej stronie

DATA WYKONANIA:

17 listopada 2017 r.

ZESPÓŁ AUTORSKI:

| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA | PODPIS |
|---------------------------|-----------------------------|------------------|---|
| BRANŻA DROGOWA | | | |
| Projektant | mgr inż. Alicja Chrzanowska | PDL/0030/POOD/14 |  |
| Sprawdzający | mgr inż. Dariusz Kiluk | PDL/0001/POOK/04 |  |
| BRANŻA SANITARNA | | | |
| Projektant | mgr inż. Mariusz Burakowski | BŁ/194/01 |  |
| Sprawdzający | mgr inż. Dariusz Kazuczyk | PDL/0142/PWBS/16 |  |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA | | | |
| Projektant | mgr inż. Kamil Ancipiuk | PDL/0065/POOE/14 |  |
| Sprawdzający | inż. Jerzy Młodzianowski | BŁ120/89 |  |

09.02.17
foulchuk u.
olucce
ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Rynek 14
05-500 Piaseczno,
tel. 22 746 81 00

budowy dróg gminnych 26KDD i 27KDD w miejscowości Łazy, gm. Lesznowola
wraz z budową kanalizacji deszczowej, budową oświetlenia ulicznego
oraz rozbiórką i budową słupa linii napowietrznej nN

| | | |
|-------|--|---------|
| I. | OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH | str. 2 |
| II. | UPRAWNIENIA BUDOWLANE, ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZB BUDOWLANYCH | str. 3 |
| III. | INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA | str. 16 |
| IV. | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | str. 24 |
| | CZĘŚĆ OPISOWA - Opis do projektu zagospodarowania terenu | str. 25 |
| | 1. Podstawa opracowania | |
| | 2. Przedmiot i zakres inwestycji | |
| | 3. Istniejący stan zagospodarowania terenu | |
| | 4. Projektowane zagospodarowanie terenu | |
| | 5. Zestawienie powierzchni i parametrów elementów zagospodarowania terenu | |
| | 6. Informacja o ochronie konserwatorskiej | |
| | 7. Informacja o terenach górniczych | |
| | 8. Informacja o zagrożeniach dla środowiska – wpływ inwestycji na środowisko | |
| | 9. Analiza szerokości pasa drogowego | |
| | CZĘŚĆ RYSUNKOWA | str. 32 |
| | Rys. 1. Plan orientacyjny - skala 1:10000 | str. 33 |
| | Rys. 2.1 Projekt zagospodarowania terenu – arkusz 1 - skala 1:500 | str. 34 |
| | Rys. 2.2 Projekt zagospodarowania terenu – arkusz 2 - skala 1:500 | str. 35 |
| V. | PROJEKT ARCH. – BUD. BRANŻY DROGOWEJ | str. 36 |
| VI. | PROJEKT ARCH. – BUD. BRANŻY SANITARNEJ | str. 47 |
| VII. | PROJEKT ARCH. – BUD. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ | str. 76 |
| VIII. | PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ nr GEK.6630.497.2017 z dnia 20.10.2017 r. | str. 79 |

I. OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 – Prawo Budowlane

(t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1332) oświadczam,

że projekt budowlany inwestycji pn. „Budowa dróg gminnych 26KDD i 27KDD w miejscowości Łazy, gm. Lesznówola wraz z budową kanalizacji deszczowej, budową oświetlenia ulicznego oraz rozbiórką i budową słupa linii napowietrznej nN”, zlokalizowanej:

a) działki będące własnością gminy Lesznówola stanowiące pas drogowy: obręb 0013 ŁAZY: 300/2, 303/12,



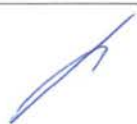



b) działki będące własnością gminy Lesznówola przeznaczone do włączenia w całości w pas drogowy: obręb 0013 ŁAZY: 299/1, 335/7, 335/5, 577/4

c) działki będące własnością osób prywatnych przeznaczone do włączenia w całości w pas drogowy: obręb 0013 ŁAZY: 335/6

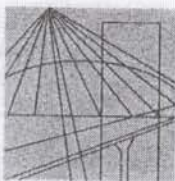
d) oznaczenie według projektu podziału i według katastru nieruchomości działek przeznaczonych pod realizację inwestycji drogowej powstałe w wyniku podziału (w nawiasach podano nr działek po podziale – działki wytłuszczonym drukiem przeznaczone do przejęcia przez Jednostkę Samorządu Terytorialnego- Gminę Lesznówola i przeznaczone do włączenia w pas drogowy, po przecinku działka pozostała po podziale):

obrub 0013 ŁAZY: 577/5 (577/6; 577/7), 302/4 (302/8; 302/9), 304 (304/9; 304/10), 335/8 (335/11; 335/12), 334/1 (334/6; 334/7), 333/1 (333/3; 333/4), 332/4 (332/5; 332/6), 331 (331/1; 331/2), 330/3 (330/4; 330/5), 329 (329/1; 329/2), 328 (328/1; 328/2), 327 (327/1; 327/2), 326 (326/1; 326/2), 325 (325/1; 325/2), 324 (324/1; 324/2), 323 (323/1; 323/2), 322 (322/1; 322/2), 321/1 (321/3; 321/4), 317 (317/1; 317/2), 316/3 (316/7; 316/8)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY | |
|--|---|--|---|
| Branża drogowa | | | |
| mgr inż. Alicja Chrzanowska PDL/0030/POOD/14 |  | mgr inż. Dariusz Kiluk PDL/0001/POOK/04 |  |
| Branża sanitarna | | | |
| mgr inż. Mariusz Burakowski BŁ/194/01 |  | mgr inż. Dariusz Kazuczyk PDL/0142/PWBS/16 |  |
| Branża elektryczna | | | |
| mgr inż. Kamil Ancipiuk PDL/0065/POOE/14 |  | inż. Jerzy Młodzianowski BŁ120/89 |  |

II. UPRAWNIENIA BUDOWLANE, ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZB BUDOWLANYCH



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

AROBSTWA POWIATOWE W HIASBECZNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno,
tel. 22 756-61-63

POIIB.KK.7131/004/14

Białystok, dnia 27 maja 2014 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 932, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz został złożony egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pani ALICJA CHRZANOWSKA
magister inżynier budownictwa
urodzona dnia 23 czerwca 1963 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0030/POOD/14

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 18 ust. 1 oraz § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają 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;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki

.....
Malesza

.....
Rębacz

.....
Werbel

.....
Andrejczuk

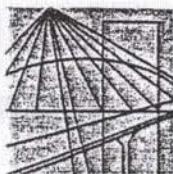
.....
Gwiazdowski

.....
Paprocki



Otrzymują:

1. Pani Alicja Chrzanowska
ul. Komisji Edukacji Narodowej 5B m 31
15-687 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 8 czerwca 2004 r.

