



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.

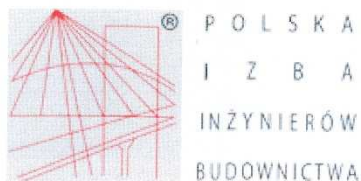
1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. 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-GJD-DTI-ZXK *

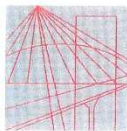
**Pan Piotr Żabicki o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0123/11
adres zamieszkania ul. Transportowa 7 m 33, 15-399 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-01-31.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-06-23 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.piiib.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.



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

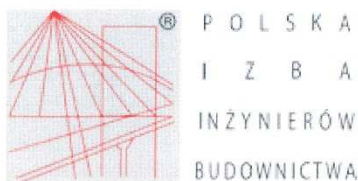
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

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-BWP-XYB-JSV *

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 2016-04-01 do 2017-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-22 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



P R E Z E S
URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI

DECYZJA Nr DTT-TU/02301/02/U

z dnia 26 marca 2002 r.

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Radosława Stadnickiego-Kolendo z dnia 04.09.2000 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu
urodzonemu

mgr inż. Radosławowi Stadnickiemu-Kolendo
04.03.1972 r. w Białymstoku

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

Projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

bez ograniczeń

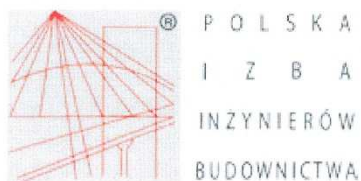
UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa.
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwać będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust. 1 w związku z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz. 368 z późn. zm.).



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-R5B-GCF-ZZT *

Pan Radosław Stadnicki-Kolendo o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0142/04

adres zamieszkania ul. Pułkowa 7 / 56, 15-143 Białystok

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-06-01 do 2017-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-04-28 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Urząd Wojewódzki
w Łomży

Wydział Budownictwa
Urbanistyki i Architektury
18-400 ŁOMŻA

ul. Rewa 2
(pieczęć) -S-

tel. 44-42

Łomża, dnia 30 marca 19 90 r.

Nr Łom. 9/90.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § ~~XXXX~~ § 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(ka) Czesław TARASZKIEWICZ
(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(ą) dnia 02.07. 19 56 r. w Łabelach ZSRR

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel^{XX}_(ka) Czesław TARASZKIEWICZ jest upoważniony^(a) do:
(imię i nazwisko)

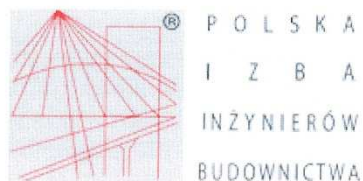
- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych - obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stac. i urządzenia elektroenergetyczne.



~~Starszy Architekt Wojewódzki~~
~~SYNTEZATOR WYDZIAŁU~~
~~mgr inż. Józef Jędrzejewski~~

m. p.

(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-GA5-EX7-D24 *

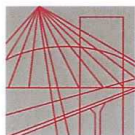
Pan Czesław Taraszkiewicz o numerze ewidencyjnym PDL/IE/1540/01
adres zamieszkania ul. Sikorskiego 230, 18-400 Łomża
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-05 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.



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 odwrócie 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



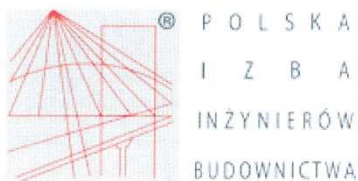
[Handwritten signatures of the commission members]

**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-S8Z-2GH-C3W *

**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 2016-02-01 do 2017-01-31.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-11 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.



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



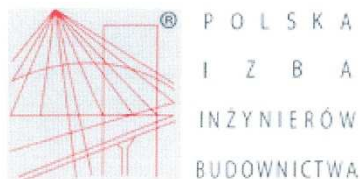
[Handwritten signatures of the members of the Commission]

**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-6N2-8FN-JCV *

**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 2016-07-01 do 2017-06-30.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-06-23 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.

Dyrekcja Generalna Kanceli Państwowych

w Warszawie

ul. Targowa Nr 74

(pieczęć podłużna organu państwowego
nadzoru budowlanego)

Nr ONB1f-907/16/69

(numer ewidencyjny uprawnień)

Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 14 zarządzenia nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennik Budownictwa nr 23, poz. 73), wraz z późniejszymi zmianami.

Obywatel mgr inż. Wojciech REBACZ, syn Stefana

urodzony dnia 13. grudnia 1939. roku w Białymostku

otrzymuje

w specjalności mosty

uprawnienia budowlane do: projektowania

w zakresie obiektów budowlanych wymienionych w § 3, ust. 2, pkt

2. zarządzenia Nr 195 Ministra Komunikacji

— o —

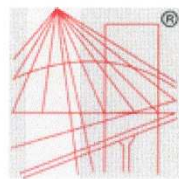
— o —

Warszawa, dnia 4. 03 196 9 r.



Wz. DYREKTOR

Zastępca Dyrektora



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-X2C-37A-VAQ *

Pan Wojciech Rębacz o numerze ewidencyjnym PDL/BO/1291/01
adres zamieszkania ul. Dworska 7, 16-002 Dobrzyniewo Fabryczne
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-07-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-05-19 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.

e-k



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
ul. Równoległa 4A, 02-235 Warszawa
tel. 22 667 39 00, fax 22 667 37 46

Rejon Dystrybucji Gazu w Łomży
ul. Przemysłowa 4, 18-400 Łomża
tel./fax 86 218 31 50
695 127 597
dariusz.choroszewski@warszawa.psgaz.pl;

Pan

Wojciech Borzuchowski
ZRI DROMBUD
ul. 1000 Lecia Państwa Polskiego 4/418
15-111 Białystok

Wasz znak: ZRI.PZ.99.2015 z 23.12.2015
Nasz znak: OW.BRL.232.2015.CD

Łomża, 28.12.2014

Dot.: rezerwy terenu pod nowe sieci gazowe w dokumentacji technicznej przebudowy ul. Nowogrodzkiej w Łomży.

