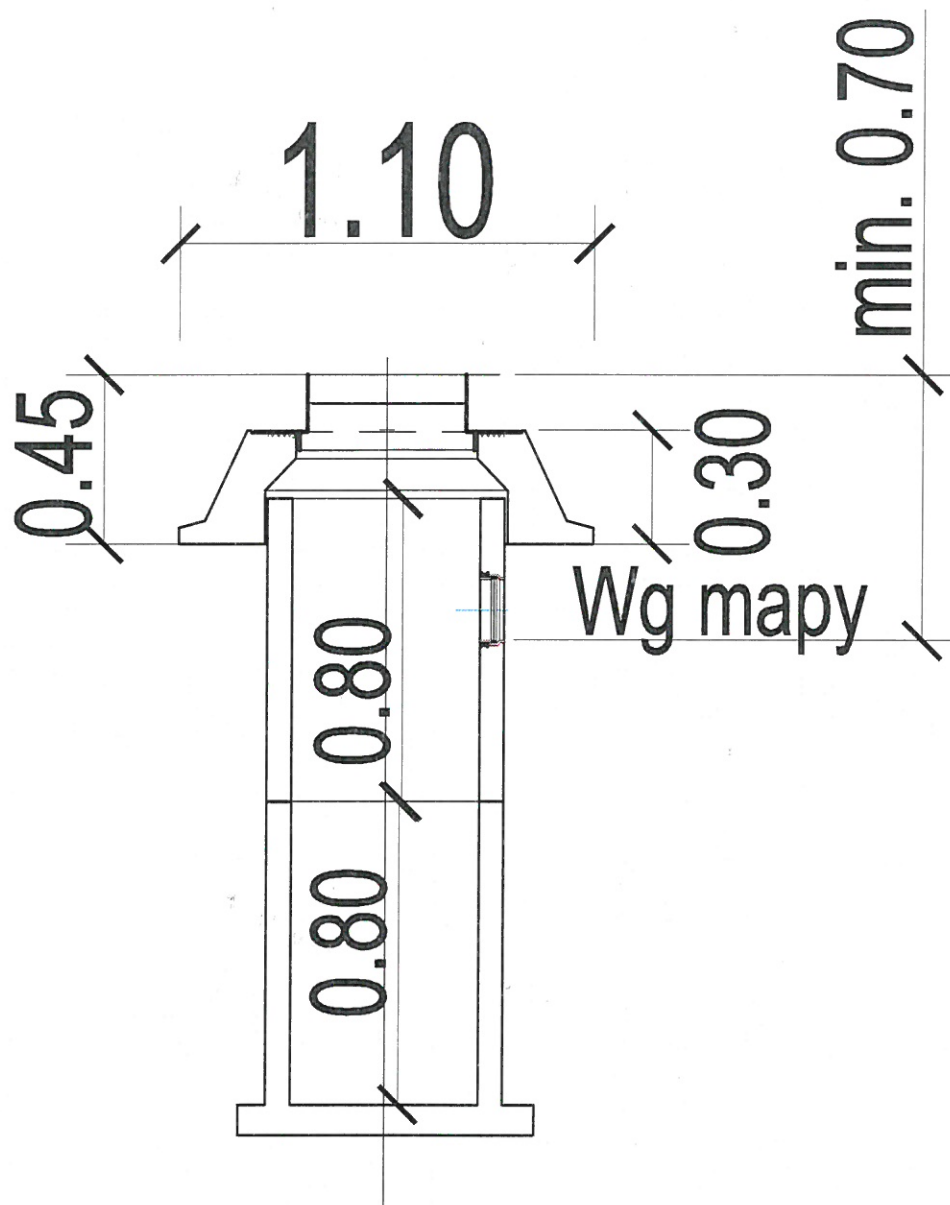
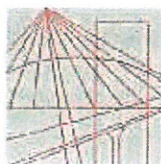


Szczegółowe dane o parametrach technicznych elementów studzienki w opisie technicznym.

Nazwa i adres inwestycji	Rozbudowa i przebudowa ulicy Diamentowej w Krupnikach, gm. Choroszcz wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej.			
Tytuł rysunku	Betonowa studnia rewizyjna dn1000 i dn1200	Skala bez sk.	Data 2020.	Nr rysunku
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
Funkcja	Imię i Nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	Mgr inż. Łukasz Radziszewski	DROGOWA	PDL/0030/P OOD/11 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)	
Projektant	Inż. Józef Banaszewski	SANITARNA	BŁ/82/78. Do projektowania bez ograniczeń w br. sanitarnej.	
Współpraca	Mgr inż. Jacek Banaszewski	SANITARNA		



Nazwa i adres inwestycji	Rozbudowa i przebudowa ulicy Diamantowej w Krupnikach, gm. Choroszcz wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej.			
Tytuł rysunku	Studzienka ściekowa betonowa Ø500	Skala bez sk.	Data 2020.	Nr rysunku
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
Funkcja	Imię i Nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	Mgr inż. Łukasz Radziszewski	DROGOWA	PDL/0030/P OOD /11 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)	
Projektant	Inż. Józef Banaszewski	SANITARNA	BL/82/78. Do projektowania bez ograniczeń w br. sanitamej.	
Współpraca	Mgr inż. Jacek Banaszewski	SANITARNA		



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 30 maja 2011 r.

POIIB.KK.7131/007/11

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 ŁUKASZ RADZISZEWSKI
magister inżynier
o kierunku: budownictwo
urodzony dnia 22 sierpnia 1982 r. w Ciechanowcu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0030/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.