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczowska 14
05-500 Piaseczno,
tel. 22 756-61-63

POIIB.KK.7131/1/04

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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami)

Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nadaje

Panu DARIUSZOWI KILUKOWI
magistrowi inżynierowi
o kierunku: budownictwo
urodzonemu dnia 16 czerwca 1975 r. w Suchowoli

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0001/POOK/04

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami) Pan Dariusz Kiluk jest upoważniony do:

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

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt 1 i ust. 3b pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają również do projektowania:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju

- statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a) – c),
 - f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
 - g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
 - h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
 - i) rozbiórek obiektów budowlanych, których mowa w lit f) – h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej.

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczny
ul. Chyliżkowska, 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756 11 11

UZASADNIENIE

Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołu postępowania kwalifikacyjnego Nr KB/18/04 z 1 kwietnia 2004 r. oraz protokołu Nr KB/18/2004 r. z egzaminu przeprowadzonego w dniach 25 i 26 maja 2004 r., uchwałą Nr 2/KK/04 z dnia 8 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan mgr inż. Dariusz Kiluk posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane, w związku z czym Komisja orzekła jak w sentencji.

POUCZENIE

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



1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda

2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak

3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Drapa

4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański

5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza

6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki

Otrzymują:

- 1. Pan Dariusz Kiluk
Wyłudy 1
16-140 Korycin
- 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 3. a/a

AB.IV.7131/62/01

Białystok, 2001.12.07

DECYZJA

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno,
tel. 22 756-61-63

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku **Pana Mariusza Piotra Burakowskiego** z dnia 04.09.2001r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

n a d a j ę

Panu MARIUSZOWI PIOTROWI BURAKOWSKIEMU

magistrowi inżynierowi

w zakresie urządzenia i instalacje sanitarne

ur. 13 lipca 1972r.

w Białymstoku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. BI/194/01

DO PROJEKTOWANIA

W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ

W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ

WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACYJNYCH,

CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH

BEZ OGRANICZEŃ

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Pana mgr inż. Mariusza Piotra Burakowskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

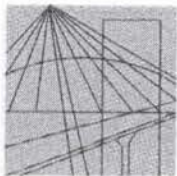
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego.

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Piotr Burakowski
ul. Pogodna 11G/6
15-354 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a



WOJEWODY PODLASKIEGO
Włodzisław Marynow
Sygnatury Wydziału
Architektoniczno-Budowlanego



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno,
tel. 22 756-61-63

Białystok, dnia 14 grudnia 2016 r.

POIIB.KK. 7131-7132/020/16

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 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan DARIUSZ KAZUCZYK
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzony dnia 24 czerwca 1982 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0142/PWBS/16

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 23, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Kazuczyk
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



[Handwritten signatures of the members of the Qualification Commission]

Uprawnienia budowlane nadane

Panu DARIUSZOWI KAZUCZYKOWI
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
urodzonemu dnia 24 czerwca 1982 r. w Białymstoku

numer ewidencyjny PDL/0142/PWBS/16
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

upoważniają do:

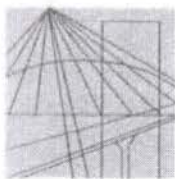
- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
- 3) sprawowania nadzoru autorskiego,
- 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie ww. specjalności,
- 5) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w zakresie ww. specjalności,
- 6) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów w zakresie ww. specjalności,
- 7) wykonywania nadzoru inwestorskiego w zakresie ww. specjalności,
- 8) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie ww. specjalności.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późniejszymi zmianami), w związku z § 14 ust. 3 oraz § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

[Signature]
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....





PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno,
tel. 22 756-61-63

Białystok, dnia 27 maja 2014 r.

POPB.KK.7131/009/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 932, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, z późniejszymi zmianami) 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. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz został złożony egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan KAMIL ANCIPIUK

magister inżynier elektrotechniki

urodzony dnia 31 października 1983 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0065/POOE/14

do projektowania bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 24 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki

.....
.....
.....
.....
.....
.....



Otrzymują:

1. Pan Kamil Ancipiuk
ul. Żwirki i Wigury 8
16-050 Michałowo
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymstoku
Wydział Urbanistyki
Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Białystok dnia 1989.05.18.

Nr Bł/120/89

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.2, §7 i §13 ust.1 p.4d.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie /Dz.U.nr 8, poz.46 z późn. zm. z 1988r. Dz.U.
nr 42, poz.334/ stwierdza się, że

Ob. Jerzy MŁODZIANOWSKI

inżynier elektryk

urodz. dnia 14 grudnia 1940r. Jasionówka wojew.B-stok

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

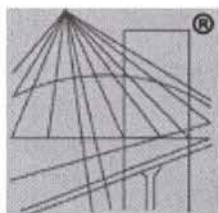
w specjalności inst.-inż.w zakr.sieci elektrycznych obejmujących
napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje
i urządzenia elektroenergetyczne.