Szanowny Panie,

odpowiadając na Pana pismo (znak jw.) niniejszym uprzejmie informuję, że w ul. Nowogrodzkiej, na odcinku gdzie nie istnieją sieci gazowe, należy przewidzieć rezerwę terenu dla sieci gazowej o n/w wymaganiach:

- 1) sieć gazowa powinna być zlokalizowana w granicach pasa drogowego,
- 2) optowany gazociąg: PE100RC SDR-17,6 Ø110 mm,
- 3) długość sieci gazowej (od Nr 179 do 274 + granica Miasta) L=588m,
- 4) strefa kontrolna gazociągu (obszar gdzie nie należy lokalizować inne go uzbrojenia) szerokości 1m (o osi rury gazowej),
- 5) minimalna odległość 1,0m w pionie od projektowanej nawierzchni do istniejącej i projektowanej sieci gazowej – do górnej tworzącej rur,
- 6) zachowania minimalnej odległości 0,5m w pionie od dołu warstwy, konstrukcyjnej nawierzchni projektowanej do istniejącej i projektowanej sieci gazowej – do górnej tworzącej rur,
- 7) nie dopuszcza się lokalizacji studni kanalizacji, wpustów ulicznych w strefie kontrolnej sieci gazowej gazociągu (należy umieszczać je w odległości poziomej min 0,5 m od gazociągu, stosując odpowiedni ich typorozmiar lub lokalizację),



220000108674
e-Kancelaria 2010

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział w Warszawie, ul. Równoległa 4A, 02-235 Warszawa
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł
www.psgaz.pl

- 8) znaki drogowe, urządzenia bezpieczeństwa ruchu, urządzenia sygnalizacyjne wraz z konstrukcjami wsporczymi (fundamenty, rury, maszty, itp.) stałej organizacji ruchu należy umieścić min 1m od zasuw gazowych i skrzynek ulicznych, a pozostałe oznakowanie pionowe należy projektować i umieszczać min 0,5m od osi sieci gazowej,
- 9) nie dopuszcza się przemieszczenia sieci gazowej wysokościowo i sytuacyjnie – bez wydanych Warunków Przebudowy.

Niniejsze pismo nie stanowi uzgodnienia projektu wykonawczego, o które należy wystąpić odrębnym trybem.

Z poważaniem,


Dariusz Choroszewski

Otrzymują:

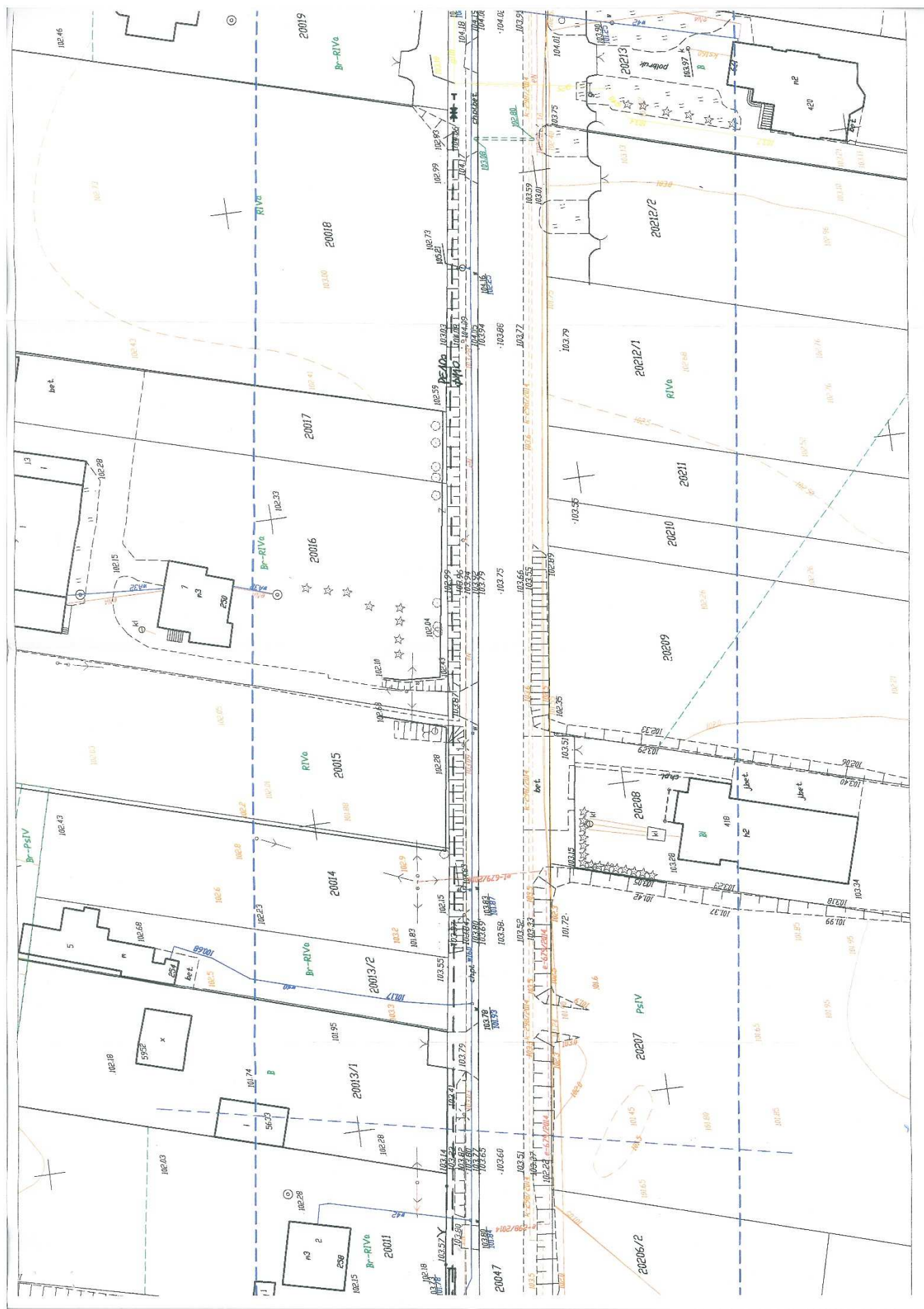
1. adresat
2. Dział Inwestycji i Remontów ZwB,
3. a/a

