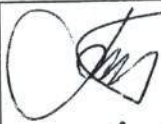



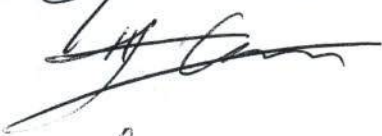

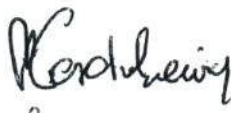




<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
<b>NAZWA OBIEKTU:</b> <b>PRZEBUDOWA PARKU MIEJSKIEGO</b> <b>NA DZ. NR GEOD. 268/7;185; CZĘŚĆ DZ. NR 268/3; 268/1; 659 OBRĘB 1,</b> <b>PRZY UL. PLAC T. KOŚCIUSZKI W DĄBROWIE BIAŁOSTOCKIEJ</b>	
<b>( KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – VIII )</b>	
<b>ADRES BUDOWY:</b> Dąbrowa Białostocka, działka nr geod. 268/7,185 część dz. nr 268/3, 268/1; 659 obr. 1 przy ul. Plac Tadeusza Kościuszki	
<b>INWESTOR:</b> Gmina Dąbrowa Białostocka, ul. Solidarności 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka	
<b>PROJEKTANT:</b> <b>ARCHITEKTURA:</b> mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski nr upr. BŁ-POKK/16/2003 <b>SPRAWDZAJĄCY:</b> dr inż. arch. Janusz Grycel nr upr. BŁ-PdOKK/36/2004 <b>współpraca:</b> mgr inż. arch. Renata Sokołowska	  <b>STAROSTWO POWIATOWE W SOKÓŁCE</b> ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8 16-100 Sokółka Załącznik Nr ..... 1 CSA-V-6740-1-52-2017 08-03-2017
<b>KONSTRUKCJA:</b> mgr inż. Paweł Modzelewski nr upr. PDL/0082/POOK/12 <b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. Piotr Oponowicz nr upr. PDL/0002/POOK/11	 02.01.2017
<b>INST. SANITARNE:</b> mgr inż. Jerzy Łysiuk nr upr. BŁ/170/86 <b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. Paweł Łysiuk nr upr. SLK/3187/POOS/10	
<b>INST. ELEKTRYCZNE</b> inż. Janusz Karski nr upr. PDL/IE/0600/01 <b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. Karol Citkowski nr upr. PDL/0056/POOE/08	 
<b>PROJEKT ZIELENI</b> mgr inż. Monika Kordukiewicz insp. nadz. terenów zieleni nr upr. 322/210	
<b>DROGOWY:</b> mgr inż. Wojciech Grzybowski nr upr. PDL/0065/POOD/05 <b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. Edyta Kuśnierczuk nr upr. PDL/0153/PBD/15	 


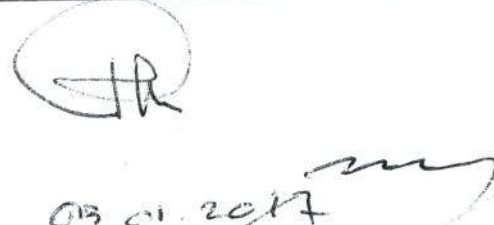

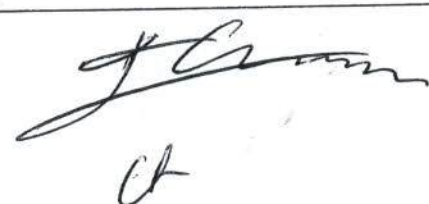


Białystok 23.12.2016 r.

### OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.20 ust 4 ustawy z dn. 7 lipca 1994. Prawo Budowlane oświadczam, że;

„Przebudowy parku miejskiego na dz. nr geod. 268/7;185; część dz. nr 268/3; 268/1; 659 obręb 1 przy ul. Plac T. Kościuszki w Dąbrowie Białostockiej.”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

<b>PROJEKTANT:</b> ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski nr upr. BŁ-POKK/16/2003  SPRAWDZAJĄCY: dr inż. arch. Janusz Grycel nr upr. BŁ-PdOKK/36/2004	
<b>KONSTRUKCJA:</b> mgr inż. Paweł Modzelewski nr upr. PDL/0082/POOK/12  SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Oponowicz nr upr. PDL/0002/POOK/11	
<b>INST. SANITARNE:</b> mgr inż. Jerzy Łysiuk nr upr. BŁ/170/86  SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Łysiuk nr upr. SLK/3187/POOS/10	
<b>INST. ELEKTRYCZNE</b> inż. Janusz Karski nr upr. PDL/IE/0600/01  SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Karol Citkowski nr upr. PDL/0056/POOE/08	
<b>PROJEKT ZIELENI</b> mgr inż. Monika Kordukiewicz insp. nadz. terenów zieleni nr upr. 322/210	
<b>DROGOWY:</b> mgr inż. Wojciech Grzybowski nr upr. PDL/0065/POOD/05 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Edyta Kuśnierczuk nr upr. PDL/0153/PBD/15	





**IZBA ARCHITEKTÓW  
KRAJOWEJ POLSKI**

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Białystok, 2003.12.23

POKK/16/2003

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 1 i 2 w związku z art. 11 - ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budowlanych oraz urbanistów / Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm./; art. 12a ust. 2 w związku z art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 - ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane / tj. Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm./; § 9 - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 1995r. Nr 8, poz. 38 z późn. zm./ oraz art. 104 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego / tj. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./,

- skład orzekający -  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW  
orzeka, że

Pan mgr inż. arch. Dariusz Luniewski  
urodzony dnia 3 czerwca 1971r. w Białymstoku

uzyskuje

**uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń**

nr ewidencyjny: Bł. - POKK/16/2003

**Uzasadnienie**

Zespół Egzaminacyjny powołany przez Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej - Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów stwierdził, że Pan mgr inż. arch. Dariusz Luniewski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane - wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Skład orzekający:

1. Jan Hahn
2. Janusz Kaczyński
3. Józef Matwiejuk
4. Maciej Pokorski
5. Stanisław Lapełski-Plechota - Przewodniczący Komisji

ZA ZGODNIEM  
ZA ZGODNIEM  
ZA ZGODNIEM

mgr inż. arch. Dariusz Luniewski  
Do projektowania budowlanego  
w specjalności architektonicznej  
nr ewid. BŁ. - POKK/16/2003



**ZA ZGODNIEM**  
**Z ORYGINALEM**  
Kierownik Biura  
Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów  
Katarzyna Pawluczuk  
23.04.2011



**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

OZJINN/4610/805/04

Warszawa, 2004-03-8

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**DARIUSZ LUNIEWSKI**  
mgr inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji z dnia 23-12-2003 r.,  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów  
nr ewidencyjny BŁ-POKK/16/2003, znak: POKK/16/2003

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie  
bez ograniczeń

zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane  
pod pozycją 831/04/U/C

**UZASADNIENIE**

Decyzja Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów z dnia 23-12-2003 r., znak: POKK/16/2003, w przedmiocie nadania Panu Dariuszowi Luniewskiemu uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, w specjalności architektonicznej, obejmującej projektowanie bez ograniczeń, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały NSA z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Orzeczula:

1. Pan Dariusz Luniewski  
ul. Pogoda 9/19  
15-354 Białystok
2. Podlaska Okręgowa Izba Architektów
3. s/a (RES)



Z wyrażeniem  
Dariusz Luniewski  
GŁÓWNY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO  
uprawniony do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie  
Grzegorz Szustak - Włanowa



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BI-POKK/16/2003**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0223**.

Członek czynny od: 16-03-2004 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-06-2016 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Barbara Sarna, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PD-0223-81D3-64Y5-8134-5578**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.





