



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 30 maja 2011 r.

POIIB.KK.7131/011/11

## 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 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 ŻABICKI**

**magister inżynier**

**o kierunku: budownictwo**

**urodzony dnia 19 lutego 1983 r. w Goldapi**

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDL/0031/POOD/11**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

### **Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
  - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 18 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
  - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
    - 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.

### 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.

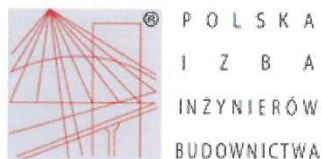
1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa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

*[Handwritten signatures of the seven members of the Commission, corresponding to the list on the left.]*



#### Otrzymują:

1. Pan Piotr Żabicki  
ul. Transportowa 7 m 33  
15-399 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-RJ3-F8V-PH6 \*

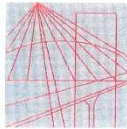
Pan Piotr Żabicki o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0123/11  
adres zamieszkania ul. Transportowa 7 m 33, 15-399 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-08-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-04 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.



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 28 maja 2013 r.

POIIB.KK.7131/010/13

## 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 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz został złożony egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

**Pan PIOTR DOBRZYŃSKI**  
**magister inżynier budownictwa**  
**urodzony dnia 27 stycznia 1985 r. w Filipowie**

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny PDL/0035/POOD/13**

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności drogowej**

### **Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:**

I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

### **bez ograniczeń.**

II. Zgodnie z § 18 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
  - 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.

### UZASADNIENIE

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

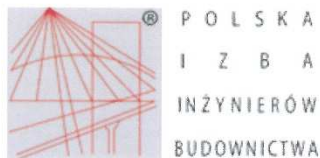
1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Jan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jerzy Tadeusz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

*[Handwritten signatures of the seven members of the Commission, corresponding to the list on the left.]*



#### Otrzymują:

1. Pan Piotr Dobrzyński  
ul. Tysiąclecia Państwa Polskiego 54 m 15  
15-111 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



### **Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**PDL-B4M-NAT-1DQ \***

**Pan Piotr Dobrzyński o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0113/13  
adres zamieszkania ul. Tysiąclecia P. P. 54/15, 15-111 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-08-01 do 2018-01-31.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-17 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.pilib.org.pl](http://www.pilib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpis jest prawdziwy

Urząd Województwa  
w Łomży

Wydział Planowania Przemysłowego,  
Urbanistyki, Architektury i Nieruchomości  
(pieczęć)

13/2  
Łomża, dnia 05 stycznia 1987 r.

Nr Łom. 1/87

### DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

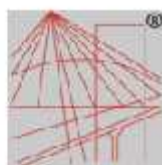
Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza  
się, że: Obywatel<sup>XX</sup>(ka) Walenty Zygmunt WISNIEWSKI  
(imię i nazwisko)  
magister inżynier elektryk  
(tytuł naukowy — zawodowy)  
urodzony(a) dnia 15 stycznia 1952 r. w Ciszycy Przewozowej woj. tarnobrzeskie  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji  
kierownika budowy i robót  
(rodzaj funkcji)  
w specjalności instalacyjno — inżynieryjnej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)  
w zakresie instalacji elektrycznych.  
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel Walenty Zygmunt WISNIEWSKI jest upoważniony do:

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



PROWY ARCHITEXT WOJEWÓDZKI  
mgr inż. arch. Jacek Milechowski



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-W5C-RPL-8D8 \*

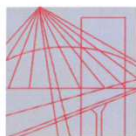
Pan Walenty Zygmunt Wiśniewski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0228/03  
adres zamieszkania ul. Raginisa 10 m 36, 18-300 Zambrów  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-04-01 do 2018-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-03-07 roku przez:

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

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 14 grudnia 2016 r.

POIIB.KK. 7131-7132/028/16

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

**Pan TOMASZ TYMIŃSKI**  
inżynier elektroniki i telekomunikacji  
urodzony dnia 11 maja 1979 r. w Białymstoku

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny PDL/0136/PWOT/16

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
telekomunikacyjnych**

## UZASADNIENIE

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

## POUCZENIE

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

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



## Otrzymują:

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



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**PDL-1R4-ZZU-C75 \***

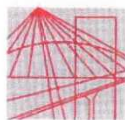
Pan Tomasz Tymiński o numerze ewidencyjnym **PDL/BT/0036/17**  
adres zamieszkania ul. Piaskowa 72 A, 18-106 Niewodnica Korycka  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-01 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 1 grudnia 2004 r.

POIIB.KK.7131-7132/7/04

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami)

**Komisja Kwalifikacyjna  
Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
nadaje**

**Pani SYLWII KOZŁOWSKIEJ-KALIŚ**

**magistrowi inżynierowi  
o kierunku inżynieria środowiska  
urodzonej dnia 9 marca 1974 r. w Białymstoku**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDL/0092/PWOS/04**

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

Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami) Pani Sylwia Kozłowska-Kaliś jest upoważniona do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane

**bez ograniczeń.**

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w ww. specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy Prawo budowlane.

#### UZASADNIENIE

Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołu postępowania kwalifikacyjnego Nr IS/1/IX/04 z 21 września 2004 r. oraz protokołu Nr IS/1/XI/2004 r. z egzaminu przeprowadzonego w dniach 23-24 listopada 2004 r., uchwałą Nr 5/KK/04 z dnia 1 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pani mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane, w związku z czym Komisja orzekła jak w sentencji.

#### POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Siuda

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

3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jerzy Drapa

4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Bański

5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza

6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

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



#### Otrzymują:

1. Pani Sylwia Kozłowska-Kaliś  
ul. Oś. Bohaterów Monte Cassino 4/9  
18-400 Łomża
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-79S-12G-3SR \*

Pani Sylwia Kozłowska-Kaliś o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0058/05  
adres zamieszkania ul. Zawadzka 59/12, 18-400 Łomża  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-04-01 do 2018-03-31.

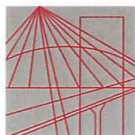
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-27 roku przez:

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





PODLASKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 14 grudnia 2009 r.

POIIB.KK.7131/035/09

## 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 2b 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 TOMASZ MARCIN PAWŁOWSKI**

**magister inżynier**

**o kierunku: budownictwo**

**urodzony dnia 28 czerwca 1979 r. w Białymstoku**

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDL/0144/POOM/09**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności mostowej**

## 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



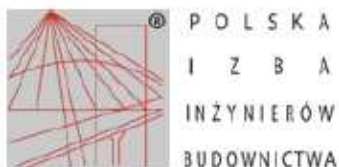
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

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

- 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 § 19 ust. 1 oraz § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
    - drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych,
    - kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe;
  - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności mostowej, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Marcin Pawłowski  
ul. Malinowa 12  
15-803 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-ANR-FKC-1B1 \*

Pan Tomasz Marcin Pawłowski o numerze ewidencyjnym PDL/BM/0014/10

adres zamieszkania ul. Gajowa 30 B m 29, 15-794 Białystok

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-15 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  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131/005/10

Białystok, dnia 31 maja 2010 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 2b 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 TOMASZ PIETRZAK**  
**magister inżynier**  
**o kierunku: budownictwo**  
**urodzony dnia 8 stycznia 1978 r. w Białymstoku**

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny PDL/0053/POOM/10**

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności mostowej**

### 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 odwrocie decyzji.

### POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jakub Grzegorzcyk
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 Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



*[Handwritten signatures of the members of the Commission]*

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

- 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 § 19 ust. 1 oraz § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
    - drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych,
    - kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe;
  - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności mostowej, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Pietrzak  
ul. Św. A. Boboli 87 m 8  
15-649 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**PDL-FNK-MKZ-WSD \***

Pan Tomasz Pietrzak o numerze ewidencyjnym PDL/BM/0114/10  
adres zamieszkania ul. Św. Andrzeja Boboli 87 m. 8, 15-649 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-07-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-06-28 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.