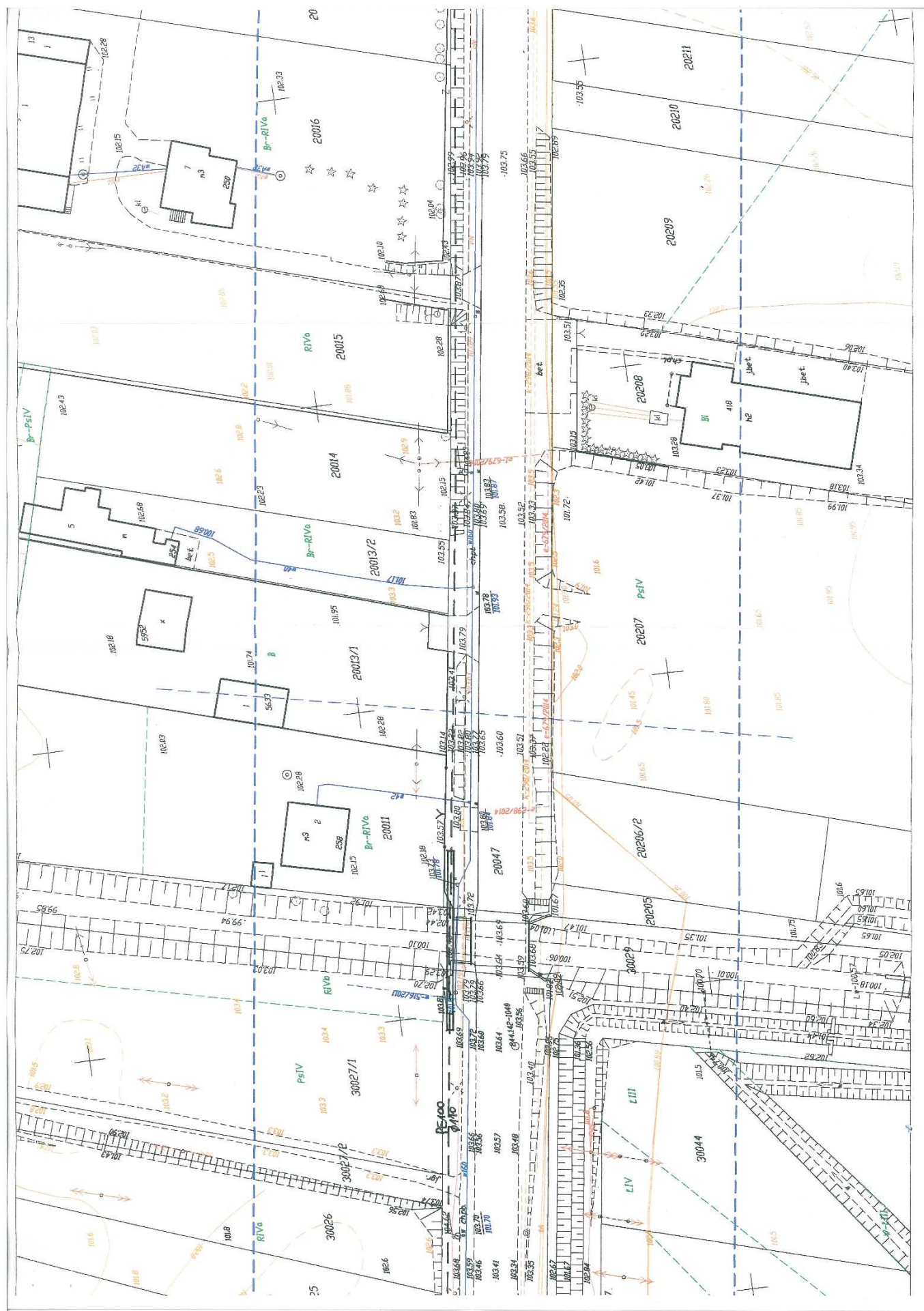
Podstawa prawna:

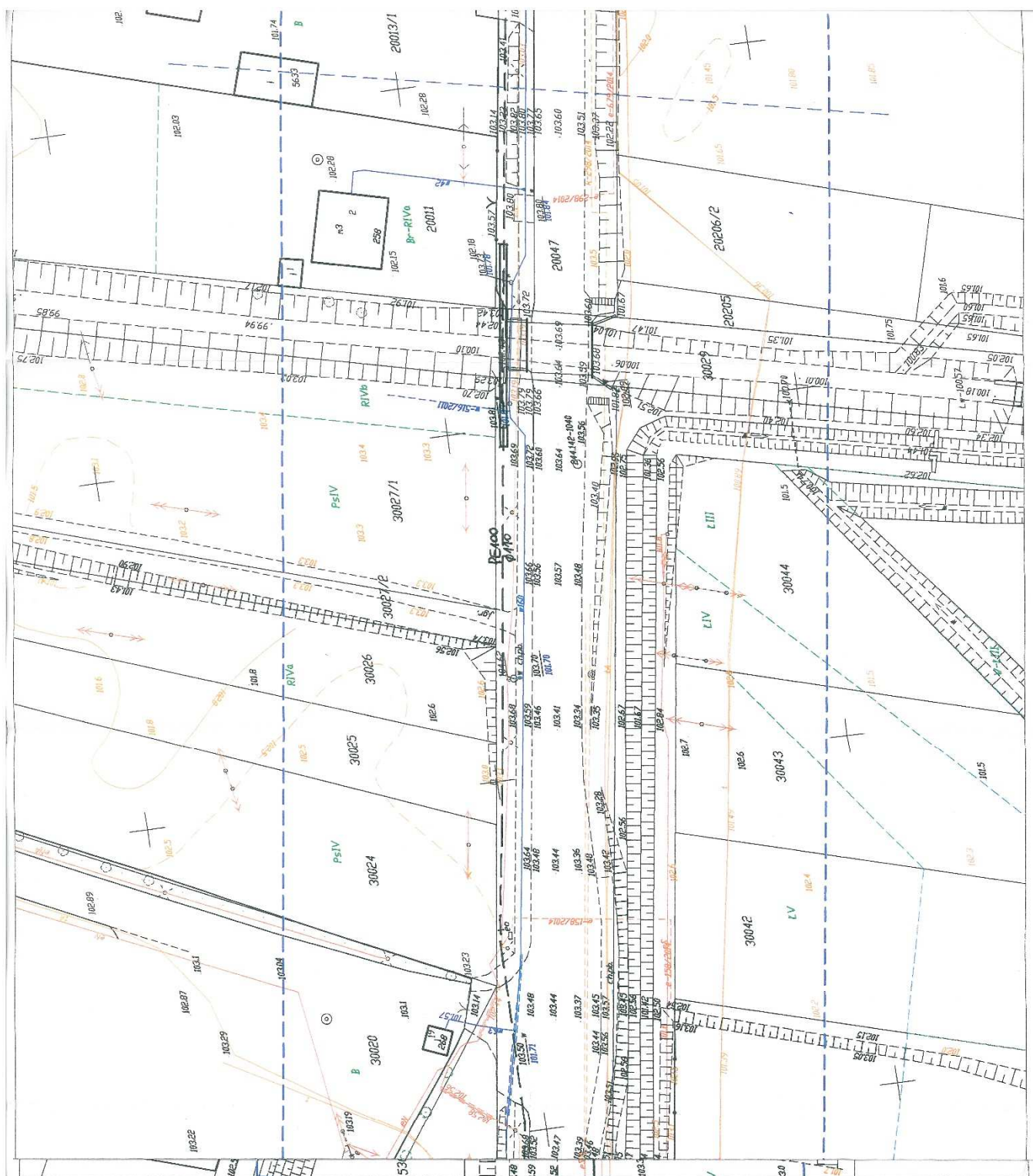
1. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie - Dz. U. z 2013 poz. 640: § 10 ust.4 /zdanie 2/;
2. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych - Dz. U. Nr 118 poz. 1263 z 2001r.: § 8 ust.1.