IZBA ARCHITEKTÓW  
ŚWIĘTOKRZYSKIEGO VOJEWÓDZTWA

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Białystok, 2004.12.06

PdOKK/36/2004

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 1 i 2, w związku z art. 11 - ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm./, art. 12a ust. 2 w związku z art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 - ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane / t.j. Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm./, § 9 - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 1995r. Nr 8, poz. 38 z późn. zm./ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksa postępowania administracyjnego / t.j. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./,

- skład orzekający -  
**OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW**

orzecka, że  
Pan mgr inż. arch. Janusz Robert Grycel  
urodzony dnia 31 sierpnia 1972r. w Białymstoku

uzyskuje  
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń

nr ewidencyjny: BL - PdOKK/36/2004

**Uzasadnienie**

Zespół Egzaminacyjny powołany przez Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej - Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów stwierdził, że Pan mgr inż. arch. Janusz Robert Grycel posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane - wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Okręgowej Izby Architektów za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

**Skład orzekający**

1. Jan Helen
2. Janusz Kaczyński
3. Andrzej Koć
4. Józef Marwilek
5. Maciej Pokorski
6. Stanisław Lapieniś-Piechota - Przewodniczący Komisji



- Otrzymują:
1. Pan mgr inż. arch. Janusz Robert Grycel zam. przy ul. Kozłowej 19/4, 15-868 Białystok
  2. Okręgowa Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów
  3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
  4. e/a

ZGON  
ORYGINAL

mgr inż. arch. Dariusz Turlewski  
Upewnienie budowlane  
Do projektu w sprawie...  
w specjalności architektonicznej  
nr ewidencyjny: BL-2004/36/2004



GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO

IR/IN/600/80/05

Warszawa, 2005-01-27

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88 z ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksa postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**JANUSZ ROBERT GRYCEL**  
magister inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów  
z dnia 06-12-2004 r., znak: PdOKK/36/2004  
oz ewidencyjny: BL-PdOKK/36/2004

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie  
w specjalności architektonicznej  
obejmującej projektowanie  
bez ograniczeń

został wpisany  
DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
pod pozycją 478/05/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględnająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



- Otrzymują:
- 1) Pan Janusz Robert Grycel ul. Kozłowa 18/4 15-868 Białystok
  2. Podlaska Okręgowa Izba Architektów
  3. aa (IWO)

OLIMEXO Sp. z o.o. Warszawa  
NACZELNIK  
Wydziału Zarządzania i Rejestrow  
Opiekun Nadzoru Budowlanego  
Grzegorz Figiel

Za: [Signature]  
[Signature]



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**dr inż. arch. Janusz Robert Grycel**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BŁ-PdOKK/36/2004**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0243**.

Członek czynny od: 11-04-2005 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-07-2016 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Barbara Sarna, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PD-0243-6F5A-FDC1-DBDD-495Y**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



POIIB.KK.7131/002/12

Białystok, dnia 10 grudnia 2012 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 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 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

**Pan PAWEŁ MODZELEWSKI**

magister inżynier  
o kierunku: budownictwo  
urodzony dnia 27 maja 1984 r. w Tykocinie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny PDL/0082/POOK/12

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

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 utrzymywania obiektów budowlanych bez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 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 w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
  - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. *Dariusz Liniowski*

Upewnienie  
Do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. BLP-OKR/10/2003

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania siroyny, 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.

## POUCZENIE

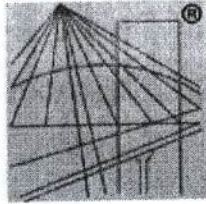
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikolaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Jan Sinda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Jan Baniński
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



Otrzymują:

1. Pan Paweł Modzelewski  
ul. 11 Listopada 4  
16-080 Tykocin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



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-2NJ-ZK6-7PW \*

Pan Paweł Modzelewski o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0012/13

adres zamieszkania ul. 11 Listopada 4, 16-080 Tykocin

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-02-01 do 2017-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-08 roku przez:

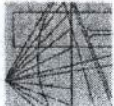
Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



POIIB.KK.7131/006/11

Białystok, dnia 30 maja 2011 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 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 2010 r. Nr 243, poz. 1623, 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, z późniejszymi zmianami), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

### Pan PIOTR LESZEK OPONOWICZ

magister inżynier  
o kierunku: budownictwo

urodzony dnia 24 czerwca 1984 r. w Białymstoku

otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny PDL/0002/POOK/11

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

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 § 17 ust. 1 pkt 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 w zakresie sporządzenia projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
  - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Dariusz Smolewski  
Do projektu...  
w sprawie...  
nr ewid.: BZ-PL/0002/POOK/11

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania 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.

## POUCZENIE

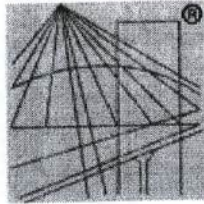
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Jan Barński
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



Otrzymał:

1. Pan Piotr Leszek Oponowicz  
ul. Szeroka 34  
15-760 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. sk



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-X3Y-QPM-PGT \*

Pan Piotr Leszek Oponowicz o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0108/11  
adres zamieszkania ul. Narewska 2 m. 51, 15-840 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-07-01 do 2017-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-06-06 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Białymstoku

Białystok dnia 1986.11.06.

Wydział Planowania Przestrzennego  
Urbanistyki, Architektury  
i Nadzoru Budowlanego

Nr Bł/170/86

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

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

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/ stwierdza się, że

Ob. Jerzy ŁYSIUK

magister inżynier inżynierii środowiska

urodz. dnia 18 lipca 1957r. Grądy woj. łomżyńskie

posiada przygotowania zawodowe, uprawiające samodzielne pełnienie  
działalnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności inst.-inż.w zakr.sieci i instalacji sanitarnych

Ob. Jerzy Łysiuk jest uprawniony/na/ do

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu oraz projektów instalacji sanitarnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie:
  - a/ sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,
  - b/ instalacji sanitarnych. - - -

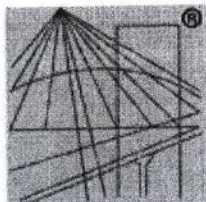


DYREKTOR WYDZIAŁU  
Planowania Przestrzennego, Urbanistyki  
Architektury i Nadzoru Budowlanego,  
Główny Architekt Województwa

*inż. arch. Leonard Budryk*

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski  
Upoważnienie do wydawania  
Do r. 1987 w sprawie graniczeń  
w specjalności inżynierskiej  
nr ewid. BŁ-1000/10/1003



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-RJT-DCU-5SH \*

Pan Jerzy Łysiuk o numerze ewidencyjnym PDL/IS/2515/02

adres zamieszkania ul. Naftowa 9, 15-653 Białystok

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-15 roku przez:

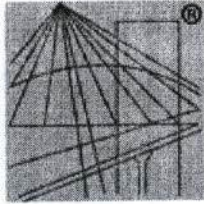
Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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](http://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:

SLK-DK4-IR3-92U \*

Pan Paweł Łysiuk o numerze ewidencyjnym SLK/IS/5784/08  
adres zamieszkania ul. Centaura 15/27, 44-117 Gliwice  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-10-13 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Białymstoku

Białystok, dnia 17 grudnia 1974r.

Wydział Gospodarki Przestrzennej  
Geologii i Ochrony Środowiska

Nr swid.uprawn. Bł/424/74

U P R A W N I E N I A   B U D O W L A N E

Na podstawie art.18, art.19 ust.1, pkt.1 i art.20 ust.1  
ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. prawo budowlane /Dz.U.Nr 7, poz.46/  
oraz § 29 i §9 ust.1 p.1i2. rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu  
Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r.  
w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne  
w budownictwie powszechnym /Dz.U.Nr 53, poz.266/

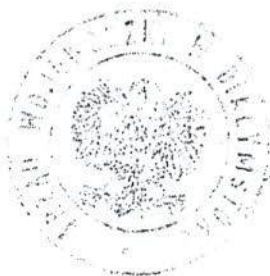
Ob. J a n u s z   K A R S K I

inżynier elektryk

urodzony dnia 7 października 1944r. Lwów ZSRR

o t r z y m u j e

w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych.  
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów wszelkiego rodza-  
ju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu  
budownictwa powszechnego i kierowania robotami budowlanymi w  
zakresie budowy wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elek-  
trycznych budownictwa powszechnego. - - -



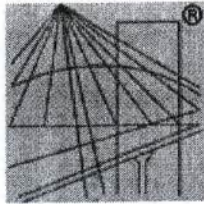
Z UP. WOJEWODY

*[Signature]*  
mgr inż. arch. Broniek Maccher  
Inżynier Wzrostu  
Główny Architekt Województwa

