

Dro-Projekt Piotr Łukjańczuk

15-754 Białystok, ul. Wysoki Stoczek 15B/21, NIP: 542-23-67-518, REGON: 200281398

Nr konta: 25 2490 0005 0000 4500 7005 9342, tel. 793-45-11-45, e-mail: DroProjekt@gmail.com

NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**OBIEKT: REMONT UL. SIKORSKIEGO WRAZ Z CHODNIKIEM NA ODCINKU OD
SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ 628 DO KM 0+213,50
POŁOŻONEJ W M. ŁAPY, GM. ŁAPY.**

DZIAŁKI POŁOŻONE W ZAKRESIE OPRACOWANIA:

| Działka nr: |
|--------------------|
| -645/5 |
| -861 |
| -645/3 |

INWESTOR: Burmistrz Miasta Łapy. 18-100 Łapy, ul. Gen. W. Sikorskiego 24



PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Łukjańczuk, upr. bud. nr PDL/0082/POOD/06

Białystok, 24 czerwca 2010 rok.

SPIS ZAWARTOŚCI

| | |
|---|----|
| OŚWIADCZENIE..... | 3 |
| DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEŃ ORAZ PRZYNALEŻNOŚĆ DO POIIB..... | 4 |
| 1.Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych..... | 4 |
| 2.Zaświadczenie o przynależności do Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa..... | 6 |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU..... | 7 |
| CZĘŚĆ OPISOWA..... | 7 |
| 1.Przedmiot inwestycji..... | 7 |
| 2.Zagospodarowanie terenu istniejące..... | 7 |
| 3.Zagospodarowanie terenu projektowane..... | 7 |
| 4.Zestawienie powierzchni - bilans części terenu..... | 8 |
| 5.Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.. | 8 |
| 6.Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego..... | 8 |
| 7.Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami.... | 8 |
| 8.Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych..... | 8 |
| CZĘŚĆ RYSUNKOWA..... | 9 |
| PLAN ORIENTACYJNY – rys. Nr 1.1..... | 9 |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – rys. Nr 2.1..... | 10 |
| PRZEKROJE NORMALNE ORAZ SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE – rys. Nr 3.1..... | 11 |

OŚWIADCZENIE

W myśl art. 20 ust. 4 Prawa budowlanego z dnia 07.07.1994 r. (tekst jednolity DzU U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zmianami) oświadczam, że niżej wymieniony projekt:

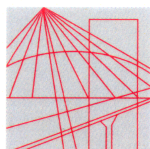
**PROJEKT BUDOWLANY – REMONT UL. SIKORSKIEGO WRAZ Z CHODNIKIEM NA
ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ 628 DO
KM 0+213,50 POŁOŻONEJ W M. ŁAPY, GM. ŁAPY.**

jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ ORAZ PRZYNALEŻNOŚĆ DO POIIB

1. Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 15 grudnia 2006 r.

POIIB.KK.7131/017/06

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 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 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) Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan PIOTR ŁUKJAŃCZUK
magister inżynier
o kierunku: budownictwo
urodzony dnia 22 maja 1973 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0082/POOD/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

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 2000 r. nr 98, poz. 1071, 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
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzcyk
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



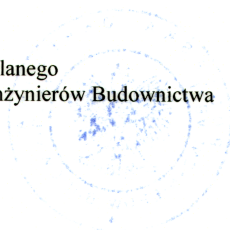
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

- 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 § 15 oraz § 18 ust. 1 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:
 - 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.

Otrzymują:

1. Pan Piotr Łukjańczuk
ul. Grochowa 2 m 2
15-423 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



2. Zaświadczenie o przynależności do Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Białystok, dnia 2010-01-12



ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Piotr Łukjańczuk**
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym **PDL/BD/0012/07**
i posiada wymagane ubezpieczenie
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2010-02-01**
do dnia **2011-01-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Ryszard Dobrowolski

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok ul. Legionowa 28, lok. 402,
tel. (085) 742 49 30, 742 49 55, tel/fax (085) 742 49 45, www.pdl.piib.org.pl, e-mail: pdl@piib.org.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem Inwestycji jest remont istniejącej nawierzchni wraz z chodnikiem ul. Sikorskiego położonej w m. Łapy, gm. Łapy. Inwestycja jest zlokalizowana na działce nr **645/5, 861, 645/3**.

Organem zarządzającym drogami jest Urząd Miejski w Łapach oraz Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku.

2. Zagospodarowanie terenu istniejące.

Inwestycja jest realizowana na działkach nr **645/5, 861, 645/3**. w miejscowości Łapy stanowiącą pas drogi gminnej oraz drogi wojewódzkiej. Teren dotychczas był wykorzystywany jako droga gminna o przekroju półulicznym.

Istniejąca nawierzchnia bitumiczna posiada zmienną szerokość od 6,5 do 8,5 m. Szerokość istniejącego chodnika o nawierzchni bitumicznej wynosi 2,0 m. Istniejąca nawierzchnia jak też i chodnik są w złym stanie technicznym, występują liczne spękania i ubytki masy.

W pasie drogowym znajduje się następujące uzbrojenie:

- kanalizacja deszczowa i sanitarna,
- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa,
- kable energetyczne i telekomunikacyjne,

Odwodnienie terenu odbywa się poprzez spadki podłużne i poprzeczne nawierzchni po stronie lewej do istniejącego rowu, po prawej stronie do wpustów ulicznych.

3. Zagospodarowanie terenu projektowane.

Na działkach nr **645/5, 861, 645/3** projektuje się wykonanie remontu istniejącej nawierzchni bitumicznej poprzez frezowanie jej na głębokość 5 cm i ułożenie nowej warstwy ścieralnej. Istniejące spadki poprzeczne, szerokość jezdni oraz promienie łuków poziomych i pionowych pozostaną bez zmian co zostało pokazane na rysunkach.

Remont chodnika będzie polegał na wymianie nawierzchni bitumicznej na nawierzchnię z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, Szerokość chodnika pozostanie bez zmian. Pochylenie poprzeczne chodnika będzie wynosiło 2% w stronę nawierzchni.

Istniejący krawężnik betonowy, będący w złym stanie technicznym zostanie wymieniony na nowy o wymiarach 15x30x100. Rzędne wysokościowe krawężnika pozostaną bez zmian. W ramach remontu należy również przeprowadzić regulację wysokościową kratek ściekowych, studni kanalizacyjnych oraz telekomunikacyjnych w celu ich dostosowania do poziomu jezdni oraz chodnika.

4. Zestawienie powierzchni - bilans części terenu.

Zestawienie powierzchni - bilans części terenu:

| | |
|--|-----------------------------|
| - Remontowana nawierzchnia jezdni | - 1626,0 m ² |
| - Remontowany chodnik | - 402,0 m ² |
| - <u>pozostała powierzchnia</u> | - <u>2975 m²</u> |
| całkowita powierzchnia terenu objętego wnioskiem | - 5003,0 m ² |

5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren na którym jest projektowany obiekt nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.

Nie dotyczy – wpływ eksploatacji górniczej nie występuje.

7. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami.

Nie występują zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Nie występują - nieskomplikowany obiekt budowlany.