W załączeniu:

- mapa z rysowanym uzbrojeniem gazowym.











KRS: 0000064803
REGON: 450187317
NIP: 718-000-01-45



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ W ŁOMŻY Sp. z o.o.

18-400 Łomża, ul. Kopernika 9a, tel. 86 216 54 31, fax 86 216 54 36
e-mail: sekretariat@mpec.lom.pl www.mpec.lom.pl

Łomża, dnia 05-01-2016r.

TEPO / 0002 / 3 / 2016

Zakład Realizacji Inwestycji
DROMOBUD Wojciech Borzuchowski
Al. 1000 – lecia Państwa Polskiego 4/418
15-111 Białystok

**Dotyczy Opracowania dokumentacji technicznej na przebudowę
ulicy Nowogrodzkiej w Łomży.**

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Łomży Sp. z o.o. informuje, że w rejonie ulicy Nowogrodzkiej w Łomży (od skrzyżowania ul. Sikorskiego do granicy administracyjnej miasta) nie jest konieczne ustanowienie rezerwy terenu pod sieć ciepłowniczą.

W związku z powyższym obszar objęty dokumentacją projektową przebudowy w/w odcinka ulicy pozostaje bez rezerwy terenu pod budowę sieci ciepłowniczej.

**DZIAŁ MARKETINGU
I OBSŁUGI
ODBIORCÓW**
ul. Kopernika 9a
tel. 86 216 54 34
fax 86 216 54 36

**CIEPŁOWNIA
MIEJSKA**
ul. Wojska Polskiego 169
tel. 86 216 32 63
fax 86 215 28 13

**DZIAŁ
EKSPLOATACJI
I WĘZŁÓW**
ul. Piękna 9
tel. 86 216 59 86
fax 86 215 28 30

**DZIAŁ
ZAOPATRZENIA
I TRANSPORTU**
ul. Wojska Polskiego 169
tel. 86 216 58 76
fax 86 215 28 23

Z poważaniem

CZŁONEK ZARZĄDU

Radosław Żegalski
mgr inż. Radosław Żegalski

CZŁONEK ZARZĄDU

Paweł Łaskowski
mgr Paweł Łaskowski

Otrzymują:

1. TESW w/m
2. TEIR w/m

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku, XII Wydziale Gospodarczym Krajowego Rejestru Sądowego, gdzie przechowywana jest dokumentacja spółki. Kapitał zakładowy: 22 021 500,00 zł. (wniesiony w całości)

Łomża, dnia 05.01.2016 r.

WGK.7012.1.2016.BK

Zakład Realizacji Inwestycji
DROMOBUD
Wojciech Borzuchowski
Al. 1000 – lecia Państwa Polskiego
4/418
15-111 Białystok

W odpowiedzi na pismo, które wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 28.12.2015 r. w sprawie warunków technicznych i wytycznych do projektowania przebudowy bądź budowy kanalizacji deszczowej w ul. Nowogrodzkiej, na odcinku od ul. Sikorskiego do granicy miasta, Urząd Miejski w Łomży informuje co następuje:

- 1) Zaprojektować kompleksowe odwodnienie drogi. Na odcinku od ul. Sikorskiego do ul. Browarnej wykorzystać istniejący kanał deszczowy. Na pozostałym odcinku zaprojektować sieć kanalizacji deszczowej, grawitacyjną z oprowadzeniem do istniejącego odbiornika, rzeki Łomżyczki z wylotami poniżej mostu drogowego. Będzie to wymagało uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Zaprojektować urządzenia oczyszczające ścieki deszczowe zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 2) Na istniejącej sieci kanalizacji deszczowej przewidzieć wymianę wpustów deszczowych wraz z kratami żeliwnymi oraz włączów studni na nowe. Zwieńczenie studni leżących w pasie jezdni oraz wpustów deszczowych posadowić na pierścieniach odciążających. Wpusty deszczowe projektować z rur betonowych \varnothing 0,5 m (vipro) z osadnikiem $h \geq 0,75$ m lub gotowych prefabrykatów betonowych, kratą żeliwną D400 o wym. 400 x 600 mm z zawiasem i rygłem. Włazy żeliwne usytuowane w pasie jezdni należy projektować klasy D400 o masie min. 150 kg (komplet). Powinny być one wyposażone przynajmniej w jeden rygiel zabezpieczający. Nie stosować włączów posiadających uszczelki gumowe.
- 3) Projektowaną sieć kanalizacji deszczowej projektować z rur żelbetowych typu „Vipro”, studnie z kręgów żelbetowych z betonu klasy C35/C45. Przykanaliki projektować z rur