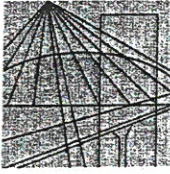
1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorezyk
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek 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 Podlaskie Regional Qualification Commission of the Polish Association of Building Engineers (POIIB), corresponding to the list on the left.]



Otrzymują:

1. Pan Łukasz Radziszewski
ul. Towarowa 14 m 92
15-007 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 16 grudnia 2005 r.

POIIB.KK. 7131/08/05

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 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
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



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

**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.

Otrzymują:

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.

Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska

Nr B1/82/78

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

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

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. J ó z e f S ł a w o m i r B A N A S Z E W S K I

inżynier inżynierii środowiska

urodzony dnia 4 stycznia 1948r. Radzyń pow.Giżycko

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta

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

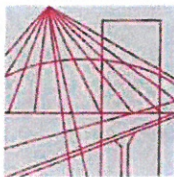
Ob. Józef Sławomir Banaszewski jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i
ciepłnych uzbrojenia terenu oraz projektów instalacji sanitarnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i
kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania
konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania
stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciep-
łych oraz instalacji sanitarnych. - - -



z up. WOJEWODY
inż. bud. i og. Tadeusz Sekołoweki
Starszy Inspektor Wojewódzki

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
UPRAWNIONY PROJEKTANT
inż. Józef Banaszewski



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 22 czerwca 2007 r.

POIIB.KK.7131/006/07

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 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan TOMASZ SUROWIEC

magister inżynier

o kierunku: elektrotechnika

urodzony dnia 31 marca 1974 r. w Dąbrowie Białostockiej

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0074/POOE/07

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 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 Grzegorzczak
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



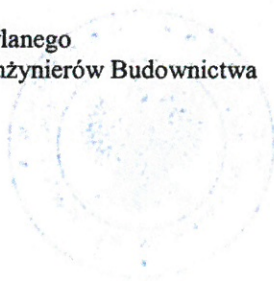
[Handwritten signatures of the members of the Commission]

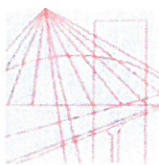
**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

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

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Surowiec
ul. 3 Maja 68
16-200 Dąbrowa Białostocka
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.





PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
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.

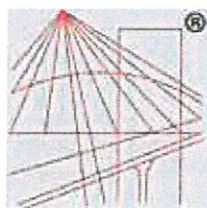
1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
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.



[Handwritten signatures of the members of the Qualification Commission]



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-35T-KCW-666 *

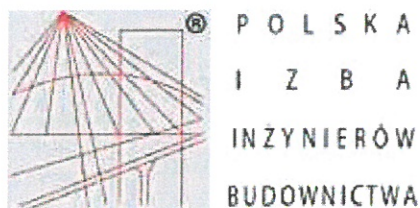
Pan Łukasz Radziszewski o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0122/11
adres zamieszkania ul. Towarowa 14 m 92, 15-007 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-08-01 do 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-20 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-M4S-VWC-PEN *

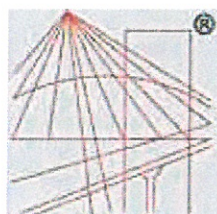
Pan Wojciech Grzybowski o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0074/06
adres zamieszkania ul. Kołodziejska 25 C, 15-256 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-04-01 do 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-20 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 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-FRM-SXS-SLN *

Pan Józef Banaszewski o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0046/01

adres zamieszkania ul. Jutrzenki 3, 15-157 Białystok

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

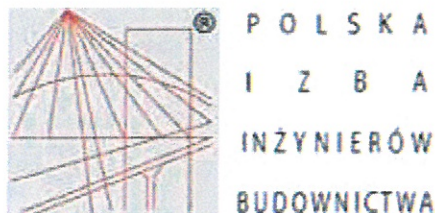
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-14 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-9HW-KQ3-UYH *

Pan Tomasz Surowiec o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0614/03
adres zamieszkania ul. Jodłowa 3 m. 10, 16-001 Osiedle Ignatki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-11-01 do 2021-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-10-19 roku przez:

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

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

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-998-JI6-UXX *

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 2020-02-01 do 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-08 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Nr drzewa	Nazwa drzewa-gatunek	Średnica na wys. 1,3m [cm]	Obwód na wys. 1,3m [cm]	Średnice drzew w cm odpowiadające przedziałom										Średnica drzew 56cm i więcej [cm]	Krzaki [m2]
				5-15											
				16-25											
				26-35											
ULICA DIAMENTOWA W KRUPNIKACH															
42	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	5	16	3											
43	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
44	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
45	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
46	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
47	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
48	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
49	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
50	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
51	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
52	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
53	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
54	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	20	65		1										
55	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
56	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
57	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
58	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
59	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
60	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
61	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
62	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
63	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
64	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
65	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
66	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
67	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
68	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
69	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
70	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20	65		1										
71	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1											
72	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1											
73	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1											
74	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1											
75	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1											
76	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1											
77	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1											
78	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1											
79	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1											
80	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1											
81	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1											
82	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1											
83	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1											