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Urząd Woj. B-stok  
Nakład 500 egz.  
Zam. 132/75

mgr inż. arch. Stanisław Luniewski  
Upewn. Budowlane  
w sprawie...  
nr swid. Bł/424/74/2003



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-5VN-JS4-2N9 \*

Pan Janusz Karski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0600/01  
adres zamieszkania ul. Bema 93 m.72, 15-370 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-23 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





POIIB.KK.7131/013/08

Białystok, dnia 2 czerwca 2008 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 1 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), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

**Pan KAROL CITKOWSKI**

magister inżynier

o kierunku: elektrotechnika

urodzony dnia 20 lipca 1979 r. w Augustowie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny PDL/0056/POOE/08

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

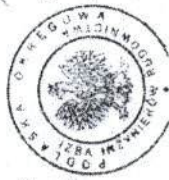
## UZASADNIENIE

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 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odroczcie 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 Studa
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jakub Grzegorzak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Anna Andrusiakiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Danuta Piszczakowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Mirceab Jerzy Szanski



mgr inż. arch. Dariusz Janowski

Upewnienie budowlane  
Do projektu technicznego  
w sprawie: ...  
nr ewid. BL-PC/0056/2003

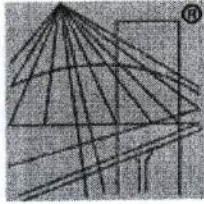
Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

- 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 § 3 ust. 1 oraz § 24 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: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
  - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Otrzymują:

1. Pan Karol Citkowski  
ul. Komisji Edukacji Narodowej 3C m 3  
15-687 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. in.





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-39B-4PH-ICH \*

Pan Karol Citkowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0124/08

adres zamieszkania Halickie 2 p, 15-593 Halickie

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-07-01 do 2017-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-06-27 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



POIB.KK. 7131/08/05

Białystok, dnia 16 grudnia 2005 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 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) 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) Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

**Pan WOJCIECH GRZYBOWSKI**

magister inżynier

o kierunku: budownictwo

urodzony dnia 12 marca 1976 r. w Bielsku Podlaskim

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny PDL/0065/POOD/05

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 POIB

mgr inż. Bogdan Studa

2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIB

mgr inż. Jakub Grzegorzczak

3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIB

mgr inż. Jerzy Drapa

4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIB

mgr inż. Bogdan Bański

5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIB

dr inż. Mikołaj Małesza

6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIB

mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIB

mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki



NOŚĆ  
NALEMI

mgr inż. arch. Dariusz Luniński

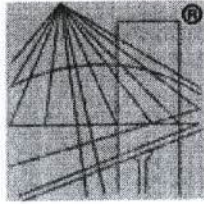
Uprawnienia budowlane  
Do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektoniczno-  
nr ewid. BŁ-PC/16/2003

## 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 § 3 ust. 1 oraz § 18 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.

### Otrzymała:

1. Pan Wojciech Grzybowski  
ul. Ciepła 21A m 38  
15-472 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



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-12Y-1T7-P6R \*

Pan Wojciech Grzybowski o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0074/06  
adres zamieszkania ul. Andrukiewicza 4/116, 15-204 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-04-01 do 2017-03-31.

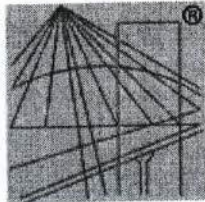
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-29 roku przez:

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](http://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-YXT-DWH-74F \*

Pani Edyta Kusznierczuk o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0007/16

adres zamieszkania ul. Zambrowska 34, 16-001 Kleosin

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-28 roku przez:

Andrzej Falkowski, 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



## **OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWNIA TERENU**

**PRZEBUDOWY PARKU MIEJSKIEGO NA DZ. NR GEOD. 268/7;185; CZĘŚĆ DZ. NR 268/3; 268/1, 659  
OBRĘB 1, PRZY UL. PLAC KOŚCIUSZKI W DĄBROWIE BIAŁOSTOCKIEJ**

### **1. Dane wstępne:**

- 1.1. Inwestor: Gmina Dąbrowa Białostocka, ul. Solidarności 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka
- 1.2. Adres budowy: Dąbrowa Białostocka, działka nr geod. 268/7, 185 część dz. nr 268/3, 268/1; 659 obr. 1 przy ul. Plac Tadeusza Kościuszki
- 1.3. Projektant: mgr inż. arch. Łuniewski Dariusz, mgr inż. Jerzy Łysiuk, inż. Janusz Karski, mgr inż. Paweł Modzelewski, mgr inż. Wojciech Grzybowski, mgr inż. Monika Kordukiewicz

### **2. Podstawa opracowania:**

- 2.1. Uchwała nr XXX/206/06 Rady Miejskiej w Dąbrowie Białostockiej z dn. 2 czerwca 2006 w spr. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Białostocka.

### **3.0. Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest projekt przebudowy parku miejskiego na działkach nr 268/7;185 cz.dz. 268/3,268/1,659 w Dąbrowie Białostockiej a w szczególności:

- 3.1. Demontaż istniejących ścieżek oraz elementów małej architektury, przeniesienie pomników, rozbiórka kiosku na istniejącym placu miejskim
- 3.2. Wycinka drzew usunięcie krzewów, przesadzenia
- 3.3. Budowa utwardzeń ścieżek pieszych, utworzenie miejsc pamięci oraz miejsca spotkań tzw. sceny
- 3.4. Przebudowa oświetlenia parku
- 3.5. Budowa fontanny
- 3.6. Budowa i montaż szaletu miejskiego ( wg odrębnego opracowania )
- 3.7. Budowa i montaż budynku kiosku ( wg odrębnego opracowania )
- 3.8. Montaż elementów małej architektury; wiaty przystankowej, tablicy ogłoszeniowej, koszy, ławek miejskich
- 3.9. Urządzenie wraz z nasadzeniem niskiej zieleni
- 3.10. Budowa przyłącza wodociągowego oraz kanalizacji sanitarnej

### **4. Stan istniejący zagospodarowania terenu**

- 4.1. Teren przeznaczony na inwestycję, przebudowę parku miejskiego to teren obecnie funkcjonujący w niezmienionej formie, jako plac miejski określony w planie miejscowym jako tereny ZP2 dla parku usytuowanego na działce nr 185 oraz ZP3 dla parku usytuowanego na działce nr 268/7
- 4.2. Teren położony w zasięgu strefy ochrony konserwatorskiej A1 historycznego układu urbanistycznego miasta wpisanego do rejestru zabytków
- 4.3. Istniejący teren funkcjonuje jako park miejski ze ścieżkami w formie okręgu.
- 4.4. Na terenie parku głównego znajdują się dwa pomniki zlokalizowane w południowej i centralnej części głównego parku, przeznaczone do usunięcia i przebudowy w nowym miejscu i w nowej formie.







- 4.5. Na terenie parku znajdują się istniejące elementy małej architektury przeznaczone do usunięcia: ławki, kosze,
- 4.6. W centralnej części działki znajduje się lampa oświetleniowa czteroramienna przeznaczona do rozbioru.
- 4.7. Wzdłuż ul. Plac T. Kościuszki usytuowane istniejące elementy małej architektury przeznaczone do demontażu: wiaty przystankowa, słup i tablica ogłoszeniowa
- 4.8. Wokół całego terenu występuje niewielki kamienny murek terenowy dzielący ciągi piesze wokół placu i tereny zielone parku
- 4.9. Istniejąca zieleń wraz z oceną stanu fitosanitarnego wg załącznika inwentaryzacji zieleni.
- 4.10. Na terenie działki nr 268/7 od strony wschodniej elewacji, od ul. Plac T. Kościuszki (działka 268/1) znajduje się istniejące przyłącze wodociągowe
- 4.11. Na terenie głównego parku w jego południowowschodniej części znajduje się budynek kubaturowy kiosku „Ruch” przeznaczony do usunięcia.
- 4.12. Teren zróżnicowany wysokościowo. Różnice terenowe wahają się w granicach od 141,81-141,92m.n.p.m wzdłuż działki od strony wschodniej ( nr geod 268/1) do 39,48m.n.p.m. wzdłuż działki od strony wschodniej ( nr geod 268/3).  
Teren parku na działce nr 185 z nieznacznym spadkiem w kierunku rz. Kropiwna
- 4.13. Teren objęty opracowaniem graniczy drogami gminnymi:




- 6.4. Zaprojektowano **demontaż** istniejącego **Pomnika „Poległym i pomordowanym za wolność ojczyzny”** w formie monumentu usytuowanego w pierzei południowej parku
- 6.5. W części południowo-wschodniej zaprojektowano **demontaż istniejącego budynku kiosku „Ruch”** a w jego miejsce zaprojektowano usytuowany na płycie budynek kiosku z szerokimi przeszkleniami dopasowany formą do całej kompozycji placu.
- 6.6. Zaprojektowano parterowy, **budynek kiosku „Ruchu”** w formie systemowego kontenera w konstrukcji stalowej, usytuowanego na płycie fundamentowej w swej formie ażurowego przeszklonego miniaturowego jednoprzestrzennego pawilonu.
- Zaprojektowano budynek kiosku w swoich zewnętrznych wymiarach 6,82x4,20m.
  - Powierzchnia zabudowy budynku kiosku 28,64m<sup>2</sup>
  - Powierzchnia użytkowa budynku:
- 6.7. Zgodnie z inwentaryzacją zieleni **część drzew** zlokalizowana w częściach centralnych obu placów przeznaczona do wycinki. (wg załącznika).
- Zachowano zgodnie z inwentaryzacją zdrowe i szlachetne egzemplarze drzewostanu
- 6.8. **Nawierzchnię placu** zaprojektowano z kostki oraz wielkowymiarowych płyt betonowych typu „superbruk” gr. 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm, podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 20-25cm, warstwie mrozochronnej z mieszanki niezwiązanej o CBR>35% gr.20cm z kostka brukową jako opór boczny
- Nawierzchnię zaprojektowano z płyt: których wzór dobrano analogicznie do płyt „superbruk” VIP łupek w kolorze granit oraz kostka brukowa „Mozaik Stare Miasto” w kolorze tzw. zebra.
  - na wyposażenie ciągów bocznych składają się płyty o wymiarach 70x40cm, 50x40cm, 40x30cm; 40x40cm oraz kostka brukowa o wymiarach od 12 do 7cm na 9cm.
  - Centralną część placu zaprojektowano z kostki brukowej „Mozaik Stare Miasto” w kolorze tzw. zebra.
  - Nawierzchnia fontanny zaprojektowana jako płyty VIP łupek j.w.
- 6.9. Zaprojektowano **demontaż wszystkich istniejących ścieżek asfaltowych oraz z kostki** typu „polbruk” wewnątrz placu oraz części chodników wokół placu głównego tworzące połączenia komunikacyjne. Zachowano ciągi komunikacyjne wzdłuż elewacji południowej, północnej oraz na wysokości stacji benzynowej.
- Zaprojektowano demontaż kamiennych murków oporowych wokół całego placu.
- 6.10. W miejscu zachowanego drzewostanu w części centralnej placu **zaprojektowano nawierzchnię wodoprzepuszczalną** tzw; „Hydrożel.” tworząca zwartą masę połączoną z płaszczyzną całości chodnika z możliwością jego użytkowania jako typowego chodnika.
- Powierzchnia warstwy wodoprzepuszczalnej - 40,89m<sup>2</sup>
- 6.11. Zaprojektowano **oświetlenie placu** 8 latarniami parkowymi oraz **oświetlenie pomnika** z płytą pomnika  
Projektowane oświetlenie z istniejącego przyłącza na działce inwestora, na warunkach i na podstawie aktualnej umowy. Zapotrzebowanie na energię elektryczną nie zwiększy się.
- 6.12. Zaprojektowano **uporządkowanie zieleni** w zakresie pielęgnacji istniejącej trawy oraz wykonanie nasadzeń przy wzdłuż północnej elewacji frontowej jako przesłonięcie istniejącej stacji benzynowej szpaler zieleni w postaci rzędów gęsto sadzonych „Grabów”
- 6.13. Plac „duży” wyposażony w nową **małą architekturę**; 14 sztuk ławek ogrodowych, 6 koszy na śmieci, stojak na rowery przy wiacie przystanku
- 6.14. Zaprojektowano **demontaż istniejącej wiaty przystankowej** w konstrukcji ażurowej
- 6.15. **Zaprojektowano wiatę przystankową** z profili stalowych bez przeszkleń, wraz z siedziskami
- długość wiaty przy podstawie 5422 mm; długość dachu 6000 mm;
  - szerokość wiaty dachu 1983 mm;
- 6.16. Zaprojektowano **szklaną tablicę** w tylnej ścianie wiaty przystankowej w konstrukcji stalowej wraz z wkomponowanym kanałem, elementem konstrukcji wentylacji komory fontanny
- 6.17. Zaprojektowano **przyłącze kanalizacji sanitarnej** do komory zbiornika zasilające fontannę do studzienki zlokalizowanej w ul. Plac T. Kościuszki na działce nr 268/3- zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej
- 6.17. Zaprojektowano **przyłącze wodociągowe** zasilające fontannę zlokalizowane j.w. w ul. Plac T. Kościuszki na działce nr 268/3- zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia do gminnej sieci wodociągowej



- 7.00. Zaprojektowano „mały” plac** miejski na działce (nr 185) utwardzony jako prostokątny szeroki ciąg komunikacyjny, tworzący połączenie z ciągiem komunikacyjnym „dużego” placu
- całą szerokość nawierzchni ciągu pieszego zaprojektowano z płyt: których wzór dobrano analogicznie do płyt „superbruk” VIP łupek w kolorze granit oraz jako zakończenie brzegów oraz chodnik łączący ul. Jana Pawła z kostki brukowej „Mozaik Stare Miasto” w kolorze tzw. zebra.
  - na wyposażenie ciągów składają się płyty o wymiarach 70x40cm, 50x40cm, 40x30cm; 40x40cm oraz kostka brukowa o wymiarach od 12 do 7cm na 9cm.
- 7.1. W centralnej części placu zaprojektowano **pomnik w postaci płyty** z napisem upamiętniającym „Poległym i pomordowanym za wolność ojczyzny” o wymiarach 2,30x2,30m wykończona białym granitem, wyniesioną z płaszczyzny chodnika jako miejsce upamiętnienia po przeniesionym pomniku z placu głównego.
- 7.2. Plac „mały” wyposażony w nową **małą architekturę**; 6 sztuk dużych, długich ławek ogrodowych oraz 2 kosze na śmieci
- 7.3. Zaprojektowano **oświetlenie** „małego” placu 6 lampami parkowymi oraz płyty pomnika
- 7.4. W części północno- zachodniej **zaprojektowano kabinę szaletu publicznego** o wymiarach zewnętrznych 3,42x2,22m w postaci systemowego kontenera zlokalizowanego w odległości 3,03 od granicy działki nr 186.  
Zaprojektowano jako niewielki parterowy kontener samoobsługowy.
- Poziom posadowienia parteru kontenera: 140,00m.n.p.m.
  - Powierzchnia zabudowy kontenera: 7,59m<sup>2</sup>
- 7.5. Zaprojektowano **uporządkowanie zieleni** w zakresie pielęgnacji istniejącej trawy oraz wykonanie nasadzeń wzdłuż północnej elewacji z działką prywatną jako szpaler i przesłonięcie istniejącej zabudowy w postaci rzędów gęsto sadzonych „Grabów”
- 8.0. Dostępność dla osób niepełnosprawnych.** Place oraz urządzenia dostępne z poziomu terenu.
- 9.0. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko  
Projektowana inwestycja nie narusza interesów osób trzecich, nie koliduje i nie przekracza granic terenu.
- 10.0. Teren położony w zasięgu strefy ochrony konserwatorskiej A1 historycznego układu urbanistycznego miasta wpisanego do rejestru zabytków
- 11.0. Obsługa komunikacyjna – istniejąca bez zmian
- 12.0. Zaopatrzenie w media: na podstawie umów i na warunkach uzyskanych przez inwestora od poszczególnych gestorów sieci.
- Zasilenie w energię elektryczną na warunkach PGE Dystrybucja S.A. – istniejące bez zmian
  - Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej
- 13.0. Działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego.
- 14.0. Obiekt nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia

Białystok 23.12. 2016r.