**GMINA CZYZEW**  
ul. Mazowiecka 34, 18-220 Czyżew  
woj. podlaskie, pow. wysokomazowiecki  
tel. 86-275 50 36  
NIP 722-159-05-41 REGON 450679166  
GKM. 7022.3.2017

Czyżew 20.09.2017 r

**DROMOBUD Sp.z.o.o.**  
Ul.AI.1000- lecia Państwa Polskiego 4/418  
15-111 Białystok

W odpowiedzi na Państwa pismo DRO PZ.58.2017 w sprawie opracowania dokumentacji projektowej na wykonanie przebudowy mostu w miejscowości Dąbrowa Wielka w ciągu drogi powiatowej NR.207.4 B wraz z dojazdami.

Urząd Miejski w Czyżewie podaje warunki techniczne przebudowy sieci wodociągowej kolidującej z przebudową mostu na rowie melioracyjnym.

- 1) – Sieć wodociągową PCV Ø110 biegnącą równolegle wzdłuż drogi powiatowej NR 207.4.B przebudować poza teren inwestycji ( mostu) rurą PE Ø100 Dn 110x6,6 łączoną przez zgrzewanie doczołowe z istniejącą siecią wodociągową.
- 2) Opracować dokumentację przebudowy sieci i uzgodnić z Zarządcą rowu melioracyjnego - Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych Oddział Terenowy Łomża.  
-Gminną Spółką Wodną w Czyżewie  
- Urzędem Miejskim w Czyżewie
- 3) Uzyskać zgodę wejścia na grunt od właścicieli działek przez, które przebiegać będzie przebudowywana sieć.

Z poważaniem

**KIEROWNIK REFERATU  
GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO**  
*Paweł Krasowski*  
**Paweł Krasowski**

**Z up. BURMISTRZA**  
*Andrzej Polenda*  
**ZASTĘPCA BURMISTRZA**



**Fundusze Europejskie – dla rozwoju Polski Wschodniej**

<u>Warunki Techniczne nr:</u> <b>G1.01-2/2017</b>	<u>Data wydania WT:</u> <b>2017.09.27</b>	<u>WT ważne:</u> <b>12 m-cy od daty wydania</b>
<u>Uzgodnienie na rzecz:</u> Dromobud Sp. z o.o. ul. 1000-lecia PP 4/418 15-111 Białystok	<u>Występujący o uzgodnienie:</u> Dromobud Sp. z o.o. ul. 1000-lecia PP 4/418 15-111 Białystok	
<u>Dotyczy:</u> Warunków techniczne przebudowy infrastruktury SSPW przy realizacji projektu „Przebudowa mostu w m.Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr. 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki – Dąbrowa Wielka”.		
<u>Załączniki do Warunków Technicznych:</u> 1) projekt powykonawczy G1.1 ark.18-49		

Urząd Marszałkowski wydaje warunki przebudowy jak poniżej:

- Wybudowana podziemna sieć telekomunikacyjna będąca własnością Województwa Podlaskiego oznaczona jest na mapie sytuacyjno-wysokościowej symbolem 4t-SSPW. W miejscu przebudowy infrastruktura SSPW składa się ze szczelnego rurociągu 4xHDPE40 ułożonych w układzie 2x2 lub 1x4 (zgodnie z przesłaną dok. powykonawczą) wraz z taśmą pomiarową. Wybudowana infrastruktura SSPW WP znajduje się na gwarancji i wszelkie prace należy przeprowadzić w porozumieniu z gwarantami tak by nie skutkowało to jej utratą.
- Należy przeanalizować przebieg trasowy infrastruktury SSPW WP (projekt powykonawczy) i przedstawić do zaopiniowania/zatwierdzenia projekt przebudowy uwzględniający poniższe warunki:
  - rurociąg, który będzie znajdował się pod nowobudowanymi zjazdami, nawierzchniami utwardzonymi należy zabezpieczyć rurą dwudzielną Arot FI160 kończąc rurę zabezpieczającą min. 1 metr poza powierzchnię utwardzoną.
  - w miejscach gdzie istniejące rury zabezpieczające znajdują się pod powierzchniami utwardzonymi należy je przedłużyć rurą dwudzielną AROT FI160 min. 1 metr poza powierzchnię utwardzoną.
  - rurociąg, który znajduje się w nowobudowanych rowach należy przełożyć poza projektowany rów,
  - w przypadku niwelacji terenu i spłycenia położenia infrastruktury należy doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości 0,9m dla infrastruktury SSPW WP,
  - w przypadku przebudowy rurociągu należy zapewnić jego szczelność i zadbać o zachowanie ciągłości taśmy pomiarowo-lokalizacyjnej nad rurociągiem,
  - słupki pomiarowe i oznaczeniowe w przypadku koniecznej zmiany lokalizacji należy ustawić w najistotniejszych miejscach na trasie nowego przebiegu takich jak przejścia pod jedną itp.,
  - w przypadku konieczności zmiany lokalizacji studnie należy zaprojektować i przebudować tak by znajdowały się poza jezdnią,
  - w sytuacji koniecznej zmiany lokalizacji zasobniki kablowe należy zaprojektować poza powierzchniami utwardzonymi tak by zapewnić możliwość dostępu do nich, a w przypadku braku możliwości zastąpić studniami typu SKR-2 z wewnętrznymi pokrywami zabezpieczającymi,
  - w przypadku konieczności wydłużenia/skrócenia przebiegu trasowego SSPW WP należy wykorzystać istniejące zapasy technologiczne kabla (wskazane na przesłanych projektach powykonawczych) tak by uniknąć konieczności wprowadzania dodatkowych złączy na istniejącej trasie światłowodowej. W szczególnych przypadkach zgadzamy się na nowe złącza, które są oddalone min. 1km od istniejącego złącza.
- Koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów infrastruktury SSPWWP podczas prowadzonych prac ponosi Inwestor.



#### Fundusze Europejskie – dla rozwoju Polski Wschodniej

- 4) Niniejsze warunki techniczne są ważne zgodnie z informacją podaną w tabeli nagłówkowej.
- 5) W oparciu o powyższe warunki należy przedstawić do akceptacji Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego (Dep. Społ. Informacyjnego, Ref. Wojewódzkiej Sieci Szerokopasmowej) projekt wykonawczy.
- 6) Po uzgodnieniu projektu Wykonawca prac z 14 dniowym wyprzedzeniem powiadomi o przystąpieniu do realizacji prac w formie elektronicznej Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego na e-mail: [sspw@wrotapodlasia.pl](mailto:sspw@wrotapodlasia.pl) podając w tytule numer powyższego uzgodnienia wraz z informacją czego ono dotyczyło.
- 7) Podczas prowadzenia prac:
  - ustala się 1 metrową strefę ochronną wokół infrastruktury SSPW WP. W strefie ochronnej należy prowadzić prace ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych. Należy zwrócić szczególną uwagę by nie uszkodzić taśmy lokalizacyjno-pomiarowej ułożonej bezpośrednio na rurociągu, oraz taśmy oznaczeniowej ułożonej w połowie wysokości nad przebiegiem rurociągu SSPW WP.
  - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń należy wykonać cyfrową dokumentację fotograficzną w celu udokumentowania poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach SSPW WP.
  - koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów infrastruktury SSPW WP podczas prowadzonych prac, ponosi Inwestor.
- 8) Zakończenie prac należy zgłosić do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego celem ustalenia terminu dokonania odbioru prac i zamknięcia studni SSPW. Podczas odbioru należy przekazać dokumentację powykonawczą przebudowy z uwzględnieniem elementów infrastruktury SSPW (Inwentaryzacja, protokoły z prób ciśnieniowych i kalibracji rurociągu SSPW).

z-ca DYREKTORA  
Departamentu Społeczeństwa Informacji  
  
Grzegorz Stelmach

Wojewódzki Zarząd Melioracji  
i Urządzeń Wodnych w Białymstoku  
Oddział Terenowy Łomża  
18-403 Łomża, ul. Akademicka 20  
tel./fax 86-218-54-81, 86-218-14-68  
NIP 542-10-25-796

Łomża; dnia: 29.09.2017r.