Akceptował: Andrzej Karwowski – Naczelnik – Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska – tel. 86 215 67 84

Opracował/sprawę prowadzi: Bogusław Kondratowicz – inspektor – WGK – tel. 86 215 67 87

PVC klasy S o sztywności obwodowej $SN \geq 8 \text{ kN/m}^2$ lub PP o $SN \geq 8 \text{ kN/m}^2$.
Dennice studni projektować jako monolityczne. Pozostałe wymagania materiałowe i technologiczne jak wymienione w pkt 2).

- 4) Odstępstwa od w/w warunków konsultować z Wydziałem Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska tut. Urzędu.
- 5) Trasę projektowanej kanalizacji oraz później projekt budowlany kanalizacji deszczowej należy uzgodnić w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska tut. Urzędu.

Z up. Prezydenta Miasta

mgr inż. E. Andrzej Karwowski
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska

Akceptował: Andrzej Karwowski – Naczelnik – Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska – tel. 86 215 67 84

Opracował/sprawę prowadzi: Bogusław Kondratowicz – inspektor – WGK – tel. 86 215 67 87

Łomża, dn. 12.01.2016 r.

L. dz.RE2/RM2/WK/9668/2015

Zakład Realizacji Inwestycji
D R O M O B U D Wojciech Borzuchowski
15-111 Białystok
Al.1000 lecia Państwa Polskiego 4/418

Dotyczy: dokumentacji technicznej na przebudowę ul. Nowogrodzkiej w Łomży

W odpowiedzi na Wasze pismo z dnia 23.12.2015 (data wpływu z dnia 28.12.2015) PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Łomża prosi o zarezerwowanie i wyznaczenie terenów pod nowe sieci elektroenergetyczne wzdłuż projektowanej drogi (od skrzyżowania z ul. Sikorskiego do granic administracyjnych miasta) w ramach wykonania „Dokumentacji technicznej na przebudowę ulicy Nowogrodzkiej ”. Rezerwa ternu powinna być przewidziana dla potrzeb budowy linii kablowych SN-15kV i nN 0,4kV. Nowe tereny nie powinny pogarszać warunków eksploatacji linii, a w szczególności możliwości dostępu do nich.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Łomża

Dyrektor
Miroslaw Sajczyk

Łomża, dnia 15.01.2016 r.

WGK.7031.1.2016.AP

**Zakład Realizacji Inwestycji
DROMOBUD Wojciech Borzuchowski
Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 4/418
15- 111 Białystok**

dotyczy: przebudowy ul. Nowogrodzkiej w Łomży.

Urząd Miejski w Łomży przedkłada wytyczne do projektowania:

Zaprojektować oświetlenie ze słupami stalowymi ocynkowanymi na gorąco lub aluminiowymi – wysokość zawieszenia opraw 10m.

Zastosować oprawy LED dwukomorowe IP-66 (otwarcie komory osprzętu nie powoduje rozszczelnienia komory optycznej), klosz ze szkła hartowanego. Wydajność świetlna min. 100 lm z 1W po uwzględnieniu strat w układzie optycznym i zasilaniu. Temperatura barwowa światła oprawy max. 4000 °K, współczynnik Ra min 70. Oprawy z korpusem z ciśnieniowego aluminium, klosz odporny na uderzenia – współczynnik powinien być nie mniejszy niż IK 08. Oprawy wyposażone w uniwersalny uchwyt pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, a także pozwalający na zmianę kąta nachylenia oprawy w zakresie 0-10°(montaż bezpośredni) lub 0-15°(montaż na wysięgniku).

Utrzymanie strumienia świetlnego w czasie: 90% po 100.000 godz. Konstrukcja oprawy powinna zapewniać łatwą wymianę modułów LED oraz układów zasilających. Oprawa musi posiadać możliwość programowania do 3 poziomów oświetlenia w wybranych odstępach czasowych (redukcja mocy) i możliwość współpracy z zewnętrznym systemem sterowania. Układ zasilający panel LED ma zabezpieczyć źródło światła przed przepięciami o napięciu 10 kV. Zastosowany zasilacz mikroprocesorowy musi być wyposażony w zabezpieczenia: przeciążeniowe, przeciwzwarceniowe, termiczne oraz nadnapięciowe.

W słupach zastosować złącza SINTUR, kable YAKXS 4 x35 mm². Uziomy z bednarki ocynkowanej 4 x 25 mm na całej długości i uziomy pionowe według potrzeb.

Oświetlenie projektować min. 0,8 m od jezdni, przy skrzyżowaniach należy trasy kabli skoordynować z planowanym rozmieszczeniem znaków drogowych, bo ich montaż w końcowym etapie robót powoduje częste uszkodzenia kabli.

Zaprojektować zasilanie z istniejących szaf SO- 068 (Browarna/Łukasieńskiego), SO-069 („Lecznica zwierząt”) oraz SO-070 („Grabówka”) uwzględniając ich przebudowę.

Kanalizacja teletechniczna:

- na całej długości ulicy zaprojektować kanalizację z rur PVC 110 mm, z usytuowaniem studni przy wszystkich przystankach MPK (w przyszłości będą tam infomaty).

Uzgodnienia techniczne: A. Pawłowski tel. 86-215-67-87.

Z up. Prezydenta Miasta
mgr inż. E. Andrzej Karwowski
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska

Akceptował: E. Andrzej Karwowski – naczelnik – Wydział Gospodarki Komunalnej – tel. 86 215 6784
Opracował/sprawę prowadzi: Antoni Pawłowski – gł. specjalista – WGK – tel. 86 215 6787



Orange Polska S.A.
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3-Warszawa
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
tel.: 85 747 28 10 fax.: 85 747 28 38
www.orange.pl

Zakład Realizacji Inwestycji
DROMOBUD Wojciech Borzuchowski
Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 4/418
15-111 Białystok

Białystok, 18 stycznia 2016 r.