Opracował:  
mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski  
Nr upr. BŁ-POKK/16/03



Białystok, listopad 2016 r.

Inwentaryzacja zieleni na terenie skweru zieleni przy Placu T. Kościuszki w Dąbrowie Białostockiej wraz z oceną stanu fitosanitarnego oraz wytycznymi do pielęgnacji.

INSPEKTOR NADZORU TERENÓW ZIELENI  
Wykonała: *Marta Kowalczyk*  
upr. nr 322/2010  
NOT SITO Warszawa

Nr. na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód mierzony na wys. 130 (cm)	Opis	Uwagi, zalecenia
<b>Szata roślinna na terenie skweru</b>					
<b>Drzewa</b>					
1.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0623 IMAG0624	<i>Aesculus hippocastanum</i>	140	Drzewo silnie pochylone nad ciągiem komunikacyjnym; korona przeciężona w jedną stronę; brak statyki, liczne odrosty na pniu	Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu. <b>Drzewo do usunięcia/ do pozostawienia</b>
2.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0625	<i>Aesculus hippocastanum</i>	159	Drzewo rozwidlone na wys. około 350cm w dobrym stanie	Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu. <b>Drzewo do</b>



						<b>pozostawienia</b>
3.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0626	<i>Aesculus hippocastanum</i>	123	Drzewo pochylone nad ciagiem komunikacyjnym, brak statyki	Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu. <b>Drzewo do pozostawienia</b>	
4.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0631	<i>Aesculus hippocastanum</i>	138	Drzewo rozwidlone na wys. około 200cm; w dobrym stanie	Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu. <b>Drzewo do pozostawienia</b>	
5.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0632 IMAG0633 IMAG0634	<i>Aesculus hippocastanum</i>	174		Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu. <b>Drzewo do pozostawienia</b>	
6.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0635	<i>Aesculus hippocastanum</i>	140	Drzewo rozwidlone na wys. około 250cm; w dobrym stanie	Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu. <b>Drzewo do pozostawienia</b>	

7.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0636 IMAG0637 IMAG0638 IMAG0639	<i>Aesculus hippocastanum</i>	196	Drzewo rozwidlone; duża dziupla, pęknięcie na pniu -skallusowane;	Ze względu na niebezpieczeństwo rozłamania się drzewa i bliskie sąsiedztwo ciągu komunikacyjnego <b>drzewo do usunięcia</b>
8.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	144	Drzewo w dobrej kondycji.	Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu, <b>do pozostawienia</b>
9.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	126	Drzewo w dobrej kondycji.	Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu, <b>do pozostawienia</b>
10.	Modrzew europejski IMAG0644	<i>Larix decidua</i>	100	Korona sielnie zredukowana.	<b>Drzewo do usunięcia</b> , bez możliwości odbudowania korony, brak statyki stwarza zagrożenie dla ludzi i mienia
11.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0649	<i>Aesculus hippocastanum</i>	138	Nieprawidłowa, silnie zredukowana korona;	<b>Drzewo do usunięcia.</b> Brak wartości dekoracyjnych



	IMAG0650 IMAG0651					
12.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0653	<i>Aesculus hippocastanum</i>	136	Drzewo rozwidlone na wys. około 240cm; w dobrym stanie	Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu, <b>do pozostawienia</b>	
13.	Dąb szypułkowy IMAG0654 IMAG0655	<i>Quercus robur</i>	180	Korona zagłuszona przez otaczające drzewa.	Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu, <b>do pozostawienia</b>	
14.	Dąb szypułkowy IMAG0657	<i>Quercus robur</i>	184	Drzewo rozwidlone na wys. około 300cm;	Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu, <b>do pozostawienia</b>	
15.	Dąb szypułkowy IMAG0658	<i>Quercus robur</i>	68	Drzewo rozwidlone na wys. około 400cm; niesymetryczna korona	Ze względu na bliskie sąsiedztwo innego dębu i brak możliwości odbudowy korony <b>drzewo do usunięcia.</b>	
16.	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	150	Liczne rany po nieprawidłowych cięciach	Ze względu na bliskie sąsiedztwo dębu i konkurencję o światło <b>drzewo do usunięcia</b>	

17.	Cis pospolity IMAG0666.jpg	<i>Taxus baccata</i>				do pozostawienia
18.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0665	<i>Aesculus hippocastanum</i>	148		Drzewo w górnej części korony rozwidlone; liczne rany po nieprawidłowych cięciach, pochyłone; zachwiana statyka; liczne odrosty na pniu	Drzewo do usunięcia/ do pozostawienia
19.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0666	<i>Aesculus hippocastanum</i>	152		Drzewo ze zredukowaną koroną najprawdopodobniej po nieprawidłowych cięciach, liczne odrosty na pniu, korona z licznymi skupiskami jemioli	Drzewo do usunięcia / do pozostawienia
20.	Żywotnik zachodni IMAG0667 IMAG0669	<i>Thuja occidentalis</i>	80+60		Rozwidlenie na wysokości 120cm, duże rozszerzenie pnia	Drzewo do usunięcia
21.	Świerk pospolity IMAG0668	<i>Picea abies</i>	154	-	brak przewodnika	Drzewo do usunięcia
22.	Świerk pospolity IMAG0670	<i>Picea abies</i>	123	-	brak przewodnika	Drzewo do usunięcia
23.	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>			Rozwidlenie na wysokości 175cm, silnie	Drzewo do usunięcia



	IMAG0671				zredukowana korona. Drzewo pochylone nad ciągiem komunikacyjnym; liczny posusz	
24	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0675	<i>Aesculus hippocastanum</i>	196		Drzewo rozwidlone na wysokości 210cm, korona silnie zredukowana, liczny posusz	<b>Drzewo do usunięcia</b>
25.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	128		Drzewo ze zredukowaną koroną najprawdopodobniej po nieprawidłowych cięciach, liczne odrosty na pniu, korona z licznymi skupiskami jemioty	<b>Drzewo do pozostawienia/usunięcia</b>
26.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	186		Drzewo rozwidlone na wysokości 300cm, duża dziupla,	<b>Drzewo do pozostawienia</b>
27.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	166		Drzewo rozwidlone na wysokości 150cm	<b>Drzewo do pozostawienia</b>
28.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	107		Drzewo bez korony	<b>Drzewo do usunięcia</b>
29.	Jodła pospolita IMAG0676	<i>Abies alba</i>	80		Drzewo ze ściętym przewodnikiem	<b>Drzewo do usunięcia</b>
30	Kasztanowiec	<i>Aesculus</i>	146		Drzewo rozwidlone na wysokości 140cm,	<b>Drzewo do</b>

	zwyczajny IMAG0677 IMAG0678	<i>hippocastanum</i>		dwie duże dziuple	pozostawienia/usunięcia
31.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0680	<i>Aesculus hippocastanum</i>	216	Drzewo rozwidlone (3) na wysokości 150 cm,	<b>Drzewo do pozostawienia/usunięcia</b>
32.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0681	<i>Aesculus hippocastanum</i>		Zdeformowana korona, brak statyki	<b>Drzewo do usunięcia</b>
33.	Jodła pospolita IMAG0684	<i>Abies alba</i>	118	Drzewo ze ściętym przewodnikiem	<b>Drzewo do usunięcia</b>
34.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0685	<i>Aesculus hippocastanum</i>	135	Zdeformowana korona, brak statyki, silnie wychylone nad ciąg komunikacyjny	<b>Drzewo do usunięcia</b> Usunięcie drzewo poprawi dostęp światła dla 35
35.	Dąb szypułkowy IMAG0686 IMAG0687 IMAG0688	<i>Quercus robur</i>	218	Drzewo rozwidlone na wys. niesymetryczna korona,	<b>Drzewo do pozostawienia/usunięcia</b>