Ob. Jerzy Młodzianowski jest upoważniony/na/ do:

- 1/ sporządzania projektów w powyższym zakresie,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kie-
rowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów
oraz oceniania i badania stanu technicznego zgodnie u wymie-
nioną wyżej specjalnością. - - -



Dyrektor Wydziału
Urbanistyki Architektury
i Nadzoru Budowlanego
Główny Architekt Województwa
inż. arch. Leonard Budryk



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

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNO
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno,
tel. 22 756-61-63

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-HGC-VS3-DX2 *

Pani Alicja Chrzanowska o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0103/14
adres zamieszkania ul. Komisji Edukacji Narodowej 5B m 31, 15-687 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

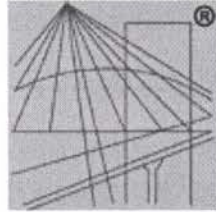
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-08-01 do 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-19 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-MJ5-DVS-27L *

Pan Dariusz Kiluk o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0206/04

adres zamieszkania ul. Kameliowa 7, 15-581 Białystok

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

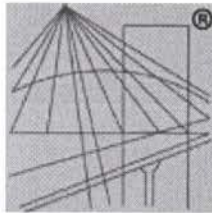
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-08-01 do 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-19 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.



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:

PDL-YLN-HD3-47T *

Pan Mariusz Burakowski o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0155/01
adres zamieszkania ul. Świerkowa 4, 18-106 Niewodnica Kościelna
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

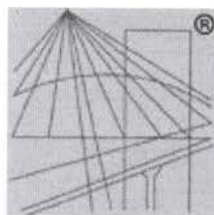
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-13 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.



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

STANOWISKO REWIAŁOWE W PIASECZNO
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno,
tel. 22 756-61-63

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-J2V-ZVB-FG3 *

Pan Mariusz Burakowski o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0155/01
adres zamieszkania ul. Świerkowa 4, 18-106 Niewodnica Kościelna
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-03 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.



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

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE
Wydział Architektoniczno - Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno,
tel. 22 756-61-63

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-31A-A6X-NBC *

Pan Dariusz Kazuczyk o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0144/16
adres zamieszkania al. Jana Pawła II 59 m. 111, 15-704 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

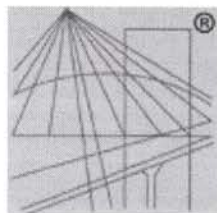
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-04 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.

13



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

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno,
tel. 22 756-61-63

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-6LQ-7QX-A7L *

Pan Dariusz Kazuczyk o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0144/16
adres zamieszkania al. Jana Pawła II 59 m. 111, 15-704 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

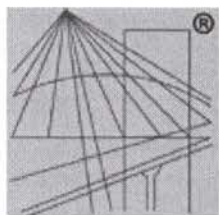
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-16 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.



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

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno,
tel. 22 756-61-63

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-UFV-T5M-PAK *

Pan Kamil Ancypiuk o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0129/14

adres zamieszkania ul. Białówny 7 m. 6, 15-437 Białystok

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

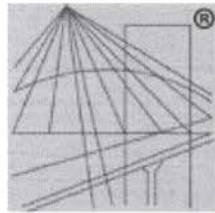
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-09-01 do 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-08-22 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-TD2-919-HX6 *

Pan Kamil Ancipiuk o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0129/14

adres zamieszkania ul. Białówny 7 m. 6, 15-437 Białystok

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

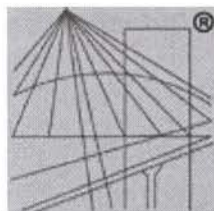
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-03-01 do 2018-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-02-13 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.



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

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno,
tel. 22 756-61-63

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-8FF-K4X-8W5 *

Pan Jerzy Młodzianowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0966/01

adres zamieszkania ul. Al. Węgierki 6, 15-170 Białystok

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

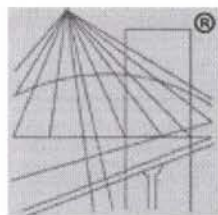
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-07-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-06-13 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.



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

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno,
tel. 22 756-61-63

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-25S-HLN-K2I *

Pan Jerzy Młodzianowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0966/01

adres zamieszkania ul. Al. Węgierki 6, 15-170 Białystok

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

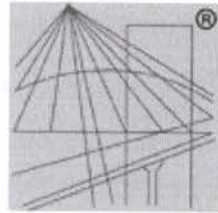
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-12 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.



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:

PDL-3NG-5UB-DXP *

Pan Jerzy Młodzianowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0966/01

adres zamieszkania ul. Al. Węgierki 6, 15-170 Białystok

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-07-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-06-26 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.

III. INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

„Budowa dróg gminnych 26KDD i 27KDD w miejscowości Łazy, gm. Lesznówola wraz z budową kanalizacji deszczowej, budową oświetlenia ulicznego oraz rozbiórką i budową słupa linii napowietrznej nN”

NAZWA I ADRES INWESTORA:

Wójt Gminy Lesznówola
ul. Gminna 60
05-506 Lesznówola

OPRACOWANO PRZEZ PPIRIK INKOM Sp. z o.o. Białystok, ul. Sobieskiego 12
Zespół projektowy w składzie:

mgr inż. Alicja Chrzanowska – branża drogowa
mgr inż. Mariusz Burakowski – branża sanitarna
mgr inż. Kamil Ancipiuk – branża elektryczna

Spis treści

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno,
tel. 22 756-61-63

1. Zakres inwestycji
2. Kolejność realizacji robót, ich zakres oraz przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót
3. Istniejące obiekty budowlane
4. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji
6. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
7. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

1. ZAKRES INWESTYCJI

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chylickowska 14
tel. 22 756 51-63

Przedmiotem inwestycji jest budowa dróg gminnych 26KDD i 27KDD w miejscowości Łazy, gm. Lesznówola wraz z budową kanalizacji deszczowej, budową oświetlenia ulicznego oraz rozbiórką i budową słupa linii napowietrznej nN, obejmująca:

- rozbiórkę ogrodzeń, a także elementów zagospodarowania projektowanego pasa drogowego kolidujących z inwestycją,
- budowę kanalizacji deszczowej wraz z wpustami ulicznymi dróg gminnych 26KDD oraz 27KDD,
- rozbiórkę i budowę słupa linii napowietrznej nN,
- budowę oświetlenia ulicznego dróg gminnych 26KDD i 27KDD,
- budowę jezdni dróg gminnych 26KDD oraz 27KDD,
- budowę zjazdów,
- budowę chodników,
- budowę placów do zawracania,
- budowę poboczy żwirowych.

2. KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT, ICH ZAKRES ORAZ PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT

2.1 zagospodarowanie placu budowy

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych,
- doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody
- odprowadzenia ścieków lub ich utylizacji,
- urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- zapewnienia właściwej wentylacji,
- zapewnienia łączności telefonicznej,
- urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.

Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy. Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych. Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%.

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym. Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Dokonywane naprawy i przeglądy urządzeń elektrycznych powinny być odnotowywane w książce konserwacji urządzeń.

Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno - sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych.

Pracownikom zatrudnionym w warunkach szczególnie uciążliwych należy zapewnić posiłki wydawane ze względów profilaktycznych, napoje, których rodzaj i temperatura powinny być dostosowane do warunków wykonywania pracy.

Posiłki profilaktyczne należy zapewnić pracownikom wykonującym prace związane z wysiłkiem fizycznym, powodującym w ciągu zmiany roboczej efektywny wydatek energetyczny organizmu powyżej 1500 kcal u mężczyzn i powyżej 1 000 kcal u kobiet, wykonywane na otwartej przestrzeni w okresie zimowym; za okres zimowy uważa się okres od dnia 1 listopada do dnia 31 marca. Napoje należy zapewnić pracownikom zatrudnionym przy pracach na otwartej przestrzeni przy temperaturze otoczenia poniżej 10°C lub powyżej 25 °C.

Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno – sanitarne i socjalne – szatnie (na odzież roboczą i ochronną), umywalnie, jadalnie, suszarnie oraz ustępy. Zabrania się urządzania w jednym pomieszczeniu szatni i jadalni w przypadkach, gdy na terenie budowy, na której roboty budowlane wykonuje więcej niż 20 pracujących. W takim przypadku, szafki na odzież powinny być dwudzielne, zapewniające możliwość przechowywania oddzielnie odzieży roboczej i własnej. W pomieszczeniach higieniczno – sanitarnych mogą być stosowane ławki, jako miejsca siedzące, jeżeli są one trwale przytwierdzone do podłoża.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunęcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń. Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2,0 m, a stosy materiałów workowanych ułożone w warstwach krzyżowo do wysokości nieprzekraczającej 10 warstw.

Odległość stosów przy składowaniu materiałów nie powinna być mniejsza niż:

- 0,75 m - od ogrodzenia lub zabudowań,
- 5,00 m - od stałego stanowiska pracy.

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione. Wchodzenie i schodzenie ze stosu utworzonego ze składowanych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne przy użyciu drabiny lub schodów.

Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych. Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.

W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymianę powietrza, wynikającą z potrzeb bezpieczeństwa pracy. Wentylacja powinna działać sprawnie i zapewniać dopływ świeżego powietrza. Nie może ona powodować przeciągów, wyzębienia lub przegrzewania pomieszczeń pracy.

2.2 prace przygotowawcze na terenie budowy

Prace przygotowawcze związane są z:

- wytyczeniem geodezyjnym obiektów w terenie,
- wykonaniem niwelacji w terenie,
- zagospodarowaniem terenu budowy wraz z budową tymczasowych obiektów,
- wykonaniem przyłączy do sieci infrastruktury technicznej na potrzeby budowy,
- usunięciem drzew oraz zdjęciem ziemi roślinnej.

2.3 roboty ziemne

Roboty ziemne związane z wykonaniem wykopów pod projektowaną infrastrukturą techniczną, powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, wodociągowe i kanalizacyjne, powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,10 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi wykopu.

Wykopy o ścianach pionowych nieumocnionych, bez rozparcia lub podparcia mogą być wykonywane tylko do głębokości 1,0 m w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu. Wykopy bez umocnień o głębokości większej niż 1,0 m, lecz nie większej od 2,0 m można wykonywać, jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu i dokumentacja geologiczno-inżynierska. Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu. Odległość pomiędzy zejściami (wejściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20,0m.

Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:

- w odległości mniejszej niż 0,60 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy,
- w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia nawisów gruntu. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione.

2.4 roboty budowlane

Roboty budowlane obejmują:

- rozbiórkę ogrodzeń, a także elementów zagospodarowania projektowanego pasa drogowego kolidujących z inwestycją,
- budowę kanalizacji deszczowej wraz z wpustami ulicznymi,
- budowę oświetlenia ulicznego,
- budowę nawierzchni jezdni ulic dróg gminnych 26KDD i 27KDD,
- budowę placów do zawracania na drogach gminnych 26KDD i 27 KDD,
- rozbiórkę i budowę słupa linii napowietrznej nN,
- budowę zjazdów,
- budowę chodników,
- budowę poboczy zwirowych.

2.5 roboty wykończeniowe

W skład robót wykończeniowych wchodzi następujące roboty :

- regulacja wysokościowa istniejących urządzeń infrastruktury podziemnej (skrzynki, zasuw i hydranty);
- założenie zieleni.

2.6 maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, niepodlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczną – ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń. Operatorzy maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Stanowiska pracy operatorów maszyn lub innych urządzeń technicznych, które nie posiadają kabin, powinny być zadaszone i zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami oraz osłonięte w okresie zimowym.

3. ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE

W pasie drogowym projektowanej inwestycji zlokalizowane jest uzbrojenie techniczne w postaci: gazociągu, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, sieci wodociągowej, nadziemnej sieci energetycznej i oświetleniowej, sieci telekomunikacyjnej.

4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

W istniejącym zagospodarowaniu terenu zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi może stanowić ruch drogowy.

5. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót:

- ryzyko wypadku drogowego,
- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wyгородzenia wykopu),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót,
- najechanie na pracownika lub inną osobę samochodu lub maszyny drogowej,
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi),
- ryzyko uszkodzenia instalacji podziemnych (elektrycznych, telekomunikacyjnych, wodociągowych, sanitarnych, deszczowych, gazowych).

6. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe,

- instruktaż na stanowisku pracy.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowozatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy. Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku. Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika. Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy. Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW. Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące: wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników, obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych, postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi, udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

7. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJACYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Prace związane z realizacją robót prowadzonych w pasach drogowych należy prowadzić zgodnie z projektem organizacji ruchu i zabezpieczenia robót. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany (majster, brygadzysta), stosownie do zakresu obowiązków. Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bhp,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia techn., a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy,
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej

kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnienie organizacji pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

NINIEJSZA INFORMACJA WINNA POSŁUŻYĆ KIEROWNIKOWI BUDOWY DO SPORZĄDZENIA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

specj. drogowa

mgr inż. Alicja Chrzanowska
PDL/0030/POOD/14



specj. sanitarna

mgr inż. Mariusz P. Burakowski
BŁ/194/01



specj. elektryczna

mgr inż. Kamil Ancipiuk
PDL/0065/POOE/14



IV. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OPIS do Projektu Zagospodarowania Terenu

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę niniejszego opracowania stanowią:

- umowa nr **RDM.032.1.27.2016.MP** z Urzędem Gminy Lesznówola,
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2017r, poz. 1332),
- ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowywania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tj. Dz.U. z 2017 r. poz. 1496)
- rozporządzenie MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz. U. z 2012, poz. 462 z późn. zmianami),
- rozporządzenie MTiGM z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tj. Dz. U. Nr 2016 Nr 0, poz. 124)
- aktualna mapa obejmująca przedmiotowy teren,
- wizje lokalne oraz pomiary uzupełniające w terenie,
- ustalenia z Inwestorem,
- warunki techniczne, opinie i uzgodnienia.

2. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest budowa ^{drog} gminnych 26 KDD i 27 KDD w miejscowości Łazy, gm. Lesznówola wraz z budową kanalizacji deszczowej, budową oświetlenia ulicznego oraz rozbiórką i budową słupa linii napowietrznej nN.

W zakres inwestycji wchodzi:

- rozbiórka ogrodzeń, a także elementów zagospodarowania projektowanego pasa drogowego kolidujących z inwestycją,
- budowa kanalizacji deszczowej wraz z wpustami ulicznymi dróg gminnych 26KDD oraz 27KDD,
- rozbiórka i budowa słupa linii napowietrznej nN,
- budowa oświetlenia ulicznego dróg gminnych 26KDD i 27KDD,
- budowa jezdni dróg gminnych 26KDD oraz 27KDD,
- budowa zjazdów,
- budowa chodników,
- budowa placów do zawracania,
- budowa poboczy żwirowych.
- regulacja balustrad w rejonie przepustu pod jezdnią ulicy Spokojnej.

Przebieg projektowanych dróg gminnych: 26 KDD i 27 KDD zaprojektowano w projektowanych pasach drogowych. Linie rozgraniczające istniejącego pasa drogowego skorygowano do szerokości niezbędnych do umieszczenia poszczególnych elementów projektowanego zagospodarowania, z uwzględnieniem uwarunkowań terenowych.

Realizacja projektowanych elementów zagospodarowania terenu będzie poprzedzona usunięciem zadrzewienia oraz rozbiórką istniejących elementów zagospodarowania terenu kolidujących z inwestycją.

Realizacja inwestycji nastąpi w oparciu o decyzję o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Inwestycja realizowana będzie na działkach będących własnością Gminy Lesznowola oraz na częściach działek sąsiadujących z obecnym pasem drogowym, uzyskanych w wyniku podziału i przewidzianych do włączenia do projektowanych pasów drogowych dróg gminnych 26 KDD i 27 KDD w Łazach.

Nieruchomości, na których zlokalizowano projektowaną inwestycję:

a) działki będące własnością gminy Lesznowola stanowiące pas drogowy:
obręb 0013 ŁAZY: 300/2, 303/12,

b) działki będące własnością gminy Lesznowola przeznaczone do włączenia w całości w pas drogowy:
obręb 0013 ŁAZY: 299/1, 335/7, 335/5, 577/4

c) działki będące własnością osób prywatnych przeznaczone do włączenia w całości w pas drogowy:
obręb 0013 ŁAZY: 335/6

d) oznaczenie według projektu podziału i według katastru nieruchomości działek przeznaczonych pod realizację inwestycji drogowej powstałe w wyniku podziału (w nawiasach podano nr działek po podziale – działki wytłuszczonym drukiem przeznaczone do przejęcia przez Jednostkę Samorządu Terytorialnego- Gminę Lesznowola i przeznaczone do włączenia w pas drogowy, po przecinku działka pozostała po podziale):
obręb 0013 ŁAZY: 577/5 (**577/6**; 577/7), 302/4 (**302/8**; 302/9), 304 (**304/9**; 304/10), 335/8 (**335/11**; 335/12), 334/1 (**334/6**; 334/7), 333/1 (**333/3**; 333/4), 332/4 (**332/5**; 332/6), 331 (**331/1**; 331/2), 330/3 (**330/4**; 330/5), 329 (**329/1**; 329/2), 328 (**328/1**; 328/2), 327 (**327/1**; 327/2), 326 (**326/1**; 326/2), 325 (**325/1**; 325/2), 324 (**324/1**; 324/2), 323 (**323/1**; 323/2), 322 (**322/1**; 322/2), 321/1 (**321/3**; 321/4), 317 (**317/1**; 317/2), 316/3 (**316/7**; 316/8)

3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Urząd Miasta Powiatowe w Piasecznie
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno,
tel. 22 756-61-63

3.1. Powiązania z innymi drogami publicznymi

Projektowane drogi gminne 26 KDD i 27 KDD są drogami bez przejazdu i mają bezpośrednie powiązanie z drogą publiczną – drogą gminną nr 280388W, którą stanowi pas drogowy ulicy Spokojnej w miejscowości Łazy.