**DROMOBUD**

**Sp. z o.o.**

ul. Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 4/418  
15- 111 Białystok

Znak: WZM.OTŁ.4022.127.2017

Dotyczy: Pisma znak: DRO.PZ.57.2017 z dnia: 19.09.2017r. w sprawie uzgodnienia realizacji inwestycji drogowej pn., Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B - Wysokie Mazowieckie – Bryki- Dąbrowa Wielka

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku Oddział Terenowy Łomża w odpowiedzi na w/w pismo znak: DRO.PZ.57.2017 z dnia: 19.09.2017r. w sprawie wydania opinii dotyczącej realizacji inwestycji drogowej pn., Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B - Wysokie Mazowieckie – Bryki- Dąbrowa Wielka informuje, następująco:

1. Na trasie planowanej do przebudowy i rozbudowy drogi powiatowej Nr 2074B obejmującej przebudowę mostu w m. Dąbrowa Wielka i rozbudowę dojazdów drogi powiatowej - Wysokie Mazowieckie – Bryki- Dąbrowa Wielka wraz z przebudową mostu w m. Dąbrowa Wielka występują urządzenia melioracji wodnych szczegółowych - rowy i drenowanie użytków rolnych kolidujące bezpośrednio z planowanym zamierzeniem inwestycyjnym. Poszczególne kolizje oznaczono symbolicznie na planach sytuacyjnych w przedłożonej dokumentacji- tj w operacie wodnoprawnym.
2. Rozwiązania techniczne inwestycji drogowej i powinny uwzględniać występowanie urządzeń melioracyjnych. Dla potrzeb planowanej inwestycji winien być opracowany projekt przebudowy urządzeń w zakresie rozwiązania kolizji z urządzeniami melioracyjnymi. W wyniku rozbudowy drogi urządzenia melioracji wodnych, w tym rurociągi drenarskie przechodzące przez drogę, winny być zabezpieczone przed zniszczeniem. Rurociągi drenarskie przechodzące przez drogę należy przebudować i zabezpieczyć. Drenowanie występuje średnio na głębokości 0,80 – 1,30m., przy czym nie wyklucza się sporadycznie płytszego lub głębszego występowania rurociągów (np. w niewielkich zagłębieniach bądź przekopach). Min. przykrycie rurociągów drenarskich wynosi 0,60m.
3. Przy projektowaniu i wykonawstwie robót należy spełnić następujące warunki:
  - w świetle przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo Wodne (Dz. U. z 2015r. poz.469 z p. zm.) na wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód (wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi) należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Przepisy ustawy stosuje się również do urządzeń melioracji wodnych w tym budowli na tych urządzeniach a także odbudowy, rozbudowy, przebudowy lub rozbioru urządzeń;
  - budowa, przebudowa budowli – mostów i przepustów na rowach nie może spowodować podwyższenia dna lub zawężenia przekroju poprzecznego koryta rowu lub innego cieku

naturalnego. Umocnienia przy projektowanych budowlach powinny być solidne, dłuższe od strony wylotów mostów i przepustów;

- rozwiązania projektowe oraz wykonawstwo robót związanych z budową urządzeń wodnych dla potrzeb rozbudowywanej drogi nie może pogorszyć warunków wilgotnościowych na przyległych gruntach użytkowanych rolniczo;
  - przebudowa urządzeń melioracyjnych powinna być wykonana w pierwszej kolejności przed rozpoczęciem zasadniczych robót drogowych w ich obrębie;
  - projekt i operat wodnoprawny dotyczący urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w zakresie kolizji z projektowaną do przebudowy drogą należy uzgodnić z właściwą Gminną Spółką Wodną w Wysokiem Mazowieckiem i Czyżewie. Stroną w postępowaniu administracyjnym o wydanie pozwolenia wodnoprawnego są odpowiednio gminne spółki wodne, których działalnością objęte są przebudowywane urządzenia melioracji wodnych lub właściciele nieruchomości w zasięgu oddziaływania urządzeń przewidzianych do przebudowy;
  - oczyszczone wody odprowadzane z kanalizacji deszczowych do wód powierzchniowych lub do ziemi powinny spełniać wymogi art. 41 i art.42 prawa wodnego i przepisów wykonawczych wydanych w oparciu o art. 45 ustawy tj. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz substancji szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 984 z p. zm);
  - możliwość odprowadzenia ścieków z odwodnienia drogi do rowu melioracyjnego powinno być poprzedzone analizą przepustowości danego rowu co do możliwości przejścia tych ścieków. Wylot odprowadzanych ścieków winien być przewidziany jako typowy żelbetowy wraz z umocnieniem dna i skarp wraz z przeciwnym brzegiem. Nie ma możliwości odprowadzenia wód deszczowych do urządzeń drenarskich;
  - przed zakończeniem robót wszystkie naruszone urządzenia wodne i urządzenia melioracji wodnych szczegółowych w obrębie prowadzonych robót powinny być doprowadzone do właściwego stanu poprzez naprawienie, odmulenie z zapewnieniem prawidłowego odpływu, naprawę umocnień lub wykonanie zabezpieczeń itp.
4. Z wyprzedzeniem co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem robót inwestor powinien powiadomić Gminną Spółkę Wodną w Wysokiem Mazowieckiem i Czyżewie o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
  5. Wszystkie sprawy i koszty związane z naruszeniem rowów, drenowania oraz innych urządzeń melioracyjnych obciążają inwestora projektowanego przedsięwzięcia.

W załączeniu przekazujemy kopie wycinków map z ewidencją naszych urządzeń oraz zwrot operatu wodnoprawnego planowanej drogi.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
  
mgr inż. Ireneusz Majdak

Otrzymuje:

1. Gminna Spółka Wodna w Wysokiem Mazowieckiem, Czyżewie.
2. A/a.

DROMOBUD Sp. z o.o.  
Al. 1000-lecia P.P. 4/418  
15-111 Białystok

W odpowiedzi na Państwa wystąpienie dotyczące inwestycji: „Przebudowa mostu w m. Dabrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie – Bryki – Dabrowa Wielka”, podajemy warunki techniczne przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych Hyperion w obszarze opracowania.

**Ogólne warunki przebudowy:**

1. Istniejące kable telekomunikacyjne przebudować poza kolidującą infrastrukturę.
2. Stosować rury osłonowe na kablach przy przejściach poprzecznych pod drogami oraz przy skrzyżowaniach z innymi sieciami.
3. Zagłębiać kable w przypadku, lokalizacji lub pogłębiania rowów, jeśli w efekcie prac inwestycyjnych przykrycie kabla będzie mniejsze niż 0,8m, lub przebudować poza rów
4. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu zostaną wykonane wg normy zakładowej ZN-96/TP S.A.-004/T oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 (Dz. U. z 2005, nr 219, poz. 1864) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.