36.	Jodła pospolita IMAG0690	<i>Abies alba</i>	130	Drzewo ze ściętym przewodnikiem	<b>Drzewo do usunięcia</b>
37.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0698	<i>Aesculus hippocastanum</i>	136	Drzewo rozwidlone na wys. Liczny posusz w koronie,	Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu, <b>do pozostawienia</b>
38.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0702	<i>Aesculus hippocastanum</i>	137	Drzewo rozwidlone na wys. Liczny posusz w koronie,	Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu, <b>do pozostawienia</b>
39.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0702	<i>Aesculus hippocastanum</i>	158	Drzewo rozwidlone na wys. Liczny posusz w koronie,	Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu, <b>do pozostawienia</b>
40.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0703	<i>Aesculus hippocastanum</i>	137	Drzewo zbyt silnie cięte, zredukowana korona	Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu, <b>do pozostawienia</b>
41.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0703	<i>Aesculus hippocastanum</i>	204	Drzewo zbyt silnie cięte, zredukowana korona	Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu, <b>do pozostawienia</b>
42.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	170	Drzewo zbyt silnie cięte, zredukowana korona, dziupla	Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu, <b>do</b>

									pozostawienia
43.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0707 IMAG0708 IMAG0709	<i>Aesculus hippocastanum</i>	160		Drzewo rozwidlone (2), dwie dziuple				Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu, <b>do</b> <b>pozostawienia</b>
44.	Jodła pospolita IMAG0710	<i>Abies alba</i>	35		Drzewo w dobrej kondycji				<b>Drzewo do</b> <b>pozostawienia</b>
45.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0711	<i>Aesculus hippocastanum</i>	152		Drzewo zbyt silnie cięte, zredukowana korona				Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu, <b>do</b> <b>pozostawienia</b>
46.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0712	<i>Aesculus hippocastanum</i>	116		Drzewo zbyt silnie cięte, zredukowana korona, rozwidlenie (2) na wysokości około 220 cm				Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu, <b>do</b> <b>pozostawienia</b>
47.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0713	<i>Aesculus hippocastanum</i>	140		Drzewo zbyt silnie cięte, zredukowana korona, rozwidlenie (5) na wysokości około 200 cm				Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu, <b>do</b> <b>pozostawienia</b>
48.	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	140	-	brak przewodnika				<b>Drzewo do usunięcia</b>



	IMAG0717					
49.	Modrzew europejski IMAG0718	<i>Larix decidua</i>	116	Korona siełnie zredukowana, brak statyki; drzewo bez przewodnika	<b>Drzewo do usunięcia,</b> bez możliwości odbudowania korony.	
50.	Dąb szypułkowy 'Fastigiata' IMAG0725	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	105	Korona kolumnowa, drzewo w dobrej kondycjiwyniesiona.	<b>Drzewo do</b> <b>pozostawienia</b> -do pielęgnacji.	
51.	Dąb szypułkowy 'Fastigiata' IMAG0727	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	105	Korona kolumnowa, liczny posusz.	<b>Drzewo do</b> <b>pozostawienia</b> -do pielęgnacji.	
52.	Dąb szypułkowy IMAG0728	<i>Quercus robur</i>	160	Drzewo z rozwidloną koroną, posusz w koronie, liczne odrosty na pniu.	Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu, <b>do</b> <b>pozostawienia</b>	
53.	Jesion wyniosły IMAG0730 IMAG0729 IMAG0732	<i>Fraxinus excelsior</i>	126	Drzewo w górnej części korony rozwidlone. System korzeniowy wypiętżony.	<b>Drzewo do usunięcia.</b>	

Białystok, listopad 2016 r.

Inwentaryzacja zieleni na terenie skweru zieleni przy ul. Jana Pawła II w Dąbrowie Białostockiej wraz z oceną stanu fitosanitarnego oraz wytycznymi do pielęgnacji.

Wykonano przez: **INSPEKTOR NADZORU TERENÓW ZIELENI**  
**mgr inż. Monika Kordukiewicz**  
upr. nr 322/2010  
NOI SITO Warszawa

Nr. na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód mierzony na wys. 130 (cm)	Opis	Uwagi, zalecenia
<b>Szata roślinna na terenie skweru</b>					
<b>Drzewa</b>					
1.	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	215	Lekki posusz w koronie, stan ogólny dobry; rozwidlenie na wys. około 180cm; korona sielnie zredukowana ze względu na bliskie sąsiedztwo innych drzew oraz nieprawidłowe cięcia	Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu, zwłaszcza w części rosnącej nad alejką. <b>Drzewo do usunięcia/ do pozostawienia</b>
2.	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	136	Korona sielnie zredukowana, jednostronna, brak statyki; drzewo pochylone	<b>Drzewo do usunięcia</b> , bez możliwości odbudowania korony, brak statyki stwarza



						zagrożenie dla ludzi i mienia
3.	Dąb szypułkowy 'Fastigiata' IMAG0564.jpg	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	185		Korona kolumnowa, wyniesiona, zagłuszona przez otaczające drzewa.	<b>Drzewo do pozostawienia</b> - do pielęgnacji
4.	Dąb szypułkowy 'Fastigiata' IMAG0562.jpg	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	122+ 160		rozwidlenie (2) na wys. około 110cm.	Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu, drzewo w dobrej kondycji; <b>do pozostawienia</b>
5.	Lipa drobnolistna IMAG0564.jpg	<i>Tilia cordata</i>	121		pień wykrzywiony, zredukowana korona	<b>Drzewo do usunięcia.</b> Brak wartości estetycznych.
6.	Kasztanowiec zwyyczajny IMAG0568_	<i>Aesculus hippocastanum</i>	170		Drzewo pochylone nad ciągiem komunikacyjnym, brak statyki	<b>Drzewo do usunięcia.</b> Brak statyki stwarza zagrożenie dla ludzi i mienia
7.	Kasztanowiec zwyyczajny IMAG0571 IMAG0572 IMAG0574	<i>Aesculus hippocastanum</i>	169		Silnie zredukowana korona, duże wypróchnienie w miejscu cięcia	<b>Drzewo do usunięcia.</b> Ze względu na zły stan zdrowotny drzewa i brak walorów estetycznych

8.	Dąb szypułkowy 'Fastigiata'	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	175	Drzewo w dobrej kondycji.	Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu, <b>do pozostawienia</b>
9.	Dąb szypułkowy 'Fastigiata'	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	124	Drzewo w dobrej kondycji	Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu, <b>do pozostawienia</b>
10.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0575 IMAG0576	<i>Aesculus hippocastanum</i>	198	Drzewo rozwidlone w koronie, liczne zabiżnione rany; w dolnej części pnia ubytek z wysiękiem; korona silnie zredukowana.	<b>Drzewo do usunięcia.</b>
11.	Modrzew europejski IMAG0580 IMAG0582	<i>Larix decidua</i>	172	Drzewo z silnie zredukowaną koroną ze względu na bliskie sąsiedztwo drzew.	<b>Drzewo do usunięcia.</b> Brak wartości dekoracyjnych
12.	Jesion wyniosły IMAG0584 IMAG0585 IMAG0587	<i>Fraxinus excelsior</i>	213	Drzewo bez statyki, pochylone nad ciągiem komunikacyjnym; system korzeniowy wyniesiony.	<b>Drzewo do usunięcia.</b>
13.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	83	Silnie zredukowana korona, ubytek wgłębny.	<b>Drzewo do usunięcia.</b>



	IMAG0593					
14.	Dąb błotny	<i>Quercus palustris</i>	216	Drzewo rozwidlone na wys. około 280cm, po silnych cięciach korekcyjnych i pielęgnacyjnych.	Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu pojedynczych suchych konarów; do pozostawienia	
15.	Kasztanowiec zwyczajny IMAG0596 IMAG0597	<i>Aesculus hippocastanum</i>	132	Drzewo rozwidlone na wys. około 250cm; silnie zredukowana korona po silnych cięciach korekcyjnych i pielęgnacyjnych.	<b>Drzewo do usunięcia.</b>	
16.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	94	Lekki posusz w koronie.	Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu. <b>Drzewo do pozostawienia</b>	
17.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	162	Lekki posusz w koronie.	Cięcie pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu. <b>Drzewo do pozostawienia</b>	
<b>KRZEWY</b>						
18.	Berberys Thumberga	<i>Berberis thunbergii</i>	-	-	<b>Do usunięcia</b>	

19.	Ligustr jajolistny IMAG0601	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	-	-	-	Do usunięcia
20.	Ligustr jajolistny IMAG0601 IMAG0605	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	-	-	-	Do usunięcia
21.	Bez czarny IMAG0608 IMAG0609	<i>Sambucus nigra</i>	-	-	wielopniowy, stary, wyroczony krzew	Do usunięcia
22.	Ligustr jajolistny	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	-	-	-	Do usunięcia
23.	Kalina koralowa IMAG0613 IMAG0612	<i>Viburnum opulus</i>	-	-	-	Do usunięcia