3.2 Zagospodarowanie pasa drogowego

W obecnym stanie, obszar pod projektowaną inwestycję budowy drogi gminnej 26 KDD oraz drogi gminnej 27 KDD jest nieutwardzony i stanowi nieużytki. W zakresie projektowanej inwestycji występuje następujące istniejące uzbrojenie terenu: kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, gazociąg, sieć elektryczna i telekomunikacyjna.

3.3 Warunki gruntowo - wodne

Ocena warunków geotechnicznych w podłożu projektowanych dróg gminnych została dokonana w oparciu o przeprowadzone na zlecenie wykonawcy projektu badania geotechniczne. Na odcinkach objętych zakresem projektu, program badań przewidywał rozpoznanie warunków geotechnicznych w 9. otworach głębokości 3,0 m p.p.t. Z opracowania tego wynika, że warunki te są niejednorodne.

Podłoże gruntowe stanowią zarówno grunty nasypowe w stanie od luźnego do średniozagęszczonego, często z domieszką części organicznych. Rodzime grunty niespoiste mineralne w stanie od luźnego do średniozagęszczonego. Rodzime grunty spoiste mineralne w stanie od miękkoplastycznego do plastycznego.

Poziom wody gruntowej nawiercono na głębokości 0,6-1,4 m p.p.t. w postaci zwierciadła swobodnego, napiętego i sączeń.

Na podstawie przedstawionych warunków gruntowo-wodnych podłoże zakwalifikowano do grupy nośności G3, a w celu doprowadzenia podłoża do grupy nośności G1, zaprojektowano warstwę o gr. 25cm z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=1,5\text{MPa}$, a także przewidziano częściową wymianę gruntu.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Zagospodarowanie terenu w zakresie przedmiotowej inwestycji, zaprojektowano w oparciu o ustalenia z Inwestorem oraz uzyskane warunki techniczne.

4.1. Sieci sanitarne

4.1.1 Kanalizacja deszczowa

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy kanalizacji deszczowej – kanałów gravitacyjnych oraz wpustów ulicznych wraz z podłączeniami w projektowanej drodze Gminnej KDD26 i KDD27 w Łazach.

W zakres opracowania wchodzi:

* kanały deszczowe $\varnothing 0,16\text{ PVC} \div 0,5\text{ PEHD m}$ w drodze KDD26 i KDD27

* wpusty uliczne wraz z podłączeniem do kanalizacji deszczowej.

Projektowana kanalizacja deszczowa objęta niniejszym opracowaniem służyć będzie do odprowadzenia wód opadowych z nawierzchni projektowanego pasa drogowego drogi gminnej KDD26 i KDD27 w Łazach.

Miejscem odprowadzenia wód opadowych z projektowanych kanałów deszczowych są:

– odcinek D11÷D9 – istniejący kanał deszczowy DN160mm zlokalizowany w ulicy Spokojnej, włączenie poprzez nowoprojektowaną studnię DN1200mm na istniejącym kanale DN160mm.

– odcinek Dist÷D29 – włączenie do istniejącej studni ma kanale deszczowym DN160/300mm zlokalizowanej w ulicy Spokojnej.

Projektowane elementy kanalizacji oznaczono w następujący sposób: linia przerywana kolor zielony

oraz oznaczono numerami węzłów.

| | | |
|--------------------|-------------|------------------|
| odcinek D1÷D2, | Ø0,16m PVC | długość – 6,0m |
| odcinek Dist.÷D10, | Ø0,16m PVC | długość – 3,0m |
| odcinek D5÷D9, | Ø0,40m PEHD | długość – 149,5m |
| odcinek D17÷D21, | Ø0,40m PEHD | długość – 141,0m |
| odcinek D2÷D5, | Ø0,50m PEHD | długość – 91,5m |
| odcinek D10÷D17, | Ø0,50m PEHD | długość – 211,5m |

Łączna długość projektowanych kanałów, objętych zakresem opracowania wynosi 602,5m.

4.2 Energetyka

4.2.1 Rozbiórka i budowa urządzeń elektroenergetycznych

Przedmiotem opracowania jest rozbiórka słupa linii elektroenergetycznej napowietrznej nN i budowa słupa w miejscu nowej lokalizacji w rejonie skrzyżowania projektowanych dróg 26KDD i 27KDD z ulicą Spokojną w Łazach gm. Lesznówola.

W zakres inwestycji wchodzi:

- rozbiórka słupa linii napowietrznej nN – 1szt.,
- budowa słup linii napowietrznej nN – 1szt.,
- montaż przewodów istniejącej linii napowietrznej ASXSn po skróceniu o 7m.

4.2.2 Budowa oświetlenia ulicznego

Przedmiotem opracowania jest budowa oświetlenia ulicznego w granicach pasa drogowego projektowanych dróg 26KDD i 27KDD w Łazach gm. Lesznówola.

Projekt obejmuje budowę:

- budowa szafki oświetleniowej SO – 1kpl,
- budowa kablowej linii nN YAKXS 4x35mm² + FeZnΦ8 w drodze 26KDD – Lt=323m,
- budowa kablowej linii nN YAKXS 4x35mm² + FeZnΦ8 w drodze 27KDD – Lt=354m,
- budowa słupów oświetleniowych w drodze 26KDD – 11szt.,
- budowa słupów oświetleniowych w drodze 27KDD – 12szt.,

Montaż złącza kablowego ZK z szafką pomiarową TL objęty odrębnym opracowaniem PGE Dystrybucja S.A.

4.3 Układ komunikacyjny

Projekt budowy dróg gminnych 26 KDD i 27 KDD w Łazach opracowano w oparciu o warunki do projektowania wynikające z ustaleń z Inwestorem.

Podstawowe parametry projektowe inwestycji - drogi gminnej 26 KDD w Łazach:

- klasa drogi D,
- obciążenie ruchem KR1,
- długość projektowanego odcinka jezdni: 301,7m;
- szerokość pasa drogowego: 10-16 m,
- szerokość jezdni: 5,0 m,
- szerokość projektowanych zjazdów: 5,0 m,
- szerokość chodnika 2,0 m;
- szerokość zwirowego pobocza 0,75m,
- wymiary placu do zawracania: 12,5 x 12,5m.