**Szczegółowe warunki techniczne w odniesieniu do przedłożonego opracowania:**

**Arkusze nr 6:**

1. Na przejściu poprzecznym przez jezdnię ( km 8+007,00 ) do budynku nr 1 doprowadzony jest kabel telekomunikacyjny typ XzTKMXpw 2x2x0,6

**Arkusze nr 10:**

1. Na odcinku od km 6+380,00 do km 6+360,00 na przejściu poprzecznym przez jezdnię znajduje się kabel telekomunikacyjny typ XzTKMXpw 2x2x0,6

**Arkusze nr 13:**

1. Na odcinku od km 5+353,00 do km 5+017,00 znajduje się kabel XzTKMXpw 15x4x0,6 – przebudować poza planowany rów

**Arkusze nr 14:**

1. Na całym odcinku zlokalizowany jest kabel telekomunikacyjny typ XzTKMXpw 15x4x0,6

**Arkusze nr 15:**

1. Na całym odcinku zlokalizowany jest kabel telekomunikacyjny typ XzTKMXpw 15x4x0,6

**Arkusze nr 16:**

1. Na odcinku od km 4+326,00 do km 3+995,00 zlokalizowany jest kabel telekomunikacyjny typ XzTKMXpw 15x4x0,6 – przebudować poza planowany rów
2. Na odcinku od km 3+995,00 do km 3+950,00 zlokalizowane są następujące kable XzTKMXpw 15x4x0,6 oraz XzTKMXpw 5x4x0,6 – przebudować poza planowany rów

**Arkusze nr 17:**

---

**HYPERION S.A.**

00 – 535 Warszawa • Plac Trzech Krzyży 3 • e-mail: sekretariat@hyperion.pl • www.hyperion.pl

HYPERION S.A. zarejestrowany w XII Wydziale Gospodarczym Krajowego Rejestru Sądowego, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie pod numerem KRS 0000250606, NIP 813-30-88-162, Regon 690694666, wysokość kapitału zakładowego: 36 518 611 złotych (wpłacony w całości)

1. Na odcinku od km 3+950,00 do km 3+894,00 znajduje się kabel telekomunikacyjny typ XzTKMXpw 15x4x0,6 oraz XzTKMXpw 5x4x0,6 – przebudować poza jezdnię
2. Na odcinku od km 3+894,00 do km 3+893,50 na przejściu poprzecznym przez jezdnię zlokalizowany jest kabel telekomunikacyjny typ XzTKMXpw 5x4x0,6 – przebudować poza jezdnię
3. Na odcinku od km 3+893,50 do km 3+768,00 znajduje się kabel telekomunikacyjny typ XzTKMXpw 15x4x0,6 oraz XzTKMXpw 5x4x0,6 – przebudować poza jezdnię
4. Na odcinku od km 3+756,00 do km 3+755,00 na przejściu poprzecznym przez jezdnię znajduje się kabel telekomunikacyjny typ XzTKMXpw 5x4x0,6 – przebudować poza jezdnię
5. Na odcinku od km 3+755,00 do km 3+620,00 znajduje się kabel telekomunikacyjny typ XzTKMXpw 25x4x0,6 – przebudować poza jezdnię
6. Na odcinku od km 3+626,00 do km 3+625,00 na przejściu poprzecznym przez jezdnię zlokalizowany jest kabel telekomunikacyjny typ XzTKMXpw 2x2x0,6

Arkusz nr 18:

1. Na odcinku od km 3+620,00 do km 3+450,00 zlokalizowany jest kabel telekomunikacyjny typ XzTKMXpw 25x4x0,6
2. Na przejściu poprzecznym przez jezdnię na wysokości km 3+450,00 zlokalizowany jest kabel telekomunikacyjny typ XzTKMXpw 25x4x0,6 oraz słupek telekomunikacyjny z głowicą kablową

Niezależnie od powyższych warunków dotyczących części projektowej określa się **ogólne warunki techniczno – organizacyjne**. Aby wykonać przebudowę sieci telekomunikacyjnych Hyperion S.A. inwestor obowiązany jest spełnić poniższe warunki:

1. Wykonać projekt budowlany przebudowy linii telekomunikacyjnych doziemnych po proponowanej trasie, uzgodnić z właścicielem sieci i uzyskać pozwolenie na budowę.
2. Zachować warstwę przykrycia kabli pod chodnikiem i terenem zielonym minimum 0,6 m pod jezdnią 1,2 m, w przypadku wypłyenia zagłębić do w/w poziomów.
3. Rury osłonowe należy układać pod budowaną nawierzchnią do 1m poza obrys nawierzchni utwardzanej. Końce rur uszczelnić. Prace prowadzić ręcznie.
4. Wykonanie robót inwestor powierzy firmie uprawnionej do ich wykonania.
5. Wszelkie roboty związane z przełączaniem kabli telekomunikacyjnych wykonać pod nadzorem służb technicznych Hyperion S.A.
6. Przed przystąpieniem do robót inwestor powiadomi na piśmie Hyperion SA, biuro w Szepietowie o terminie ich rozpoczęcia na 21 dni przed tym terminem. Kontakt: [cns@hyperion.pl](mailto:cns@hyperion.pl)
7. Wszelkie roboty w rejonie czynnych kabli związane z przebudową należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności przy ich odkopywaniu i przekładaniu na projektowaną trasę pod nadzorem służb technicznych Hyperion S.A.
8. Po ułożeniu kabli i rurociągu na projektowaną trasę i przed zasypaniem wykopów wykonawca powiadomi Hyperion SA Biuro w Szepietowie celem sprawdzenia jakości wykonanych robót.
9. Prace należy wykonać na koszt i staraniem naruszającego stan istniejący (inwestora).
10. Po zakończeniu robót inwestor zgłosi do Hyperion SA biuro w Szepietowie przebudowane linie do odbioru załączając dokumentację powykonawczą z pomiarami i inwentaryzacją przebudowanych sieci.

Z poważaniem  
*z up. Niemyski Sławomir*

**HYPERION S.A.**

00 – 535 Warszawa • Plac Trzech Krzyży 3 • e-mail: [sekretariat@hyperion.pl](mailto:sekretariat@hyperion.pl) • [www.hyperion.pl](http://www.hyperion.pl)  
HYPERION S.A. zarejestrowany w XII Wydziale Gospodarczym Krajowego Rejestru Sądowego, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie pod numerem KRS 0000250606, NIP 813-30-88-162, Regon 690694666, wysokość kapitału zakładowego: 36 518 811 złotych (wpłacony w całości)



Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze  
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa  
tel.: 85 747 28 10 fax.: 85 747 28 38

DROMOBUD Sp. z o.o.  
Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 4/418  
15-111 Białystok

Białystok, 4 października 2017 r.