Nr drzewa	Nazwa drzewa-gatunek	Średnica na wys. 1,3m [cm]	Obwód na wys. 1,3m [cm]	Średnice drzew w cm odpowiadające przedziałom						Średnica drzew 56cm i więcej [cm]	Krzaki [m2]
				[cm]							
				5-15	16-25	26-35	36-45	46-55			
				[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]			
ULICA DIAMENTOWA W KRUPNIKACH											
84	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1							
85	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1							
86	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1							
87	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1							
88	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1							
89	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1							
90	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1							
91	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1							
92	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1							
93	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1							
94	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	20	65		1						
95	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	20	65		1						
96	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1							
97	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1							
98	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1							
99	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1							
100	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1							
101	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	20	65		1						
102	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	6	20	1							
103	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	20	65		1						
104	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1							
105	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	6	20	1							
106	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	6	20	1							
107	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	6	20	1							
108	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	6	20	1							
109	Krzewy									10	
110	Krzewy									3	
111	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	5	16	2							
112	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	5	16	2							
113	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i> L.	5	16	2							
114	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	28	90			1					
115	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	12	40	1							
116	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	19	60		1						
117	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	11	35	1							
118	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	5	16	2							
119	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	5	16	2							
120	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	42	135					1			
121	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	42	135					1			
122	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	25	80		1						
123	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	5	16	2							
124	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	5	16	2							

Nr drzewa	Nazwa drzewa-gatunek	Średnica na wys. 1,3m [cm]	Obwód na wys. 1,3m [cm]	Średnice drzew w cm odpowiadające przedziałom								Średnica drzew 56cm i więcej	Krzaki [m2]
				[cm]									
				5-15	16-25	26-35	36-45	46-55					
				[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]					
ULICA DIAMENTOWA W KRUPNIKACH													
125	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	5	16	2									
126	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	5	16	2									
127	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	5	16	2									
128	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	5	16	2									
129	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	5	16	2									
130	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	5	16	2									
131	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	5	16	2									
132	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	5	16	2									
133	Olśza szara <i>Alnus incana</i>	14	45	1									
134	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	5	16	2									
135	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	5	16	2									
136	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	5	16	2									
137	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	15	50	1									
138	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	23	75	1									
139	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	47	150					1					
140	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	9	30	1									
141	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	22	70	1									
142	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	9	30	1									
143	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	28	90			1							
144	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	35	110			1							
145	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	28	90			1							
146	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	15	50	1									
147	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	5	16	2									
148	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	5	16	2									
149	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	5	16	2									
150	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	5	16	2									
151	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	5	16	2									
152	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	5	16	2									
153	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	6	20	1									
154	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	5	16	2									
155	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	5	16	2									
156	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	5	16	2									
157	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	5	16	2									
158	Świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	5	16	2									
159	Tuje Thuje L., kwiaty										13	10 tujek i 3m2 kwiatów	
160	Jabłoni domowa <i>Malus domestica</i>	31	100			1							
161	Tuje Thuje L., krzewy ozdobne												
162	Orzech włoski <i>Juglans regia</i> L.	19	60		1						25	10m2 tuj i 15m2 krzewów	
163	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	57	180									1	
164	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	63	200									1	

Nr drzewa	Nazwa drzewa-gatunek	Średnica na wys. 1,3m [cm]	Obwód na wys. 1,3m [cm]	Średnice drzew w cm odpowiadające przedziałom						Średnica drzew 56cm i więcej [cm]	Krzaki [m2]
				Średnice drzew w cm odpowiadające przedziałom							
				5-15	16-25	26-35	36-45	46-55			
				[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]			
ULICA DIAMENTOWA W KRUPNIKACH											
165	Śliwa mirabelleka <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>Syriaca</i>	38	120				1				
166	Krzewy										5
167	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	38	120				1				
168	Śliwa mirabelleka <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>Syriaca</i>	12	40	1							
169	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	38	120				1				
170	Śliwa mirabelleka <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>Syriaca</i>	9	30	1							
171	Krzewy									5	
172	Śliwa mirabelleka <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>Syriaca</i>									4	
Suma drzew				135	44	5	5	1	2	166	



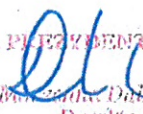
Urząd Miejski w Białymstoku
Zarząd Dróg Miejskich

ZDM-II.7226.49.2020

Białystok, 27 listopada 2020 r.

SBKiM Wojciech Grzybowski
ul. Kołodziejska 25c
15-256 Białystok

W nawiązaniu do wniosku z dnia 24 listopada 2020r. dotyczącego uzgodnienia dokumentacji technicznej dotyczącej rozbudowy i przebudowy ul. Diamentowej w Krupnikach gm. Choroszcz z od km 0+000 do km 0+708,61 wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej, Zarząd Dróg Miejskich Urzędu Miejskiego w Białymstoku uzgadnia bez uwag wyżej wymienioną dokumentację w zakresie geometrii rozwiązań drogowych oraz branżowych rozwiązań technicznych w granicach administracyjnych miasta Białystok.


Zarząd Miejski w Białymstoku
Piotr Antosiuk
Dyrektor
Zarządu Dróg Miejskich

Sprawę prowadzi:
Piotr Antosiuk tel. 85 879 7265





Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku
ul. Gen. Stanisława Sosabowskiego 24, 15-182 Białystok
tel. 85 664 59 00, faks 85 664 59 80

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Gen. Stanisława Sosabowskiego 24, 15-182 Białystok
tel. 85 675 68 10, faks 85 66 45 980
marek.powajbo@psgaz.pl

SBKiM
Wojciech Grzybowski
ul. Kołodziejska 25C
15-256 Białystok

Białystok, 26.11.2020

Nasz znak: PSGBI.ZMSM.763.375 .20

Dot.: wniosku o uzgodnienie dokumentacji projektowej.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na Państwa wniosek o uzgodnienie dokumentacji projektowej rozbudowy i przebudowy ulicy Diamentowej w Krupnikach wraz budową niezbędnej infrastruktury technicznej - PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku informuje, iż w dniu 26.11.2020r. uzgodniono pozytywnie przedmiotową dokumentację projektową (nr uzgodnienia **744/B/2020**) pod następującymi warunkami:

1. Należy zachować minimalną odległość **1,0m** w pionie od nawierzchni projektowanej do istniejącej sieci gazowej PE – dopuszczamy zachowanie **min.0,8m**
2. Należy zachować minimalną odległość **0,5m** w pionie od spodu warstwy konstrukcyjnej nawierzchni projektowanej do istniejącej sieci gazowej PE.
3. Zachowania minimalnych odległości pionowych projektowanego kanału technologicznego od istniejącej sieci gazowej PE – **0,3m**.
Projektowane uzbrojenie na skrzyżowaniu z gazociągiem PE – należy zabezpieczyć rurą osłonową długości min.1,0m
4. Wykonawca zobowiązany jest - z minimum 2 tygodniowym wyprzedzeniem - do pisemnego powiadomienia PSG sp. z o. o. Zakładu Gazowniczego w Białymstoku – Gazownia w Białymstoku 15-182 Białystok ul. Gen. Sosabowskiego 24 o planowanym rozpoczęciu prac budowlanych w strefie kontrolowanej gazociągu - w celu umożliwienia kontroli przez pracowników PSG Sp. z o.o. - tel.675 68 33 675 68 17,675 68 58.
5. Zabezpieczenie istniejącej sieci gazowej w obrębie projektowanej nawierzchni podlega kontroli przez przedstawiciela Zakładu Gazowniczego w Białymstoku – Gazownia w Białymstoku.



6. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wykonawca powinien sprawdzić aktualny przebieg i rzędnę sieci gazowej.

7. Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej gazociągów – szerokość 1m - należy wykonywać z należytą ostrożnością, natomiast roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie przewodów gazowych (mniej niż 0,5m) wykonywać ręcznie. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej koszty naprawy poniesie wykonawca robót. Nie dopuszcza się wymiany gruntu w odległości mniejszej niż 0,5m od sieci gazowej!

8. Wykonawca jest zobowiązany do powiadomienia Zakładu Gazowniczego w Białymstoku – Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym w przypadku stwierdzenia kolizji istniejącej sieci gazowej z projektowaną nawierzchnią - np. wypłylenie gazociągu nie przewidzianej projektem - w celu rozwiązania problemu technicznego.

9. Wykonawca jest zobowiązany do:

- odtworzenia na swój koszt naruszonej struktury gruntu w obrębie sieci gazowej i oznakowania sieci gazowej,
- zlecenia regulacji wysokościowej skrzynek ulicznych armatury gazowej.
- zabezpieczenia sieci gazowej na czas prowadzenia robót ziemnych.
- pisemnego powiadomienia o zakończeniu robót w obrębie strefy kontrolowanej gazociągu.

10. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy mapą zasadniczą zastosowaną do celów projektowych, a stanem faktycznym w terenie tj. wystąpienie kolizji - projektowanych obiektów z istniejącą siecią gazową, należy dokonać ponownego uzgodnienia projektu budowlanego obejmującego rozwiązanie wzajemnego usytuowania obiektów. Koszt opracowania dokumentacji oraz ewentualnej przebudowy lub zabezpieczenia sieci gazowej ponosi inwestor inwestycji podstawowej.

11. Uzgodnienie obejmuje okres ważności 2 lata.

Z poważaniem,

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
Małgorzata Rakowska-Krawczyński

Białystok, ..20.11.2020.....

KOBA Sp. z o. o.
ul. Mieszka I 4 lok. 226
15-054 Białystok

Adres do korespondencji:
ul. Piastowska 11
15-207 Białystok

Burmistrz Choroszczy
ul. Dominikańska 2
16-070 Choroszcz

Nasz znak: U019CH

Sprawa: Uzgodnienie dokumentacji projektowej

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa wniosek o uzgodnienie dokumentacji projektowej rozbudowy i przebudowy ulicy Diamentowej w Krupnikach, gm. Choroszcz wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej - Koba Sp. z o. o. informuje, iż w dniu 19.11.2020 uzgodniono pozytywnie przedmiotową dokumentację projektową (nr uzgodnienia 11/CH/2020) pod następującymi warunkami:

1. Zachowania minimalnych odległości pionowych od istniejącej i projektowanej sieci telekomunikacyjnej – 0,5 m.
2. Zachowania minimalnych odległości poziomych od istniejącej i projektowanej sieci telekomunikacyjnej – 0,5 m.
3. Projektowane uzbrojenie na skrzyżowaniu z istniejącą siecią telekomunikacyjną należy zabezpieczyć rurą osłonową HDPE o przekroju min. 110, o długości min. 1m.
4. W celu zabezpieczenia sieci Koba Sp. z o. o. na skrzyżowaniach zastosować grubościenną dwudzielne rury osłonowe. Zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej podlega odbiorowi przez przedstawiciela spółki Koba.
5. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić aktualny przebieg sieci telekomunikacyjnej i uwzględnić w dokumentacji projektowej.
6. Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia Koba Sp. z o. o., Dział Inwestycji ul. Piastowska 11, 15-207 Białystok, na 14 przed o rozpoczęciu i zakończeniu prac budowlanych podając imię i nazwisko oraz dane kontaktowe do Kierownika Budowy.
7. Roboty ziemne w odległości 1m od sieci telekomunikacyjnej należy wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika spółki Koba. W przypadku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej koszty naprawy poniesie Wykonawca robót.
8. Przed zakończeniem robót budowlanych Wykonawca zobowiązany jest do odtworzenia na swój koszt naruszonej struktury gruntu w obrębie sieci telekomunikacyjnej i oznakowania sieci telekomunikacyjnej.
9. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy mapą zasadniczą zastosowaną do celów celów projektowych, a stanem faktycznym w terenie, należy dokonać ponownego uzgodnienia projektu budowlanego obejmującego rozwiązanie wzajemnego usytuowania obiektów. Koszt opracowania dokumentacji oraz ewentualnej przebudowy lub zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej ponosi

Inwestor inwestycji podstawowej.