INF. DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA  
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

PRZEBUDOWY PARKU MIEJSKIEGO

NA DZ. NR GEOD. 268/7;185; CZĘŚĆ DZ. NR 268/3; 268/1, 659 OBREB 1  
PRZY UL. PLAC KOŚCIUSZKI W DĄBROWIE BIAŁOSTOCKIEJ

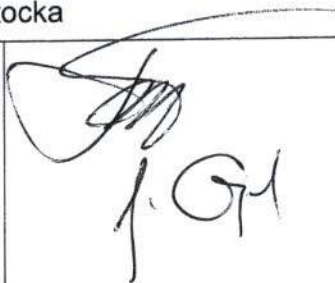
( KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – VIII )

ADRES BUDOWY: Dąbrowa Białostocka, działka nr geod. 268/7, 185 część dz.  
nr 268/3, 268/1; 659 obr. 1 przy ul. Plac Tadeusza Kościuszki

INWESTOR: Gmina Dąbrowa Białostocka, ul. Solidarności 1,  
16-200 Dąbrowa Białostocka

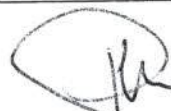
**PROJEKTANT:**  
ARCHITEKTURA:  
mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski  
nr upr. BŁ-POKK/16/2003

SPRAWDZAJĄCY:  
dr inż. arch. Janusz Grycel  
nr upr. BŁ-PdOKK/36/2004



KONSTRUKCJA:  
mgr inż. Paweł Modzelewski  
nr upr. PDL/0082/POOK/12

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Piotr Oponowicz  
nr upr. PDL/0002/POOK/11



03 01 2017

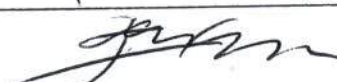
INST. SANITARNE:  
mgr inż. Jerzy Łysiuk  
nr upr. BŁ/170/86

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Paweł Łysiuk  
nr upr. SLK/3187/POOS/10



INST.ELEKTRYCZNE  
inż. Janusz Karski  
nr upr. PDL/IE/0600/01

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Karol Citkowski  
nr upr. PDL/0056/POOE/08



ch

PROJEKT ZIELENI  
mgr inż. Monika Kordukiewicz  
insp. nadz. terenów zieleni  
nr upr. 322/210



DROGOWY:  
mgr inż. Wojciech Grzybowski  
nr upr. PDL/0065/POOD/05

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Edyta Kuśnierczuk  
nr upr. PDL/0153/PBD/15





## 1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

1.1. Zakres robót obejmuje wykonanie następujących robót budowlanych:

- Demontaż istniejących ścieżek oraz elementów małej architektury, przeniesienie pomników, rozbiórka kiosku na istniejącym placu miejskim
- Wycinka drzew usunięcie krzewów, przesadzenia
- Budowa utwardzeń ścieżek pieszych, utworzenie miejsc pamięci oraz miejsca spotkań tzw. sceny
- Przebudowa oświetlenia parku
- Budowa fontanny
- Budowa i montaż szaletu miejskiego ( wg odrębnego opracowania )
- Budowa i montaż budynku kiosku ( wg odrębnego opracowania )
- Montaż elementów małej architektury; wiaty przystankowej, tablicy ogłoszeniowej, koszy, ławek miejskich
- Urządzenie wraz z nasadzeniem niskiej zieleni
- Budowa przyłącza wodociągowego oraz kanalizacji sanitarnej

1.2. Kolejność wykonywania robót:

- prace demontażowe oraz rozbiórkowe
- przygotowanie gruntu do prac ziemnych usunięcie drzew
- prace geodezyjne
- prace ziemne
- prace wykończeniowe

## 2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW

- 2.1. Istniejący teren funkcjonuje jako park miejski ze ścieżkami w formie okręgu.
- 2.2. Na terenie parku głównego znajdują się dwa pomniki zlokalizowane w południowej i centralnej części głównego parku, przeznaczone do usunięcia i przebudowy w nowych miejscach i w nowej formie.
- 2.3. Na terenie parku znajdują się istniejące elementy małej architektury przeznaczone do usunięcia: ławki, kosze,
- 2.4. W centralnej części działki znajduje się lampa oświetleniowa czteroramienna przeznaczona do rozbiórki.
- 2.5. Wzdłuż ul. Plac T. Kościuszki usytuowane istniejące elementy małej architektury przeznaczone do demontażu: wiaty przystankowa, słup i tablica ogłoszeniowa
- 2.6. Wokół całego terenu występuje niewielki kamienny murek terenowy dzielący ciągi piesze wokół placu i tereny zielone parku
- 2.7. Istniejąca zieleń wraz z oceną stanu fitosanitarnego wg załącznika inwentaryzacji zieleni.
- 2.8. Na terenie działki nr 268/7 od strony wschodniej elewacji, od ul. Plac T. Kościuszki ( działka 268/1) znajduje się istniejące przyłącze wodociągowe
- 2.9. Na terenie głównego parku w jego południowowschodniej części znajduje się budynek kubaturowy kiosku „Ruch” przeznaczony do usunięcia.
- 2.10. Teren zróżnicowany wysokościami. Różnice terenowe wahają się w granicach od 141.81-141,92m.n.p.m wzdłuż działki od strony wschodniej ( nr geod 268/1) do 39,48m.n.p.m. wzdłuż działki od strony wschodniej ( nr geod 268/3).  
Teren parku na działce nr 185 z nieznacznym spadkiem w kierunku rz. Kropiwna
- 2.11. Teren objęty opracowaniem graniczy drogami gminnymi:  
Plac parkowy duży otoczony wokół ul. Plac T. Kościuszki działki nr( 268/3,268/1)  
Plac parkowy mały zlokalizowany na działce nr 185 otoczony ul. Plac T Kościuszki oraz ul. Południa Jana Pawła.  
Od strony wschodniej graniczy z działką (nr 184) rzeką Kropiwną.  
Od strony południa działka graniczy z prywatną działką zabudowaną (nr 186).

## 3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWORZYĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

W czasie wykonywania i po wykonaniu robót zgodnie ze sztuką budowlaną i dokumentacją projektową nie wystąpią na działce żadne czynniki mogące stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.



#### **4. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROZEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCYCH SKALĘ I RODZAJE ZAGROZEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA**

**ROBOTY ZIEMNE-** Przed rozpoczęciem wykonywania robót ziemnych należy określić trasy przebiegu urządzeń podziemnych ( sieci kanalizacji sanitarnej w szczególności ewentualnych kabli energetycznych, telefonicznych instalacji wodociągowej itp ). W razie przypadkowego odkrycia w trakcie wykonywania robót ziemnych, jakichkolwiek nieoznaczonych w dokumentacji przewodów instalacji- należy niezwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenie robót.

Przy prowadzeniu robót sposobem ręcznym dopuszcza się wykonywanie wykopów szerokoprzestrzennych do głębokości nie większej niż 2 m, a wąskoprzestrzennych do głębokości 1 m, bez dodatkowego zabezpieczenia. Przy wykonywaniu wykopów na, ulicy, w miejscu dostępnym dla ludzi, należy wokół wykopu ustawić poręcz ochronne zaopatrzone w napis: „Osobom postronnym wstęp wzbroniony”. Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem mechanicznym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną minimum 6 m.

#### **PRACE NA WYSOKOŚCI**

Prace na wysokości powinny być organizowane i wykonywane w sposób nie zmuszający pracownika do wychylania się poza poręcz balustrady lub obrys urządzenia na którym stoi. Przy pracach na drabinach, klamrach, rusztowaniach i innych podwieszeniach na wysokości do 2 m nad poziomem podłogi lub ziemi, należy zapewnić aby: Drabiny, klamry, pomosty i inne urządzenia były stabilne i zabezpieczone przed zmianą położenia oraz posiadały odpowiednią wytrzymałość na przewidywane obciążenie. Powierzchnia pomostu powinna być wystarczająca dla pracowników, narzędzi i niezbędnych materiałów. Podłoga powinna być pozioma i równa, trwale umocowana do elementów konstrukcyjnych pomostu. W widocznym miejscu pomostu powinny być umieszczone czytelne informacje o wielkości dopuszczalnego obciążenia. Przy pracach wykonywanych na rusztowaniach na wysokości powyżej 2 m od otaczającego poziomu podłogi lub terenu zewnętrznego oraz na podestach ruchomych wiszących należy w szczególności: Zapewnić bezpieczeństwo przy komunikacji pionowej i dojścia do stanowiska pracy. Zapewnić stabilność rusztowań i odpowiednia ich wytrzymałość na przewidywane obciążenie.