Numer oisma: TTIDRA-61375-167/17/AR

Temat: Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej kolidującej z projektowaną przebudową mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej nr 2074B Wysokie Mazowieckie - Bryki - Dąbrowa Wielka.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z 22 września 2017 r. dotyczące warunków przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej kolidującej z projektowaną przebudową mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie – Bryki – Dąbrowa Wielka informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną oraz napowietrzną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej: „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przebudowę doziemnej sieci rozdzielczej i abonenckiej od km 9+400 do końca opracowania, na odcinkach kolidujących z projektowanymi rozwiązaniami drogowymi w aspekcie sytuacyjno-wysokościowym z uwzględnieniem projektowanych jezdni, przepustów, wjazdów oraz innych sieci i urządzeń.
2. W przypadku korekty rowów lub geometrii drogi od km 0+000 do 2+450 przebudować słupy telefoniczne wraz z doprowadzonymi do nich kablami doziemnymi oraz kablami napowietrznymi kolidujące z projektowanymi rozwiązaniami drogowymi.
3. Istniejące telekomunikacyjne kable doziemne niewymagające zmiany trasowej położenia w miejscach przejść podziemnych pod poszerzanymi drogami oraz pod nowoprojektowanymi zjazdami zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną oraz wzdłuż ww. osłony ułożyć rurę typu HDPE  $\varnothing 110/6,3$  i zabezpieczyć ją obustronnie przed zamuleniem.
4. Po przebudowie wykonać demontaż przeznaczonych do likwidacji elementów infrastruktury teletechnicznej.
5. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi

- z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
7. Lokalizację w terenie podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie, należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Białymstoku oraz inspektora nadzoru.
8. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia do Wydziału Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Warszawa w lokalizacji w Białymstoku, ul. Cieszyńska 3, pok. 2F, zaś w zakresie kabli światłowodowych w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w lokalizacji w Warszawie, ul. Brzeska 24 bud. C, pok. 2 (sprawę prowadzi Michał Frączkiewicz, tel. 22 666 06 77).
9. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być opiniowana tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją, pisemnego Oświadczenia Inwestora określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury OPL - rozwiązanie kolizji; którego wzór stanowi załącznik do niniejszych Warunków Technicznych;
10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Warszawa w lokalizacji w Białymstoku, ul. Cieszyńska 3, pok. 2F (sprawę prowadzi Andrzej Rybicki, tel. 85 747 28 10). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
11. Roboty budowlane – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
- Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
- Firma Partnerska ELMO S.A. (ul. Akacjowa 1, Żelków Kolonia, 08-110 Siedlce, tel. 25 643 60 75), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
  - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
  - Firma Partnerska ATEM – Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie któraś z wskazanych powyżej firm.
- OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;
12. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
- Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
13. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego i wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie [www.orange.pl/wniosekondzior](http://www.orange.pl/wniosekondzior). Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:

Orange Polska S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydział Monitorowania i Interwencji Operacyjnych  
ul. Brzeska 24 , 03-737 Warszawa  
tel. +48 22 518 32 00, fax +48 22 818 50 10  
e-mail : [DISU.RC.WUUII.BIAL@orange.com](mailto:DISU.RC.WUUII.BIAL@orange.com)

14. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących Załącznik do Warunków Technicznych.
15. Przed rozpoczęciem prac należy spisać w obecności przedstawiciela OPL protokół przekazania placu budowy, po zakończeniu prac należy spisać protokół odbioru w obecności przedstawiciela OPL.
16. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 13 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;
17. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WEiZDoI/DEiZDoI – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 13. Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona kopia decyzji o zajęciu pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
  - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
    - a. Miejscowość
    - b. Ulica/nazwa drogi
    - c. Rodzaj urządzenia
  - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
  - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
  - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
  - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Opcjonalnie możliwe jest przekazanie kopii Wniosku o wydanie czasowej decyzji zajęcia pasa drogowego wraz z załącznikiem graficznym, co jest jednoznaczne ze spełnieniem powyższych pięciu punktów. Przepisanie czasowej decyzji na zajęcie pasa drogowego na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac.

18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. W przypadku zamiaru kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich przedłużenie bądź wystawienie nowych.  
Integralną część Warunków Technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do Warunków Technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych Warunków Technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której Warunki Techniczne zostały wydane.  
Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie [www.orange.pl/wniosekondozor](http://www.orange.pl/wniosekondozor).

Z poważaniem



Andrzej Rybicki

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik:

1. Oświadczenie inwestora
2. Dodatkowe wymagania Orange Polska

Bielsk Podlaski, dn. 24.10.2017r.

L. dz. RE3/RM3/7811/20/2017

Zarząd Dróg Powiatowych  
w Wysokiem Mazowieckiem  
ul. 1-go Maja 8  
18-200 Wysokie Mazowieckie

#### WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 29.09.2017r nr RE3/7811/2017 (uzupełniony dnia 11.10.2017r) określa się następujące warunki przebudowy urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z planowaną przebudową drogi powiatowej nr 2074B wraz z przebudową mostu oraz rozbudową dojazdów w miejscowości Dąbrowa Wielka gm. Czyżew.

1. Miejsce występującej kolizji:

Droga nr 678 w miejscowości Dąbrowa Wielka gm. Czyżew dz. 327, 428, 162/2, 430/1, 155/2, 129/2.

2. Urządzenia wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością Spółki:

a) Linia napowietrzna nN w miejscowości Dąbrowa Wielka typu 7xAL50+AL25mm<sup>2</sup> na odcinku 61m od ST do sł. nr 2 (wymiana), typu 4xAL50+AL25 na odcinku 221m na odcinku od sł. nr 2 do słupów nr 3 (wymiana) i nr 12 (wymiana) oraz od słupa nr 25 do nr 27 i nr 31 (wymiana słupa nr 26) wraz z wymianą przewodów na typu ASXS<sub>n</sub> i przyłączami, linia zasilana z ST nr 9-118 „Dąbrowa Wielka 1”.

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując „Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.”, w zakresie:

1. Linii napowietrznych nN

b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych jak w pkt. 2, a także przewidywać konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej.

c) uzgodnić dokumentację projektową w Rejonie Energetycznym Bielsk Podlaski ul. 11 Listopada 11, 17-100 Bielsk Podlaski

w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,

- d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.),
  - e) Pozyskać tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przebudowane/przenoszone/odtworzone urządzenia w postaci:
    - decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydany w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2015r. poz.2031 z późn. zm.)
  - f) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac,
  - g) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
  - h) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
  - i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i dostarczone urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt 8 i 9 poniżej zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do niniejszych Warunków.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji zgodnie z załącznikiem do niniejszych Warunków jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz przyjmuje do wiadomości, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz przyjmuje do wiadomości, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarta będzie informacja, iż w związku z powyższym usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z

nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.

10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.

11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.

Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie umowy pomiędzy Stronami.

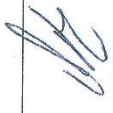
  
.....  
opracował

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Miejsce Energetyczne Białystok Podlaśki  
.....  
Dyrektor  
Jerzy Kordziukiewicz  
zatwierdził

## Protokół z Narady Koordynacyjnej

Sposób przeprowadzenia narady	Zebranie zainteresowanych podmiotów
Termin przeprowadzenia narady	08.11.2017
Miejsce przeprowadzenia narady	Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem, ul. Ludowa 15 A, 18-200 Wysokie Mazowieckie
Znak sprawy	GN.6630.76.2017
Opis przedmiotu narady	<p>Sieć energetyczna, telekomunikacyjna, wodociągowa i kanalizacji deszczowej w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mieście Wysokie Mazowieckie na działkach oznaczonych numerem ewidencyjnym: 641, 654/4, 640/2, 639/2, 638/2, 637/2, 650, 649, 648, 647, 644, 643;</li> <li>- gminie Wysokie Mazowieckie, obręb geodezyjnym Bryki na działkach oznaczonych numerem ewidencyjnym: 560, 530, 493/1, 554, 489, 488/2, 505, 586/1, 578, 581, 109, 110, 144;</li> <li>- gminie Szepietowo, obręb geodezyjnym Kamień-Rupie na działkach oznaczonych numerem ewidencyjnym: 286, 283, 155, 287, 154, 199/2, 200, 151;</li> <li>- gminie Szepietowo, obręb geodezyjnym Stary Kamień na działkach oznaczonych numerem ewidencyjnym: 225, 244, 52/1, 53, 54/2, 54/1, 55/1, 55/2, 56, 57, 58/3, 58/4, 58/1, 59/1, 223, 59/2, 224,</li> </ul>