10. W przypadku stwierdzenia przez Wykonawcę kolizji (projektowanego uzbrojenia) nieobjętej opracowaniem projektu – np. zbliżenie się do sieci telekomunikacyjnej – Wykonawca jest zobowiązany do powiadomienia Koba Sp. z o. o., Dział Inwestycji ul. Piastowska 11, 15-207 Białystok, tel. 85 777 77 77 wew. 23, o zaistniałej sytuacji w celu dokonania dodatkowych uzgodnień – rozwiązań.
11. Uzgodnienie obejmuje okres ważności – 1 rok.

Z poważaniem,

Patrycja Bagińska



Internet Telewizja Telefon Sp. z o.o.
Siedziba: 15-054, Białystok, ul. Mieszka I 4 lok. 226
Biuro: 15-207 Białystok, ul. Piastowska 11a
telefon: 85 333 33 33 email: biuro@koba.pl QP2
NIP 966 209 88 18, REGON 362156470, KRS 0000569674

ODPIS

Białystok, 23 października 2020 r.

PROTOKÓŁ Nr DGE-III.6630.755.2020 z narady koordynacyjnej

(Podstawa prawna - art. 28b. ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. z 2020 r., poz. 276))

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Termin narady: 13 – 23 października 2020 r.

Opis przedmiotu narady: SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA, LINIA EN-NAPOWIERZNA

Lokalizacja projektowanych sieci uzbrojenia terenu: m. Białystok

Obręb: Starosielce Pld., dz.: 3097 i inne, ul. Zbigniewa Troczewskiego i inne

Wnioskodawca: **SBKIM WOJCIECH GRZYBOWSKI**

Przewodniczący narady: Arkadiusz Bliźniuk – Kierownik Referatu Geodezyjnej Ewidencji Sieci Uzbrojenia Terenu
w Departamencie Geodezji Urzędu Miejskiego w Białymstoku

L.p.	Imię i nazwisko uczestnika narady oraz oznaczenie podmiotu, który reprezentuje lub informacja o przyczynach uczestnictwa danej osoby w naradzie	Stanowiska uczestników narady * właściwe zaznaczyć lub informacje o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej
1	Arkadiusz Bliźniuk Urząd Miejski Departament Geodezji	Stanowisko bez uwag* <u>Stanowisko z uwagami*</u> Stanowisko negatywne z uzasadnieniem* Przed realizacją uzgadnianej inwestycji należy sprawdzić czy nie zostały wykonane sieci uzbrojenia terenu, które w projekcie zostały oznaczone jako projektowane
2	Helena Giermaniuk Urząd Miejski Departament Architektury	<u>Stanowisko bez uwag*</u> Stanowisko z uwagami* Stanowisko negatywne z uzasadnieniem*
3	Adam Jacewicz Urząd Miejski Zarząd Dróg Miejskich	Stanowisko bez uwag* <u>Stanowisko z uwagami*</u> Stanowisko negatywne z uzasadnieniem* Przecisk pod jezdnią ulicy należy zaprojektować na głębokości min. 1,2 m od nawierzchni jezdni.
4	Wojciech Łuksza Urząd Miejski w Białymstoku Departament Gospodarki Komunalnej	<u>Stanowisko bez uwag*</u> Stanowisko z uwagami* Stanowisko negatywne z uzasadnieniem*
5	Olga Onisko-Grzelak PGE Dystrybucja S. A. Oddział Białystok	<u>Stanowisko bez uwag*</u> Stanowisko z uwagami* Stanowisko negatywne z uzasadnieniem*
6	Tomasz Lagunionek Wodociągi Białostockie Sp. z o. o.	<u>Stanowisko bez uwag*</u> Stanowisko z uwagami* Stanowisko negatywne z uzasadnieniem*
7	Wojciech Magnuszewski Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie	Stanowisko bez uwag* <u>Stanowisko z uwagami*</u> Stanowisko negatywne z uzasadnieniem* 1. Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej - szerokość 1 m - wykonywać ręcznie. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej odpowiedzialność prawną za jej skutki oraz koszty naprawy poniesie wykonawca.

Zgodność niniejszego odpisu
z oryginałem
stwierdzam

Białystok, dnia 23.10.2020

z up. PRZYZYDENTA MIASTA
PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNUJĄCEJ

Arkadiusz Bliźniuk
Kierownik Referatu Geodezyjnej Ewidencji Sieci
Uzbrojenia Terenu

Strona 1 z 2 DGE-III 6630.755.2020

ODPIS

		<p>2. Zachować minimalną odległość pionową 0.2 m pomiędzy powierzchniami zewnętrznymi przewodów.</p> <p>3. O terminie rozpoczęcia prac z min. dwutygodniowym wyprzedzeniem powiadomić w formie pisemnej PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku, Gazownia w Białymstoku tel. kontaktowy 85 664 59 05.</p> <p>4. Wybudowane uzbrojenie w strefie kontrolowanej istniejącej sieci gazowej podlega kontroli przez Przedstawiciela PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku</p>
8	Zenon Suchta Enea Ciepło sp. z o.o.	<p>Stanowisko bez uwag*</p> <p>Stanowisko z uwagami*</p> <p>Stanowisko negatywne z uzasadnieniem*</p>
9	Patrycja Bagińska KOBAS sp. z o.o.	<p>Stanowisko bez uwag*</p> <p>Stanowisko z uwagami*</p> <p>Stanowisko negatywne z uzasadnieniem*</p>
10	Marek Kuberka IChB PAN PCSS	<p>Stanowisko bez uwag*</p> <p>Stanowisko z uwagami*</p> <p>Stanowisko negatywne z uzasadnieniem*</p>

Wykaz podmiotów, które zostały zawiadomione drogą elektroniczną o naradzie koordynacyjnej ale w niej nie uczestniczyły.