Podstawowe parametry projektowe inwestycji - drogi gminnej 27 KDD w Łazach:

- klasa drogi D,
- obciążenie ruchem KR1,
- długość projektowanego odcinka jezdni: 363,85m;
- szerokość pasa drogowego: 10-16 m,
- szerokość jezdni: 5,0 m,
- szerokość projektowanych zjazdów: 5,0 m,
- szerokość chodnika 2,0 m;
- szerokość żwirowego pobocza 0,75m,
- wymiary placu do zawracania: 12,5 x 12,5m.

Początek tras projektowanych dróg gminnych 26 KDD i 27 KDD przyjęto w km 0+000,00 na krawędziach nawierzchni jezdni ul. Spokojnej. Na połączeniu pasów drogowych ulic 26KDD i 27KDD z ul. Spokojną, przewidziano ścięcia pasa drogowego o wymiarach 5x5m, zaś w przypadku działek nr 299/1 oraz 577/4, których kształt nie wymagał dodatkowego podziału, a które w całości przejmowane są pod pas drogowy, od podziału odstąpiono.

Zjazdy zaprojektowano w miejscach, których lokalizację uzgodniono z Inwestorem.

5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I PARAMETRÓW ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU

| | |
|---|-------------------------|
| - długość projektowanej jezdni drogi gminnej 26 KDD | - 301,70 m |
| - długość projektowanej jezdni drogi gminnej 27 KDD | - 363,85 m |
| - powierzchnia jezdni drogi gminnej 26 KDD | - 1650,0 m ² |
| - powierzchnia jezdni drogi gminnej 27 KDD | - 1960,0 m ² |
| - powierzchnia chodników z zakresie drogi gminnej 26 KDD | - 545,5 m ² |
| - powierzchnia chodników z zakresie drogi gminnej 27 KDD | - 531,0 m ² |
| - powierzchnia zjazdów w zakresie drogi gminnej 26KDD | - 117,5 m ² |
| - powierzchnia zjazdów w zakresie drogi gminnej 27KDD | - 246,0 m ² |
| - powierzchnia poboczy żwir. w zakresie drogi gminnej 26KDD | - 207,5 m ² |
| - powierzchnia poboczy żwir. w zakresie drogi gminnej 27KDD | - 276,5 m ² |
| - powierzchnia zielenców w zakresie drogi gminnej 26KDD | - 678,0 m ² |
| - powierzchnia zielenców w zakresie drogi gminnej 27KDD | - 286,0 m ² |
| - długość kanalizacji deszczowej | - 602,5 m |
| - średnica kanałów PVC kl. "S" Ø160 mm | - 9,0 m |
| - średnica kanałów PEHD Ø400 mm | - 290,5m |
| - średnica kanałów PEHD Ø500 mm | - 303,0m |
| - łączna długość podłączenia wpustów Ø 0,20 m PVC kl. "S" | - 28,5 m |
| - łączna ilość wpustów deszczowych | - 18 szt. |
| - słup linii napowietrznej nN | - 1szt. |
| - łączna długość trasowa linii kablowej oświetleniowej | - 677m |
| - łączna ilość słupów oświetleniowych | - 23szt. |

6. INFORMACJA O OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ

Teren określony w zakresie inwestycji nie jest objęty ochroną Konserwatora Zabytków.

7. INFORMACJA O TERENACH GÓRNICZYCH

Teren, na którym zlokalizowana jest inwestycja nie leży na obszarach eksploatacji górniczej.

8. INFORMACJA O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA - WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno,
tel. 22 756-61-63

8.1 Zielen

Realizacja inwestycji wymaga usunięcia drzew i krzewów, rosnących w projektowanych pasach drogowych, kolidujących z projektowanymi elementami zagospodarowania drogowego.

Wycinkę drzew i krzewów należy prowadzić w oparciu o decyzję o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej. Do usuwania drzew i krzewów znajdujących się na terenie nieruchomości objętych decyzją o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, nie stosuje się przepisów o ochronie przyrody w zakresie uzyskiwania zezwoleń na ich usunięcie oraz opłat z tym związanych, zgodnie z art. 21 ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tj. Dz.U. z 2017r. poz. 1496).

Szczegółowa inwentaryzacja zieleni wraz z wykazem drzew do usunięcia bądź zabezpieczenia na czas robót, stanowi odrębne opracowanie branżowe.

8.2 Hałas, spaliny i substancje ropopochodne

Projektowana inwestycja uporządkuje ruch pojazdów i pieszych, zwiększy komfort korzystania z pasa drogowego przez użytkowników ruchu oraz, poprzez zwiększenie płynności ruchu pojazdów, spowoduje ograniczenie poziomu emisji spalin i hałasu. Wody deszczowe wraz z zanieczyszczeniami pochodzącymi od pojazdów, zostaną zebrane przez wpusty uliczne z osadnikami i skierowane do kanalizacji deszczowej.

8.3 Utylizacja odpadów drogowych

Materiał pochodzący z rozbiórki kolidującego zagospodarowania terenu, zostanie przekazany do dyspozycji Inwestora i przewieziony w miejsce przez niego wskazane.