	<p>207, 49/2, 50/1, 50/2, 234;</p> <p>- gminie Szepietowo, obręb geodezyjnym Dąbrowa-Gogole na działkach oznaczonych numerem ewidencyjnym: 439, 251/2, 251/1, 252/1, 252/2, 438/2, 438/1, 186/2, 186/1, 187/2, 187/1, 188/1, 188/2, 189/2, 189/1, 190/2, 190/1, 191/2, 191/1, 435/2, 198/2, 198/1, 199/2, 199/1, 200/2, 200/1, 437/2, 201/2, 201/1, 202/2, 202/1, 203/2, 203/1, 166/2, 166/1, 168/2, 168/1, 170/2, 170/1, 172/2, 172/1, 174/2, 174/1, 176/2, 176/1, 178/2, 178/1, 427/2, 427/1, 177/2, 177/1, 180/1, 426, 215/1, 216/3, 218/1, 431/1, 428/1, 221/1, 181/2, 181/1;</p> <p>- gminie Szepietowo, obręb geodezyjnym Dąbrowa-Zabłotne na działkach oznaczonych numerem ewidencyjnym: 1, 185, 12/3, 12/5;</p> <p>- gminie Czyżew, obręb geodezyjnym Dąbrowa Wielka na działkach oznaczonych numerem ewidencyjnym: 71/2, 431/1, 103/2, 433/2, 153/2, 154/2, 421, 430/1, 151/3, 162/2, 428, 308, 327, 435, 129/2.</p>
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	<p>DROMOBUD Sp. z o.o.</p> <p>ul. Aleja 1000-lecia Państwa Polskiego 4/418</p> <p>15-111 Białystok</p>
Imię i Nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego	<p>Teresa Łapińska, Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości</p>

Lp.	Imię i nazwisko uczestnika	Oznaczenie podmiotów, które te osoby reprezentują/ Informacja o przyczynach uczestnictwa danej osoby w nadarzie	Stanowiska uczestników narady	Podpisy uczestników narady
1	Konrad Marciniak	ZOP Wym. Włoc	Asystent	
2	Jarosław Szwed	Pracownik Zarządu Huty Włoc i Włoc. Szwed B-04 - OT. Zarząd	Wzrosty Kody z umiarkowaniem wielkości. Rozpoczęcie projektu w p. Szwed.	Szwed Jarosław
3	Krzysztof Birkko	Udział Włoc i Włoc Wynikające z Włoc	Udział w projekcie z UHWP Dop. Spół. Informacyjnej Wzrosty 1. Birkko	Krzysztof Birkko
4				
5				
6				
7				
8				

9					
10					
11					
12					
13					
14					

Informacja o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej:

1. Burmistrz Miasta Wysocka Mazowiecka
2. Wójt Gminy Wysocka Mazowiecka
3. Burmistrz Miasta Sierpukowa
4. Burmistrz Miasta Gniezna
5. Urząd Miasta i Gminy Zamost. Podwójny i. Komunikacji
6. Wydział Budownictwa i Inwestycji SP. i. Wysockiem. Mazowieckiem
7. Poliklinik. Inwestycji. Nadzoru. Budowlanego i. Wysockiem. Mazowieckiem
8. Zakład. Podwójny. Komunikacji. i. Inwestycji. Gniezn. i. Wysockiem. Mazowieckiem
9. PGE Opatow. S.A. Oddział. Gniezn. i. Inwestycji. Bielsk. Podlaski
10. Orange Polska S.A. Wydział. Ewidencji i Zarządzania. Długości o. Inwestycyjne
11. Hyphen S.A., ul. Polna 42 lok. 2, 00-635 Warszawa
12. Prolaska Sier. Długości. Sp. z o.o. Długości
13. OBOMOBUD Sp. z o.o.

Uszkodzone punkty osnowy  
geodezyjnej należy odtworzyć  
zlecając podmiotom  
uprawnionym.

Z up. STAROSTY

mgr Teresa Danuta Łopitńska

Przewodniczący zarządu koordynacyjnej

## WYKAZ DRZEW DO WYCINKI

Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie – Bryki – Dąbrowa Wielka								
Lp.	Lokalizacja [km]	Strona	Gatunek	Średnica [cm]	Obwód pnia [cm]	Ilość [szt.]	Działka ewid.	Obręb
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1+112,50	lewa	topola czarna	47	149	1	641	0001 Wysokie Mazowieckie
2	1+113,00	lewa	brzoza brodawkowata	47	148	1	641	0001 Wysokie Mazowieckie
3	1+120,00	lewa	topola czarna	45	140	1	641	0001 Wysokie Mazowieckie
4	1+123,00	lewa	klon pospolity	11	35	1	641	0001 Wysokie Mazowieckie
5	1+148,50	lewa	brzoza brodawkowata	40	126	1	641	0001 Wysokie Mazowieckie
6	1+139,00	lewa	brzoza brodawkowata	33	104	1	641	0001 Wysokie Mazowieckie
7	1+142,50	lewa	sosna pospolita	63	197	1	641	0001 Wysokie Mazowieckie
8	1+149,50	lewa	sosna pospolita	45	140	1	641	0001 Wysokie Mazowieckie
9	1+160,00	lewa	sosna pospolita	57	178	1	641	0001 Wysokie Mazowieckie
10	1+167,00	lewa	sosna pospolita	58	182	1	641	0001 Wysokie Mazowieckie
11	1+340,00	lewa	brzoza brodawkowata	35	111	1	643/2	0001 Wysokie Mazowieckie
12	1+396,00	lewa	wierzba krucha	15	47	1	530/1	0053 Bryki
13	1+409,00	lewa	olsza czarna	15	48	1	554	0053 Bryki
14	1+415,00	lewa	olsza czarna	10	32	1	554	0053 Bryki
15	1+539,50	lewa	sosna pospolita	64	202	1	554	0053 Bryki
16	1+550,50	lewa	sosna pospolita	38	120	1	554	0053 Bryki
17	1+553,50	lewa	sosna pospolita	55	172	1	554	0053 Bryki
18	1+558,00	lewa	olsza czarna	25	78	1	554	0053 Bryki
19	1+644,50	lewa	klon pospolity	15	47	1	554	0053 Bryki
20	1+750,00	lewa	olsza czarna	13	41	2	554	0053 Bryki
21	1+751,00	lewa	olsza czarna	10	32	4	554	0053 Bryki
22	3+052,50	lewa	karpa	50	157	1	554	0053 Bryki
23	3+128,00	lewa	wierzba krucha	62	194	1	554	0053 Bryki
24	3+153,00	lewa	wierzba krucha	108	340	1	554	0053 Bryki
25	3+335,50	prawa	dąb bezszypułkowy	27	86	1	554	0053 Bryki
26	3+356,00	prawa	jesion wyniosły	19	61	1	554	0053 Bryki
27	3+357,50	prawa	jesion wyniosły	18	58	1	554	0053 Bryki
28	3+463,00	prawa	karpa	80	251	1	578	0053 Bryki
29	3+470,00	prawa	kasztanowiec zwyczajny	92	290	1	578	0053 Bryki
30	3+631,50	prawa	topola czarna	20	62	1	109/1	0053 Bryki
31	3+633,00	prawa	topola czarna	19	59	1	109/1	0053 Bryki
32	3+638,00	prawa	topola czarna	15	46	1	109/1	0053 Bryki
33	3+641,00	prawa	topola czarna	20	64	1	109/1	0053 Bryki
34a	3+643,50 - 3+662,00	prawa	topola czarna	30	94	1	109/1, 109/2	0053 Bryki
34b				17	52	1		
34c				23	71	1		
34d				16	50	1		
34e				17	53	1		
34f				11	36	1		
34g				15	46	1		
35	3+664,50	prawa	topola czarna	25	77	1	109/2	0053 Bryki
36a	3+669,00	prawa	drzewo owocowe	17	52	1	110/2	0053 Bryki
36b				10	32	1		
37	3+700,00	lewa	jesion wyniosły	15	46	1	578	0053 Bryki
38	4+054,00	lewa	topola czarna	76	239	1	578	0053 Bryki
39	4+360,50	prawa	karpa	80	252	1	578	0053 Bryki
40	4+404,00	prawa	topola czarna	102	320	1	578	0053 Bryki
41	4+475,50	lewa	karpa	100	314	1	578	0053 Bryki
42	4+477,50	lewa	karpa	100	314	1	578	0053 Bryki
43	4+551,50	lewa	karpa	80	252	1	578	0053 Bryki
44	4+563,50	lewa	topola czarna	92	288	1	578	0053 Bryki
45	4+573,00	lewa	karpa	80	251	1	578	0053 Bryki
46	4+592,00	lewa	topola czarna	87	273	1	578	0053 Bryki
47	4+609,00	prawa	topola czarna	45	141	1	578	0053 Bryki
48	4+630,00	lewa	topola czarna	51	160	1	578	0053 Bryki
49	5+287,00	prawa	topola czarna	57	180	1	287	0014 Kamień Rupie
50	5+316,50	prawa	topola czarna	101	316	1	287	0014 Kamień Rupie
51	6+240,50 - 6+300,00	lewa	karpa	80	252	4	225, 73/3	0023 Stary Kamień
52	6+311,00	lewa	brzoza brodawkowata	10	32	1	225	0023 Stary Kamień
53	6+324,00	lewa	karpa	80	252	1	225	0023 Stary Kamień
54	6+334,00	lewa	karpa	80	252	1	225	0023 Stary Kamień
55	6+395,50	prawa	świerk pospolity	32	102	1	225	0023 Stary Kamień
56	6+398,00	prawa	świerk pospolity	34	106	1	225	0023 Stary Kamień
57	6+403,00	prawa	świerk pospolity	29	91	1	225	0023 Stary Kamień