Dokonać odbioru technicznego rusztowania przed rozpoczęciem jego użytkowania (z wpisem tego faktu do dziennika budowy). Przy ustawianiu lub rozbiórce rusztowań oraz przy pracach na drabinach i klamrach na wysokości powyżej 2 m nad poziomem terenu zewnętrznego lub podłogi, należy w szczególności: Przed rozpoczęciem prac sprawdzić stan techniczny konstrukcji lub urządzeń, na których mają być wykonywane prace, w tym ich stabilność, wytrzymałość na przewidywane obciążenie oraz zabezpieczenie przed nie przewidywana zmiana położenia, a także stan techniczny stałych elementów konstrukcji lub urządzeń mających służyć do mocowania linek bezpieczeństwa. Zapewnić stosowanie przez pracowników odpowiedniego do rodzaju wykonywanych prac, sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości jak: szelki bezpieczeństwa z linka bezpieczeństwa przymocowana do stałych elementów konstrukcji, szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym do prac w podparciu np. na słupach, masztach. Zapewnić stosowanie przez pracowników hełmów ochronnych przeznaczonych do prac na wysokości. Przy wznoszeniu lub rozbiórce rusztowań należy wyznaczyć strefę niebezpieczną i ogrodzić poręczami i daszkami ochronnymi. Na rusztowaniu powinna być umieszczona tablica informacyjna o dopuszczalnej wielkości obciążenia pomostów. Piony komunikacyjne, schodnie i pomosty rusztowań należy utrzymywać w czystości, a w okresie zimy oczyszczać ze śniegu i posypywać piaskiem. Jednoczesna praca na dwóch pomostach roboczych znajdujących się w jednym pionie jest dozwolona pod warunkiem zastosowania odpowiedniego zabezpieczenia, tj. szczelnego daszku ochronnego. Podłoże, na którym ustawia się rusztowanie, powinno zapewniać jego stabilność, mieć stałe odwodnienie oraz odpływ wód opadowych od budynku. Rusztowanie z rur stalowych powinno być uziemione i posiadać instalacje odgromowa. Rusztowania muszą posiadać co najmniej dwa pomosty - roboczy i zabezpieczający. Deski pomostowe rusztowań muszą być usztywnione i szczelnie ułożone. Pomosty robocze muszą być zabezpieczone poręczami ochronnymi. Zakotwienia powinny być rozmieszczone równomiernie na całej powierzchni ściany, przy której znajduje się rusztowanie. Nośność urządzenia do transportu materiałów na wysięgnikach, mocowanych do konstrukcji rusztowania nie może przekraczać 150 kg. Rusztowania usytuowane bezpośrednio przy drogach (ulicach) oraz w miejscach przejazdów i przejść powinny mieć daszki ochronne. Po zmontowaniu rusztowania wiszącego należy dokonać próby



jego pracy, zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową producenta. Na pomoście rusztowania nie powinno przebywać jednocześnie więcej osób niż przewiduje instrukcja. Rusztowania wewnętrzne (na kozłach, drabinowe, stojakowe) powinny być ustawione na równym, zwartym podłożu, a nogi winny opierać się całą powierzchnią. ROBOTY MUROWE Wykonywanie robót murowych i tynkowych w wykopach jest dozwolone po uprzednim zabezpieczeniu ścian wykopów zgodnie z warunkami określonymi dla robót ziemnych. Jeżeli stanowisko pracy dla wykonania ściany fundamentowej znajduje się pomiędzy skarpą wykopu a wznoszoną ścianą, szerokość stanowisk pracy powinna wynosić nie mniej niż 70 cm. Poziom pomostu roboczego rusztowania powinien znajdować się zawsze poniżej wznoszonego muru co najmniej 0,3 m. Zabrania się chodzenia po świeżo wykonanych murach, przesklepieniach, płytach, stropach, przykryciach otworów i niestabilnych deskowaniach oraz wychylania się poza krawędzie konstrukcji bez dodatkowego zabezpieczenia, jak również opierania się o bariery. Zabrania się zrzucania materiałów, narzędzi i innych przedmiotów z wysokości lub do wykopów, a także wykonywanie robót murowych i tynkowych z drabin przystawnych.

#### **ROBOTY IZOLACYJNE, ANTYKOROZYJNE, DEKARSKIE I CIESIELSKIE**

Na dachach krytych elementami, których wytrzymałość nie zapewnia bezpiecznego przebywania na nich pracowników, należy układać przenośne mostki zabezpieczające.

Pracowników zatrudnionych na dachu o pochyleniu większym niż 20%, jeżeli nie stosuje się rusztowań ochronnych, należy zabezpieczyć przed upadkiem z wysokości za pomocą szelek ochronnych wyposażeniem. Zamocowanie szelek powinno być takie, aby ewentualny spadek zabezpieczonego pracownika nie przekroczył 2 m. Robót dachowych nie należy wykonywać w czasie silnych wiatrów, niepogody oraz na dachach oblodzonych lub pokrytych szronem. Elementy drewniane z rozbiórki należy oczyścić z zaprawy lub, betonu a także powyciągać wszystkie gwoździe. Roboty ciesielskie można wykonywać tylko z pomostów pełnych, na których zabronione jest wykonywanie takich prac jak np. rąbanie siekiera czy cięcie piłą. Przy montowaniu rur spustowych, blacharze nie mogą pracować jeden pod drugim. Do krycia kominów, opasek i naczółków oraz przy mocowaniu lejów do rynien - należy wykonać pomosty rusztowań wysuwnych lub wiszących. Przy mocowaniu rynien, rur spustowych, przy użyciu drabin linowych pracownik powinien być zabezpieczony dodatkowo przed upadkiem z wysokości np. przy pomocy szelek z linką bezpieczeństwa. Drabiny linowe użyte do robót dekarско-blacharskich powinny być należycie zamocowane do stałych części budynku, naciągnięte i zakotwiczone na dole. Zabronione jest wykonywanie okapów z drabin przystawnych oraz zrzucanie z dachów materiałów, narzędzi i innych przedmiotów.

#### **5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTAPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIENIE NIEBEZPIECZNYCH**

Nie przewiduje się przy realizacji powyższego zamierzenia występowania czynników szczególnie niebezpiecznych i zagrażających zdrowiu pracowników. Sposób prowadzenia instruktażu BHP, zakończony egzaminem i dopuszczenia do budowy wg standardowej procedury przewidzianej do tego typu sytuacji (wg odpowiednich przepisów egzekwowanych przez Inspekcję Pracy).

#### **6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SASIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.**

Nie zakłada się występowania stref szczególnego zagrożenia zdrowia. W przypadku wystąpienia pożaru, awarii lub innego zagrożenia, prowadzenie akcji ewakuacyjnej lub niesienia pomocy poszkodowanym, będzie się odbywać z drogi głównej bezpośrednio przylegającej do realizowanej inwestycji.

UWAGA: ZGODNIE Z ART. 21a. PRAWA BUDOWLANEGO, KIEROWNIK BUDOWY OBOWIĄZANY JEST, W OPARCIU O POWYŻSZĄ INFORMACJĘ, SPORZĄDZIĆ LUB ZAPEWNIĆ SPORZĄDZENIE, PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY, SZCZEGÓŁOWEGO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA, UWZGLĘDNIAJĄC SPECYFIKĘ OBIEKTU BUDOWLANEGO I WARUNKI PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

Białystok 23.12.2016  
Autor opracowania: mgr inż. arch. Dariusz Luniewski  
mgr inż. arch. Dariusz Luniewski  
Wznowienia budowlana  
Do projektowania i z ogólnych  
w specjalności architektonicznej  
nr ewid. BL-POK10/16/2003