8.4 Strefa oddziaływania inwestycji

Na podstawie Art. 20 ust. 1 p. 1c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2017 r. poz. 1332), w związku z §13a rozporządzenia MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012, poz. 462 z późn. zmianami), dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu w oparciu o niżej wymienione przepisy prawa:

- ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowywania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tj. Dz.U. z 2017 r. poz. 1496)
- ustawa z dnia z dnia 21 marca 1985 r.o drogach publicznych (tj. Dz.U. z 2016 r. poz. 1440)
- rozporządzenie MTiGM z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tj. Dz. U. nr 2016, poz. 124)
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tj. Dz. U. nr 2014, poz. 112)

a) działki będące własnością gminy Lesznówola stanowiące pas drogowy:
obręb 0013 ŁAZY: 300/2, 303/12,

b) działki będące własnością gminy Lesznówola przeznaczone do włączenia w całości w pas drogowy:
obręb 0013 ŁAZY: 299/1, 335/7, 335/5, 577/4

c) działki będące własnością osób prywatnych przeznaczone do włączenia w całości w pas drogowy:
obręb 0013 ŁAZY: 335/6

d) oznaczenie według projektu podziału i według katastru nieruchomości działek przeznaczonych pod realizację inwestycji drogowej powstałe w wyniku podziału (w nawiasach podano nr działek po podziale – działki wytłuszczonym drukiem przeznaczone do przejęcia przez Jednostkę Samorządu Terytorialnego- Gminę Lesznowola i przeznaczone do włączenia w pas drogowy, po przecinku działka pozostała po podziale):

obręb 0013 ŁAZY: 577/5 (**577/6**; 577/7), 302/4 (**302/8**; 302/9), 304 (**304/9**; 304/10), 335/8 (**335/11**; 335/12), 334/1 (**334/6**; 334/7), 333/1 (**333/3**; 333/4), 332/4 (**332/5**; 332/6), 331 (**331/1**; 331/2), 330/3 (**330/4**; 330/5), 329 (**329/1**; 329/2), 328 (**328/1**; 328/2), 327 (**327/1**; 327/2), 326 (**326/1**; 326/2), 325 (**325/1**; 325/2), 324 (**324/1**; 324/2), 323 (**323/1**; 323/2), 322 (**322/1**; 322/2), 321/1 (**321/3**; 321/4), 317 (**317/1**; 317/2), 316/3 (**316/7**; 316/8)

8.5 Informacja o ustaleniach decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Projektowana inwestycja, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (tj. Dz.U. 2016 nr 0 poz. 71) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z tym nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

specj. drogowa

mgr inż. Alicja Chrzanowska
PDL/0030/POOD/14

specj. sanitarna

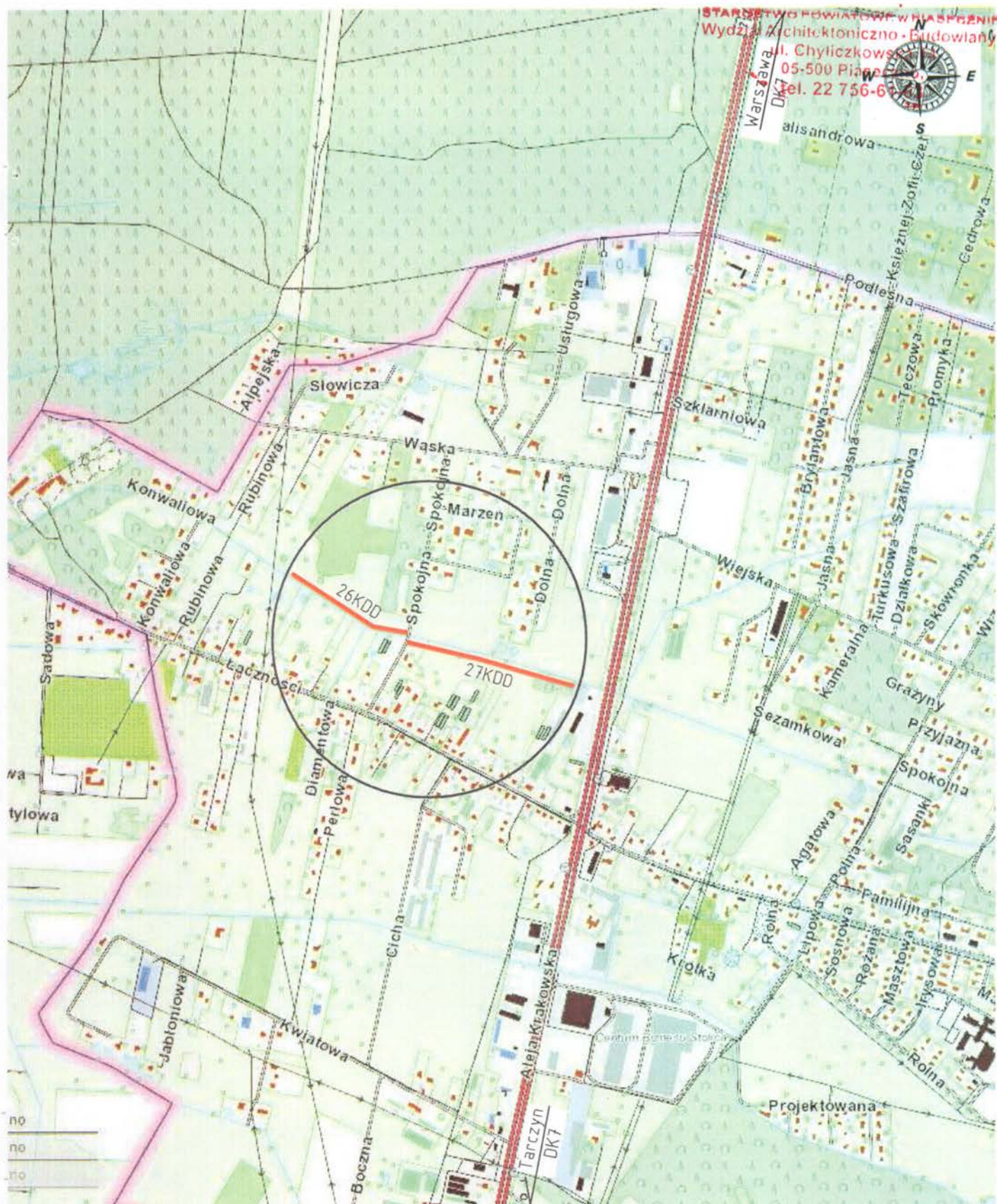
mgr inż. Mariusz P. Burakowski
BŁ/194/01

specj. elektryczna

mgr inż. Kamil Ancipiuk
PDL/0065/POOE/14

STANOWISKO POWIATOWE W PIASZCZNY
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63

CZĘŚĆ RYSUNKOWA
do
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU



Rys. 1 Plan orientacyjny