## WYKAZ DRZEW DO WYCINKI

Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie – Bryki – Dąbrowa Wielka								
Lp.	Lokalizacja [km]	Strona	Gatunek	Średnica [cm]	Obwód pnia [cm]	Ilość [szt.]	Działka ewid.	Obręb
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	6+414,50	prawa	świerk pospolity	32	101	1	225	0023 Stary Kamień
59	6+460,50	prawa	klon pospolity	10	32	3	225	0023 Stary Kamień
60	6+465,00	prawa	klon pospolity	10	32	2	225	0023 Stary Kamień
61	6+472,00 - 6+523,50	prawa	klon pospolity	19	60	1	225, 207/2, 49/5	0023 Stary Kamień
62		prawa	brzoza brodawkowata	12	37	1		
63		prawa		14	43	1		
64		prawa		11	33	1		
65		prawa		10	30	1		
66		prawa		21	67	1		
67		prawa	topola czarna	22	69	1		
68		prawa	topola czarna	25	80	1		
69		prawa	sosna pospolita	10	32	3		
70		prawa	sosna pospolita	15	48	3		
71	6+590,50	lewa	sosna pospolita	25	80	1	87/1	0023 Stary Kamień
72	6+669,00	lewa	brzoza brodawkowata	40	125	1	88/1	0023 Stary Kamień
73	6+670,50	lewa	brzoza brodawkowata	30	95	1	88/1	0023 Stary Kamień
74	6+672,00	lewa	brzoza brodawkowata	15	48	1	88/1	0023 Stary Kamień
75	6+673,50	lewa	brzoza brodawkowata	25	77	1	88/1	0023 Stary Kamień
76	7+039,50	lewa	wierzba krucha	105	330	1	263/1	0004 Dąbrowa Gogole
77	7+084,00	lewa	karpa	145	454	1	263/1	0004 Dąbrowa Gogole
78	7+111,00	lewa	wierzba krucha	70	220	1	426	0004 Dąbrowa Gogole
79	7+133,00	lewa	wierzba krucha	70	220	1	263/1	0004 Dąbrowa Gogole
80	7+146,50	lewa	wierzba krucha	150	471	1	426	0004 Dąbrowa Gogole
81	7+217,50	lewa	karpa	80	252	1	426	0004 Dąbrowa Gogole
82	7+779,00	lewa	topola czarna	53	166	1	212/1	0004 Dąbrowa Gogole
83	8+046,00	lewa	świerk pospolity	24	74	1	221/1	0004 Dąbrowa Gogole
84	8+059,00			25	78	3	221/1	0004 Dąbrowa Gogole
85	8+062,00			29	90	1	221/1	0004 Dąbrowa Gogole
86	8+065,50			16	50	1	222/1	0004 Dąbrowa Gogole
87	8+068,50			8	26	1	222/1	0004 Dąbrowa Gogole
88	8+069,50			25	77	1	222/1	0004 Dąbrowa Gogole
89	8+072,00			10	30	1	222/1	0004 Dąbrowa Gogole
90	8+074,50			18	56	1	222/1	0004 Dąbrowa Gogole
91	8+075,50			20	64	1	222/1	0004 Dąbrowa Gogole
92	8+392,50	lewa	topola czarna	30	95	1	431/1	0014 Dąbrowa Wielka
93	8+394,00			50	158	1	431/1	0014 Dąbrowa Wielka
94	8+519,00	lewa	sosna pospolita	18	57	1	431/1	0014 Dąbrowa Wielka
95	8+527,50	lewa	sosna pospolita	51	160	1	431/1	0014 Dąbrowa Wielka
96a	8+585,50	lewa	sosna pospolita	25	80	1	431/1	0014 Dąbrowa Wielka
96b				10	32	1		
96c				15	46	1		
97	8+589,50	lewa	świerk pospolity	25	80	1	431/1	0014 Dąbrowa Wielka
98	8+595,50	lewa	świerk pospolity	15	46	1	431/1	0014 Dąbrowa Wielka
99	8+594,50	prawa	brzoza brodawkowata	10	32	1	68/3	0014 Dąbrowa Wielka
100	8+606,00	prawa	brzoza brodawkowata	10	32	3	68/3	0014 Dąbrowa Wielka
101	8+745,50	lewa	sosna pospolita	15	46	1	431/1	0014 Dąbrowa Wielka
102	8+751,00	lewa	sosna pospolita	10	32	1	431/1	0014 Dąbrowa Wielka
103	8+846,50	lewa	karpa	80	252	1	431/1	0014 Dąbrowa Wielka
104	8+859,00	lewa	karpa	80	252	1	431/1	0014 Dąbrowa Wielka
105	8+872,00	lewa	sosna pospolita	30	95	1	431/1	0014 Dąbrowa Wielka
106	8+875,50	lewa	sosna pospolita	30	95	1	431/1	0014 Dąbrowa Wielka
107	8+880,00	lewa	brzoza brodawkowata	25	80	1	431/1	0014 Dąbrowa Wielka
108	8+885,50	lewa	sosna pospolita	35	110	1	431/1	0014 Dąbrowa Wielka
109	8+905,00	lewa	sosna pospolita	50	157	1	431/1	0014 Dąbrowa Wielka
110	8+911,50	lewa	brzoza brodawkowata	25	80	1	431/1	0014 Dąbrowa Wielka
111	8+918,50	lewa	brzoza brodawkowata	30	95	1	431/1	0014 Dąbrowa Wielka
112	8+926,50	lewa	topola czarna	25	80	1	431/1	0014 Dąbrowa Wielka
113	8+932,00	lewa	sosna pospolita	25	80	1	431/1	0014 Dąbrowa Wielka
114	8+938,00	lewa	sosna pospolita	15	46	1	431/1	0014 Dąbrowa Wielka
115	9+463,50	prawa	topola czarna	20	64	1	153/3	0014 Dąbrowa Wielka
116	9+469,50	prawa	topola czarna	15	46	2	153/3	0014 Dąbrowa Wielka
117			świerk pospolity	10	32	1		
118			świerk pospolity	15	46	1		
119			topola czarna	15	46	1		
120			drzewo owocowe	15	46	1		