1. Wnioskodawca
2. UM Województwa Podlaskiego
3. HAWA TELEKOM Sp. z o.o.
4. TK Telekom spółka z o.o.
5. Orange Polska S.A.
6. P.E.- M ELPOS Sp. z o.o.
7. SAV sp. z o.o.
8. Telekomunikacja Podlasie
9. Dipol sp. z o.o.
10. Euronet
11. HomeNet Technologies sp. z o.o.
12. Globnet
13. TEN NET
14. BIALNET Sp. z o.o.
15. T-Mobile Polska S.A.
16. PKP Spółka Akcyjna Oddział Gospodarowania Nieruchomościami ul. Armatnia 14 01-246 Warszawa
17. PKP S.A. Energetyka Warszawa ul. Hoża 63/67 00-681 Warszawa
18. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Biuro Dróg Kolejowych ul. Targowa 74 03-734 Warszawa
19. PKP S.A. Departament Geodezji i Współpracy z Samorządami ul. Szczęśliwiecka 62 00973 Warszawa

Treść protokołu z narady koordynacyjnej została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Uwaga: Zgodnie z § 10. ust. 1 punkt 2 rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz. U. z 2015 r. poz 1938) "Powiatową bazę GESUT tworzy i aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne".

Zgodność niniejszego odpisu
z oryginałem
stwierdzam

Białystok, dnia 23.10.2020

z up. PREZYDENTA MIASTA
PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Arkadiusz Bliźniak
Kierownik Referatu Geodezyjnej Ewidencji Sieci
Uzbrojenia Terenu

z up. PREZYDENTA MIASTA
PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Strona 2 z 2 DGE-III.6630.755.3020

STAROSTA POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO

Znak sprawy: GKNV.6630.1666.2020.1

z dnia 2020-11-02

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej: w siedzibie Starostwa Powiatowego w
w dniu 2020-11-02

Wnioskodawca: SBKiM Wojciech
Grzybowski

15-256 BIAŁYSTOK

Kolodziejska 25c

Inwestor: Urząd Miejski w
Choroszcz Gmina
Choroszcz

Lokalizacja: Krupniki dz 118/4, 119/2, 293 i inne

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Opis przedmiotu narady:

- 1 sieć kanalizacyjna
- 2 sieć elektroenergetyczna
- 3 sieć telekomunikacyjna
- 4 sieć inna
- 5 przyłącze wodociągowe

Uwagi:

- 1 numerycznie

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE SP. Z O.O.		
2	POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO W BIAŁYMSTOKU		

3	Nabywca: Gmina Juchnowiec Kościelny ul.Lipowa 10 16-061 Juchnowiec Kośc. Odbiorca: Urząd Gminy w Juchnowcu Kościelnym		
4	WODOCIĄGI PODLASKIE Sp. z o.o.		
5	Nabywca: Gmina Choroszcz ul.Dominikańska 2 16-070 Choroszcz Odbiorca: Urząd Miejski w Choroszczy	Marek Sokół 2020-10-26 08:11:22	brak uwag
6	Nabywca: Gmina Wasilków ul.Białostocka 7 16-010 Wasilków Odbiorca: Urząd Miejski w Wasilkowie		
7	Nabywca: Gmina Supraśl ul.J.Piłsudskiego 58 16-030 Supraśl Odbiorca: Urząd Miejski w Supraślu		
8	Nabywca: POWIAT BIAŁOSTOCKI ul.Borsucza 2 15-569 Białystok Odbiorca: Powiatowy Zarząd Dróg w Białymstoku		
9	KOBA SP.Z O.O.	Patrycja Bagińska 2020-10-29 20:29:57	Uzgodnić projekt budowlany oraz projekt wykonawczy z Działem Inwestycji.
10	WOJEWÓDZTWO PODLASKIE URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO		
11	Gmina Łapy		
12	Nabywca: Gmina Juchnowiec Kościelny, ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny Odbiorca: ZGK Juchnowiec Kośc. z siedz. w Księżynie, ul. Alberta 2, 16-001Kleosin		

13	SerczerNET Małgorzata Nienaltowska		
14	TEN.NET Sp. z o.o. sp.k.		
15	EURONET SP.J. NORBERT SANIEWSKI		
16	GMINA ZABŁUDÓW		
17	Nabywca: Gmina Dobrzyniewo Duże ul. Białostocka 25 16-002 Dobrzyniewo Duże Odbiorca: Urząd Gminy Dobrzyniewo Duże		
18	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ GEODEZJI, KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI	Jarosław Kapica 2020-10-28 07:46:16	W pobliżu punktu osnowy III kl. 10250 prace należy prowadzić ręcznie lub przeciskiem na głębokości min. 1,5 m. W przypadku zniszczenia w/w punktu proszę przewidzieć jego odtworzenie.
19	PSG SP. Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W BIAŁYMSTOKU	Wojciech Magnuszewski 2020-10-26 23:45:13	Uzgodnić zabezpieczenie sieci gazowej w miejscach skrzyżowań z projektowanym uzbrojeniem podziemnym na etapie projektu budowlanego w PSG sp. z o.o. Uzgodnić projekt drogowy odnośnie usytuowania w pasie drogowym istniejącej sieci gazowej w PSG sp. z o.o.
20	Nabywca: GMINA MICHAŁOWO ul. Białostocka 11 16-050 Michałow Odbiorca: URZĄD MIEJSKI w Michałowie		
21	Nabywca: Gmina Czarna Białostocka ul. Torowa 14 A 16-020 Czarna Białostocka Odbiorca: Urząd Miejski w Czarnej Białostockiej		

22	Gmina Turośń Kościelna		
23	PGE DYSTRYBUCJA SA		
24	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A.		
25	SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH EuRoPol GAZ S.A.	Wacław Kołcon 2020-10-30 11:23:19	brak uwag

Protokół podpisany elektronicznie
przez Jarosław Kapica
Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

Miejsce i data wydania: Białystok dnia 30.09.2020 r.