Numer pisma: TODDRA-85471-001/16/AR

Temat: Dokumentacja techniczna na przebudowę ulicy Nowogrodzkiej w Łomży.

Szanowni Państwo,

odpowiadając na pismo ZRI.PZ.97.2015 z dnia 23.12.2015 r. w sprawie opracowania dokumentacji technicznej na przebudowę ulicy Nowogrodzkiej w Łomży informujemy, że w najbliższym czasie nasze plany inwestycyjne nie obejmują budowy nowych sieci teletechnicznych w ww. ulicy.

Jednocześnie informujemy, że dokumentacja budowlana na przebudowę ulic powinna być opracowana na podstawie wydanych warunków przebudowy i uzgodniona z Orange Polska, jako jednym z właścicieli infrastruktury występującej w pasie drogowym.

W przypadku pytań na temat infrastruktury telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. prosimy o kontakt z Andrzejem Rybickim pod numerem telefonu 85 747 28 10.

Z poważaniem

Andrzej Rybicki

Starszy Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

Łomża, dnia 21.01.2016 r.

WGK.721.1.8.2015.DB

**Zakład Realizacji Inwestycji
DROMOBUD Wojciech Borzuchowski
Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 4 / 418
15-111 Białystok**

Dotyczy: *Wytyczne do projektowania – przebudowa ulic w mieście Łomża*

W odpowiedzi na pismo ZRI.PZ.102.2015 z dnia 23.12.2015 r. (data wpływu do tut. urzędu 28.12.2015 r.) w sprawie wydania wytycznych do projektowania dla przebudowy ulicy Nowogrodzkiej (DW 645, na odcinku od ul. Sikorskiego do granicy administracyjnej miasta), wydaje się następujące warunki i zalecenia projektowe:

- droga wojewódzka klasy technicznej G
- długość projektowanego odcinka ulicy ok 1 300m
- początek zakresu od przebudowanego w 2014 odcinka ulicy (bez skrzyżowania ul. Sikorskiego z Nowogrodzką)
- kategoria ruchu – obliczona wg. prognozy i pomiarów ruchu (min. KR4)
- szerokość nawierzchni jezdni min. 7,0m (zapewniająca wymagany przepisami poziom swobody ruchu)
- ulica wraz z chodnikiem i ciągiem pieszo-rowerowym w razie możliwości terenowych odsuniętymi od jezdni. Zaprojektować na całej długości odcinka
- przejścia dla pieszych z wyspami azylu
- skrzyżowania z wydzielonymi pasami lewoskrętu (*Strzelców Kurpiowskich, sięgacz 1 Nowogrodzka, Browarna, lewoskręt na stację paliw (jako wyspa bramowa w celu uspokojenia ruchu na wlocie do miasta)*)
- konstrukcja jezdni dostosowana do występujących warunków gruntowo-wodnych
- krawężniki granitowe typ ciężki
- zaprojektować kompleksowo odwodnienie drogi.
- dokonać oceny istniejącej podbudowy pod kątem jej przydatności do wykonania nakładki lub konieczności pełnej wymiany konstrukcji
- wykonać badania geotechniczne oraz analizę stateczności nasypu
- przebudowa mostu na rz. Łomżyczka – przekrój poprzeczny obiektu uwzględniający pasy ruchu, chodnik oraz ciąg pieszo-rowerowy. Proponowana konstrukcja z blach falistych.
- przepust na kanale Lepacka Struga – rozważyć możliwość wykonania ciągu pieszo - rowerowego w istniejącym przekroju przez doprojektowanie bariero-poręczy i w celu zwiększenia efektywnego przekroju poprzecznego – wymianę istniejącej bariery stalowej SP na linową (przedstawić koncepcje przekrojów poprzecznych)
- w uzgodnieniu z MPK Łomża zaprojektować zatoki autobusowe wraz z miejscem na wiaty przystankowe oraz 2 pętle autobusowe – w istniejącej lokalizacji
- zmiany granic pasa drogowego ograniczyć do niezbędnego uzasadnionego względami technicznymi minimum np. uwzględniające trójkąty widoczności na skrzyżowaniach, rezerwa pod dwie linie energetyczne SN.

W celu akceptacji rozwiązań projektowych, ich koncepcję należy przedstawić do uzgodnienia w tut. urzędzie.

Z up. Prezydenta Miasta

mgr inż. E. Andrzej Karwowski
**Naczelnik Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska**

Akceptował: Andrzej Karwowski – Naczelnik – Wydział Gospodarki Komunalnej – tel. 86 215 67 84

Opracował/sprawę prowadzi: Dariusz Boryszewski – p.o. Z-ca Naczelnika – Wydział Gospodarki Komunalnej – tel. 86 215 67 90



Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Łomży

18-400 Łomża, ul. Zjazd 23, tel. +48 86 216 62 77, +48 86 216 62 78, fax. +48 86 216 28 13
e-mail: mpwiklomza@hi.pl; www.mpwik.4lomza.pl

NIP: 718 10 09 763, REGON: 450111225

KRS: 0000052100 - Sąd Rejonowy w Białymstoku XII Wydział Gospodarczy, Kapitał Zakładowy Spółki (wniesiony w całości) 50.567.000,00 zł

Łomża 24.05.2016r.

**Miasto Łomża
ul. Stary Rynek 14
18-400 Łomża**

TT-1/2a/.....⁶⁵⁵/2016

Odpowiadając na pismo z dnia 11.05.2016 r. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Łomży informuje, że w ramach opracowania dokumentacji na przebudowę ul. Nowogrodzkiej w Łomży na odcinku od skrzyżowania z ul. Sikorskiego do granic administracyjnych miasta należy przewidzieć przebudowę odcinka wodociągu rozdzielczego od bud nr 160 do 222 przenosząc go z działek prywatnych w pas drogowy ulicy. Przebudowany wodociąg należy projektować z rur PE DN 250 mm (odcinek od bud nr 160 do skrzyżowania z ul. Browarną) i DN 150 mm (pozostały odcinek)

Jednocześnie informujemy że w ul. Nowogrodzkiej na odcinku od bud. nr 157 do granic administracyjnych miasta zaprojektowana jest kanalizacja sanitarna grawitacyjno-tłoczna.