## WYKAZ DRZEW DO WYCINKI

Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie – Bryki – Dąbrowa Wielka								
Lp.	Lokalizacja [km]	Strona	Gatunek	Średnica [cm]	Obwód pnia [cm]	Ilość [szt.]	Działka ewid.	Obręb
1	2	3	4	5	6	7	8	9
121	9+476,50 - 9+514,50	prawa	jesion wyniosły	10	32	2	153/3, 154/3	0014 Dąbrowa Wielka
122			drzewo suche	10	32	1		
123			topola czarna	21	65	4		
124			topola czarna	15	46	4		
125			topola czarna	10	32	2		
126			topola czarna	15	46	2		
127			topola czarna	20	63	1		
128	9+531,00	lewa	topola czarna	64	202	1	431/1	0014 Dąbrowa Wielka
129a	9+541,00	lewa	wierzba krucha	15	46	4	431/2	0014 Dąbrowa Wielka
129b				10	32	8		
130	9+549,00	lewa	wierzba krucha	50	156	1	160/3	0014 Dąbrowa Wielka
131	9+521,50 - 9+606,00	prawa	wiąz pospolity	31	98	1	431/1, 154/3, 421, 151/5	0014 Dąbrowa Wielka
132			klon pospolity	12	37	1		
133a			wiąz pospolity	16	51	1		
133b				21	65	1		
134			klon pospolity	10	30	1		
135			klon pospolity	11	35	1		
136			olsza czarna	16	50	1		
137			kasztanowiec zwyczajny	32	100	1		
138			kasztanowiec zwyczajny	21	66	1		
139			grab pospolity	15	48	1		
140			olsza czarna	15	46	1		
141			olsza czarna	20	63	1		
142			olsza czarna	40	125	1		
143			karpa	60	188	1		
144			wiąz pospolity	25	78	1		
145			jesion wyniosły	68	215	1		
146			jesion wyniosły	60	188	1		
147			jesion wyniosły	62	196	1		
148			jesion wyniosły	66	206	1		
149			klon pospolity	29	90	1		
150			świerk pospolity	62	194	1		
151			świerk pospolity	59	184	1		
152	9+609,50	prawa	jesion wyniosły	74	233	1	430/1	0014 Dąbrowa Wielka
153	9+630,50	prawa	jesion wyniosły	65	204	1	430/1	0014 Dąbrowa Wielka
154	9+693,50	prawa	modrzew pospolity	72	226	1	430/1	0014 Dąbrowa Wielka
155	9+720,50	prawa	drzewo suche	20	63	2	430/1	0014 Dąbrowa Wielka
156	9+746,50	prawa	drzewo owocowe	15	48	2	308/2	0014 Dąbrowa Wielka
157	9+800,00	lewa	lipa drobnolistna	40	127	1	314/2	0014 Dąbrowa Wielka

Wykaz drzew do wycinki:

- o średnicy 6-15 cm - 84 szt.
- o średnicy 16-25cm - 44 szt.
- o średnicy 26-35cm - 18 szt.
- o średnicy 36-45 cm - 8 szt.
- o średnicy 46-55 cm - 9 szt.
- o średnicy 56-65 cm - 13 szt.
- o średnicy 66-75 cm - 5 szt.
- o średnicy 76-85 cm - 1 szt.
- o średnicy 86-95 cm - 3 szt.
- o średnicy 96-105 cm - 3 szt.
- o średnicy 106-115 cm - 1 szt.
- o średnicy 146-155 cm - 1 szt.

<b>SUMA:</b>	<b>190</b>
--------------	------------

Wykaz karp do wykarczowania:

- o średnicy 46-55 cm - 1 szt.
- o średnicy 56-65 cm - 1 szt.
- o średnicy 76-85 cm - 13 szt.
- o średnicy 96-105 cm - 2 szt.
- o średnicy 136-145 cm - 1 szt.

<b>SUMA:</b>	<b>18</b>
--------------	-----------

## WYKAZ KRZEWÓW DO WYCINKI

Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie – Bryki – Dąbrowa Wielka									
Nr wg Projektu zagospodarowania terenu	Lokalizacja		Strona	Gatunek	Gęstość	Powierzchnia [m2]	Uwagi	Działka ewid.	Obręb
	od km	do km							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K1	1+403,00	1+415,00	prawa	krzew z rodziny wierzbowatych	gęste	47	-	493/4, 493/3, 554	0053 Bryki
K2	1+407,00	1+422,00	lewa	krzew z rodziny wierzbowatych	gęste	37	-	530/1, 554	0053 Bryki
K3	1+543,00	1+550,50	lewa	krzew z rodziny wierzbowatych	gęste	25	-	554	0053 Bryki
K4	1+643,50	1+692,00	lewa	krzew z rodziny wierzbowatych	gęste	179	-	554	0053 Bryki
K5	1+750,00	1+793,50	prawa	krzew z rodziny wierzbowatych	gęste	163	-	554	0053 Bryki
K6	1+750,00	1+856,50	lewa	krzew z rodziny wierzbowatych	gęste	378	-	554	0053 Bryki
K7	1+799,00	1+960,00	prawa	krzew z rodziny wierzbowatych	gęste	461	-	554	0053 Bryki
K8	1+859,50	1+960,00	lewa	krzew z rodziny wierzbowatych	gęste	343	-	554, 525/5	0053 Bryki
K9	3+700,00	3+706,00	lewa	krzew z rodziny wierzbowatych	gęste	9	-	578	0053 Bryki
K10	6+456,00	6+476,50	prawa	krzew z rodziny wierzbowatych	gęste	46	-	225	0023 Stary Kamień
K11	6+514,50	6+587,00	lewa	krzew z rodziny wierzbowatych	gęste	330	-	225, 86/1, 49/3, 87/1	0023 Stary Kamień
K12	6+724,00	6+730,50	prawa	krzew z rodziny wierzbowatych	gęste	18	-	252/3, 252/1, 426	0004 Dąbrowa Gogole
K13	8+025,00	8+042,50	lewa	krzew z rodziny wierzbowatych	gęste	18	-	426, 221/1	0004 Dąbrowa Gogole
K14	8+049,50	8+057,00	lewa	krzew z rodziny wierzbowatych	gęste	8	-	221/1	0004 Dąbrowa Gogole
K15	8+246,00	8+255,00	lewa	krzew z rodziny wierzbowatych	gęste	19	-	9/1	0010 Dąbrowa Zabłotne
K16	9+488,00	9+500,00	prawa	krzew z rodziny wierzbowatych	gęste	34	-	153/3, 431/1, 154/3	0014 Dąbrowa Wielka
K17	9+520,50	9+555,00	prawa	krzew z rodziny wierzbowatych	gęste	341	-	431/1, 154/3	0014 Dąbrowa Wielka
RAZEM gęste:						2456,0			