Nr RE1/7331/RM1/LI/48K/2020

Urząd Miejski w Choroszczy
ul. Dominikańska 2
16-070 Choroszcz

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia 18.09.2020 r. dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z inwestycją określa się następujące warunki przebudowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną inwestycją:

rozbudowa i przebudowa ul. Diamentowej w Krupnikach, gm. Choroszcz

1. Miejsce występowania kolizji:

Krupniki, ul. Diamentowa

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.:

- a) linia napowietrzna komunalno-oświetleniowa typ AsXSn 4x70 + AsXSn 2x25 mm² od słupa nr 8 ul. Duńska do słupa nr 12 ul. Diamentowa – zasilanie z ST 01-1536 p.5

Stan techniczny 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 pkt. 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń (projekt umowy wg wzoru nr 3a).

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

- a) przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia wskazane w pkt. 2, stosując Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w następującym zakresie:
- i. przebudować linię napowietrzną komunalno-oświetleniową w sposób nie kolidujący z istniejącym i projektowanym zagospodarowaniem terenu w oparciu o normę N SEP-E-003 oraz „Wytyczne Budowy Systemów Elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A. – TOM 6 Linie napowietrzne i kablowe niskiego napięcia”
- b) opracować projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. oraz sporządzić na jego podstawie kosztorys inwestorski.

- c) prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej poprzez zapewnienie agregatu prądotwórczego w celu zasilania odbiorców na czas przebudowy urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w pkt. 2. W przypadku konieczności wyłączenia, niezbędne jest uzyskanie zgody PGE Dystrybucja i ustalenie warunków wyłączenia.
 - d) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b)) wraz z kosztorysem inwestorskim z: PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, Rejon Energetyczny Białystok Miasto, Wydział Majątku Sieciowego, 15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13; tel: 85 676 6161, 85 676 6162 w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
 - e) uzyskać niezbędne 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 2019 r. poz. 1186).
 - f) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać i dostarczyć Spółce – własnym kosztem i staraniem (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przenoszone/odtworzone urządzenia elektroenergetyczne PGE Dystrybucja S.A. po usunięciu kolizji w postaci:
 - i. w przypadku kolizji z drogami - tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w postaci decyzji administracyjnej wydanej w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami, (t. j. Dz.U. z 2020r. poz. 65) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;
 - ii. w przypadku kolizji z drogami – decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydanej w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz.U. z 2018r. poz.1474) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;

Dopuszcza się możliwość pozyskania tytułu prawnego oraz dokonania wpisów w stosownych księgach wieczystych po zakończeniu procesu usunięcia kolizji pod warunkiem zawarcia ze Spółką umowy kaucji (według wzoru obowiązującego w Spółce).
 - g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji,
 - h) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
 - j) podpisać protokół zdawczo-odbiorczy po zakończeniu usuwania 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 zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji wskazanej w pkt. 3 oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej.

7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, 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. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz akceptuje, 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 usunięcia kolizji, w której zawarta będzie informacja, iż 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, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje warunek, 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, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor 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.
12. Uwagi:
 - a) na słupach należących do Spółki podwieszona jest linia napowietrzna oświetlenia ulicznego wraz z oprawami będąca własnością Gminy Choroszcz – warunki techniczne jej przebudowy należy uzyskać w tej gminie,
 - b) na słupach należących do Spółki podwieszona jest infrastruktura techniczna będąca własnością firmy trzeciej – warunki techniczne jej przebudowy należy uzyskać w Orange Polska S.A.
13. Osoba do kontaktu: Łukasz Iwanina, tel: 85 676 6166

Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność Spółki nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano – montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z projektowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji (umowa usunięcia kolizji).

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Miasto
Wydział Maja i Sieciowego

Kierownik
Stanisław Tomaszewski

.....
opracował

.....
zatwierdził

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Miasto
Dyrektor
Andrzej Dąbrowski



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Dauna 66, 30-629 Kraków
tel.: 12 255 47 68 www.hurt-orange.pl

SBKiM Wojciech Grzybowski
ul. Kołodziejska 25c
15-256 Białystok

Kraków, 04 maja 2020r.

Numer pisma: TTISIKU-19091/20/JP

Temat: warunki techniczne na zabezpieczenie i przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowanym zadaniem: "Rozbudowa i przebudowa ulicy Diamentowej w Krupnikach, gm. Choroszcz wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej".

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące zadania pn.: "Rozbudowa i przebudowa ulicy Diamentowej w Krupnikach, gm. Choroszcz wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej", informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą podziemną i 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 przełożenie 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 przełożenie podziemnej i napowietrznej infrastruktury telekomunikacyjnej, poza obszar kolizji z planowaną inwestycją. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejące sieci zaznaczono kolorem pomarańczowym. Szczegółowe dane dotyczące urządzeń i sieci teletechnicznej zostaną przedstawione w postaci notatki służbowej wraz z załącznikami po zwróceniu się zapytaniem przez projektanta branży teletechnicznej. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie 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);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .
4. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia

Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).

5. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
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).
7. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Białymstoku; oraz inspektora nadzoru.
8. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz 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 w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie, ul. Dauna 66
10. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej.
11. Zapytania dotyczące uszczegółowienia warunków technicznych w zakresie istniejącej infrastruktury teletechnicznej podlegającej przełożeniu/zabezpieczeniu należy kierować na adres e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com podając w tytule lub treści maila nr warunków technicznych których dotyczy zapytanie. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
12. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz 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 "NEXOTECH" S.A. (62-030 Luboń; Magazynowa 6 tel. 512 385 221), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska Orange Polska Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska "ENEVA" Sp. z o.o. (00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82), tel. 510039700, która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A, 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 wskazana powyżej firma.

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.

13. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.

14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzozor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie

ul. Brzeska 24 , 03-737 Warszawa

e-mail: DISU.RC.WUUII.BIAL@orange.com

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wniosek należy skierować na adres:

Orange Polska S.A.

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT

Wydział/Dział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych w Katowicach

email: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

15. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością 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.
16. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 14 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 9 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego.
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL.
18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych.

19. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

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/wniosek nadzor.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Za powyższe warunki zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem


Jerzy Prokop

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. 1 egz. planu sytuacyjnego.
2. Dodatkowe wymagania Orange Polska

Dodatkowe wymagania i informacje Orange Polska S.A.

1. Infrastrukturę do przełożenia należy projektować na terenie do którego inwestor ma prawo dysponowania nieruchomością. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz OPL. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przekładanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
2. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety;
3. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994, nr 89, poz.414 z późn. zmianami) , a także zawierać oświadczenie, o którym mowa art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane;
4. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac powinno zawierać m.in.:
 - informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
 - harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek, numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Po zgłoszeniu terminu rozpoczęcia prac, OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego.
5. Informujemy, że OPL po przekazaniu infrastruktury do przełożenia może realizować prace wynikające z potrzeb utrzymaniowych - zobowiązań wobec klientów OPL dotyczących bezpieczeństwa i jakości usług oraz dostarczania usług klientom - skutkujących możliwością pojawienia się dodatkowych kabli w kanalizacji kablowej OPL, które nie zostały wyspecyfikowane w wydanych Warunkach Technicznych oraz uzgodnionej dokumentacji projektowej.
6. Oplaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru lub wykonania odbioru końcowego jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Protokół podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru lub odbioru końcowego.
7. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondzor.
8. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej stanowiącej własność OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą: dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt do tej firmy oraz numer zgłoszenia nadany przez OPL.
 - a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania infrastruktury do przełożenia lub

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania infrastruktury OPL;
- b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek o nadzór na wskazany w punkcie 12 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
 - miejsca prowadzenia prac,
 - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
 - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
- c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z poniższym standardem tj.: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane
 - nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
 - imię nazwisko kierownika robót,
 - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
 - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,
- f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.



URZĄD MIEJSKI W CHOROSZCZY UL. DOMINIKAŃSKA 2, 16-070 CHOROSZCZ

CHOROSZCZ
NASZA REZYDENCJA

Choroszcz, 02.07.2020r.

BA-II.7011.1.12.2019

SBKiM Wojciech Grzybowski
ul. Kołodziejska 25c
15-256 Białystok

Dotyczy: opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadania pn. „Rozbudowa i przebudowa ulicy Diamentowej w Krupnikach, gm. Choroszcz wraz z budową kanalizacji deszczowej”.

Urząd Miejski w Choroszcz po przeanalizowaniu przedłożonych propozycji linii podziału nieruchomości których części będą przejęte pod drogę, rozwiązań technicznych branży drogowej oraz branżowych rozwiązań technicznych tras dotyczących zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa i przebudowa ulicy Diamentowej w Krupnikach, gm. Choroszcz wraz z budową kanalizacji deszczowej”, uprzejmie informuje, że rozwiązania techniczne drogowe oraz propozycje podziału nieruchomości zawarte w przedłożonej 03.06.2020r. wersji projektu budowlano-wykonawczego dla ww. przedsięwzięcia są optymalne.

Jednocześnie wnosimy następujące uwagi do przedstawionych branżowych rozwiązań technicznych:

- branża energetyczna (oświetlenie uliczne):
 - na słupie nr. 2, który jest do przestawienia (zlokalizowany w rejonie granicy działek nr 77/10, 77/13), znajduje się szafa oświetleniowa, którą również należy przewidzieć do przełożenia,
 - należy rozważyć dokonanie podziału sieci oświetleniowej z ul. Diamentowej w Krupnikach oraz z ul. Duńskiej w Białymstoku poprzez niewykonywanie przewieszenia linii oświetleniowej do słupa nr 8 na ul. Duńskiej;
- branża sanitarna:
 - należy rozważyć zaprojektowanie przejść poprzecznych sieci wodociągowej (przylączy wodociągowe „ślepe”) w miejscach których istniejąca sieć wodociągowa przebiega w zbliżeniu do projektowanego krawężnika – warunki ustalić z Zakładem Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji w Choroszcz Spółka z o.o..

Z poważaniem

mgr inż. Robert Wondzinski

TEL (85) 713 22 00
FAX (85) 719 18 39
<http://www.choroszcz.pl>



NIP 542-020-85-72
REGON 000527351
e-mail: urząd@choroszcz.pl