Niniejsze warunki ważne są do dnia 24.05.2019.

PREZESZARZĄDU
[Signature]
mgr inż. Dariusz Piotr Lewańczuk

**DZIAŁ MARKETINGU
I OBSŁUGI KLIENTA**
tel. + 48 86 216 62 77
+ 48 86 216 62 78
wew. 28, 36, 57

DZIAŁ TECHNICZNY
tel. + 48 86 216 62 77
+ 48 86 216 62 78
wew. 22, 25, 26

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW
tel. + 48 86 216 62 77
+ 48 86 216 62 78
wew. 23, 45

ZAKŁAD KANALIZACJI
tel. + 48 86 216 62 77
+ 48 86 216 62 78
wew. 10, 14, 37

**POGOTOWIE
WODOCIĄGOWE**
tel. 994
tel. 692 406 404

Do wiadomości:

- 1. Zakład Realizacji Inwestycji DROMOBUD Wojciech Borzuchowski
Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 4/418 15-111 Białystok**



Orange Polska S.A.
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3-Warszawa
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
tel.: 85 747 28 10 fax.: 85 747 28 38
www.orange.pl

Miasto Łomża
ul. Stary Rynek 14
18-400 Łomża

Białystok, 25 maja 2016 r.

Numer pisma: TODDRA-33445-104/16/AR

Temat: Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z projektowaną przebudową ul. Nowogrodzkiej w Łomży.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo ZRI DROMOBUD z 20 maja 2016 r. dotyczące przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z projektowaną przebudową ul. Nowogrodzkiej w Łomży informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną oraz napowietrzną siecią teletechniczną eksploatowaną przez Orange Polska. 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 słupów telefonicznych kablowych wraz z przyłączami w km roboczym 0+395 i 0+470.
2. Wykonać przebudowę studni i kanalizacji kablowej 4-otworowej wraz z zawartymi w niej kablami miedzianymi i światłowodowymi w km roboczym od 0+385 do 0+470.
3. W projektowanej i istniejącej kanalizacji wykonać przebudowę kabli światłowodowych OKD403-20J, OKZ34134-72J oraz kabli rozdzielczych XzTKMXw 50x4x0,5 (B5E/20-29), XzTKMXw 35x4x0,8 (B5E/30-36), XzTKMXw 15x4x0,5 (B5E/50-52), XzTKMXw 15x4x0,5 (B5E/60-62), XzTKMXw 10x4x0,5 (B5E/10-11).
4. Wykonać przebudowę słupka kablowego, studni i kanalizacji kablowej 4-otworowej wraz z zawartymi w niej kablami miedzianymi i światłowodowymi w km roboczym 0+585.
5. W projektowanej i istniejącej kanalizacji wykonać przebudowę kabla światłowodowego OKD403-20J, oraz kabli rozdzielczych XzTKMXw 35x4x0,5 (B5E/20-26), XzTKMXw 10x4x0,5 (B5E/30-31), XzTKMXw 15x4x0,5 (B5E/50-52), XzTKMXw 10x4x0,5 (B5E/10-11).
6. Wykonać przebudowę słupów w km roboczych: 0+855, 0+915, 0+960, 1+355 i 1+400 wraz z przyłączami napowietrznymi.
7. Zabezpieczyć kanalizację kablową na proj. wjazdach i poszerzeniach jezdni.
8. Na czas prowadzenia prac drogowych opracować sposób zabezpieczenia kanalizacji kablowej w miejscach narażonych na ruch ciężkich pojazdów i maszyn budowlanych.
9. Wykonać regulację istniejących ram i pokryw studni kablowych do projektowanej niwelety.
10. Po przebudowie wykonać demontaż przeznaczonych do likwidacji elementów infrastruktury teletechnicznej.
11. 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);

12. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji. Przedmiotową Zakładową Normę można pobrać ze strony [www: ZN-96_TPSA-027](http://www.ZN-96_TPSA-027);
13. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością inwestora. 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 ORANGE POLSKA S.A.. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przebudowanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora.
14. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania nie zinwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z Orange Polska. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange Polska., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy.
15. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
16. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez Orange Polska 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.
17. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaakceptowana pozytywnie tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją pisemnego Oświadczenia Inwestora określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. - rozwiązywanie kolizji; którego wzór stanowi załącznik do niniejszych Warunków Technicznych;
18. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego.
19. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.
20. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego kabli miedzianych 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.
21. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji ORANGE POLSKA S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji;
22. W związku z tym, że zajętość kanalizacji teletechnicznej może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury ORANGE POLSKA S.A., Inwestor jest

zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy;

23. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Orange Polska projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska.
24. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor;
25. 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;

26. Roboty budowlano – 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 firmy:

- 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 Polska S.A., 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 Orange Polska, 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 kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Orange Polska 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 Orange Polska szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci Orange Polska lub z którym w tym okresie Orange Polska rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

27. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy) i wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela Orange Polska celem sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do Orange Polska prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondzior pod zakładką Zasady wykonywania Odbioru końcowego/Nadzoru właścicielskiego przez Orange Polska. **Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!**
28. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. 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

Zgłoszenie 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 Orange Polska 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 Orange Polska, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

Oplaty za świadczony nadzór nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela Orange Polska zgodnie z przekazaniem zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela Orange Polska. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele Orange Polska i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego Orange Polska zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel Orange Polska wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

29. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu ORANGE POLSKA S.A. należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy;

b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany w punkcie 28 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury (WUUiI) 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 Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym 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.
30. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 28 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;
31. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WEIZDol/DEIZDol – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 28. Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona informacja dotycząca statusu i terminu ważności Decyzji na zajęcie pasa drogowego w postaci kopii dokumentów przez przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną (*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 (w przypadku braku WRiZZ zwróci się do WEIZDol o uzupełnienie)
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 (w przypadku braku WRiZZ zwróci się do WEIZDol o uzupełnienie)
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS
32. Inwestor po wykonaniu prac zwróci do ORANGE POLSKA S.A kable telekomunikacyjne miedziane (złom) o znacznej wartości będące jej własnością, które zostały wyłączone z eksploatacji podczas przedmiotowej przebudowy.
33. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

UWAGA:

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze ORANGE POLSKA S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie 29.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w p. 27, 28 i 29 niniejszych Warunków Technicznych
- oraz
- na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

Z poważaniem


Andrzej Rybicki

Starszy Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

Załącznik:

1. Oświadczenie inwestora

2

Wojewódzki Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Białymstoku
Oddział Terenowy Łomża
18-403 Łomża, ul. Akademicka 20
Tel/fax. 86-218-54-81, 86-21-14-68
NIP 542-10-35-796

Urząd Miejski w Łomży
Wydział Inwestycji
WPŁYNĘŁO
Data 22.06.2016 Nr dz. 645
podpis

Urząd Miejski w Łomży
plac Stary Rynek 14
18-400 Łomża

WIN
22.06.2016
2016-06-22
Ilość zał. 1459
Nr dz. Podpis

WZM.OTL.4022.126.2016

Data: 2016.06.21.

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.06.2016 r. dotyczące odprowadzania wód opadowych i roztopowych projektowaną kanalizacją deszczową do rzeki Łomżyczka w ramach inwestycji polegającej na przebudowie ul. Nowogrodzkiej w Łomży informuję:
W naszej opinii należy szukać wszelkich możliwych rozwiązań technicznych, które ograniczą w przyszłości dopływ wód z systemów kanalizacyjnych do rzeki Łomżyczka, przez co zmniejszą wielkość wezbrania wody w korycie w sytuacji znacznego spływu wód z terenów zurbanizowanych miasta.

Wobec stanowiska projektanta przedsięwzięcia o nieistotnym wpływie wód wprowadzanych do rzeki na przepływy wód Łomżyczki oraz znacznych kosztach finansowych rozwiązania polegającego na odprowadzeniu wód opadowych do rzeki Struga Lepacka, po przyjęciu przedstawionej argumentacji, wyrażamy zgodę na wprowadzenie wód we wskazanej lokalizacji (poniżej mostu na ul. Nowogrodzkiej).

KIEROWNIK

mgr inż. Krzysztof Zieliński

Łomża dnia 02.09.2016 r

Nr RWUK/17/2016

Miasto Łomża
ul. Stary Rynek 14
18-400 Łomża

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 25.07.2016 nr RWUK/17/2016 uzupełniony pismem ZRI DROMOBUD z dnia 23.08.2016 określa się następujące warunki przeniesienia, odtworzenia lub przebudowy urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową: **przebudową ulicy Nowogrodzkiej w Łomży**

1. Miejsce występującej kolizji: **m. Łomża ul. Nowogrodzka**
2. Urządzenia wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością Spółki:
(należy określić parametry obiektów podlegających przebudowie np.: – nazwa obiektu, rodzaj urządzeń, typ linii, przekrój przewodów oraz inne dane charakteryzujące obiekt)
 - napowietrzna linia nN 0,4 kV typu 4 x 70 AL (kolizja E1, E5, E6),
 - napowietrzna linia nN 0,4 kV typu 4 x 50 AL (kolizja E1 zas. P/S 2-1380, E7 zas. P/S 2-891),
 - napowietrzna linia nN 0,4 kV typu 3 x 70 AL + 50 AL + 3 x 35 AL (kolizja E2, E4),
 - napowietrzna linia nN 0,4 kV typu 4 x 70 AsXSn (kolizja E3 - w ul. Nowogrodzkiej),
 - napowietrzna linia nN 0,4 kV typu 4 x 50 AsXSn (kolizja E3 - sięgacz),
 - przyłącza napowietrzne nN 0,4 kV typu AsXSn/AL o przekroju 25 mm²,
 - kabel nN 0,4 kV typu YAKXs 4 x 240 z P/S 2-45 (kolizja E1),
 - kabel nN 0,4 kV typu YAKY 4 x 35 z P/S 2-1380 (kolizja E2),
 - kabel nN 0,4 kV typu YAKY 4 x 50 zas. SO (kolizja E3, E4),
 - złącza kablowe ZK,
 - kabel SN 15 kV typu 3 x XRUHAKXs odg. do P/S 2-2077 (kolizja E5).

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 (projekt umowy wg wzoru 3a).

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:
 - demontaż istniejącej napowietrznej linii niskiego napięcia 0,4 kV wraz z przyłączami oraz oświetlenia ulicznego będzie możliwy po wybudowaniu zastępczego odcinka linii napowietrznej lub kablowej z przyłączami oraz linii

oświetleniowej w miejsce niekolidujące z projektowanym zagospodarowaniem terenu,

- dopuszcza się zastosowanie istn. typu przewodu Al na przebudowywanych odcinkach,
- przyłącza, które w wyniku przebudowy linii ulegną wydłużeniu wykonać przewodem AsXSn o przekroju 25 mm²,
- w przypadku zmniejszenia odległości napowietrznej linii niskiego napięcia 0,4 kV od projektowanych latarni oświetleniowych zaleca się zastosowanie przewodu AsXSn min. 4 x 70 w ist. linii komunalnej,
- linie i przyłącza kablowe wraz ze złączami dostosować do nowego zagospodarowania terenu,
- demontaż istniejącej kablowej SN 15 kV będzie możliwy po wybudowaniu zastępczego odcinka linii kablowej w miejsce niekolidujące z projektowanym zagospodarowaniem terenu.

- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych, a także przewidywać konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej:

związany z usunięciem kolizji istniejących urządzeń energetycznych z projektowaną przebudową ulicy Nowogrodzkiej w Łomży.

- c) uzgodnić dokumentację projektową w **Rejonie Energetycznym Łomża** 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) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów, gdy w wyniku usunięcia kolizji przenoszone/ odtworzone urządzenia zostaną umieszczone na nieruchomości, której właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nie jest Inwestor. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,
- f) Pozyskać tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przebudowane/przenoszone/odtworzone urządzenia w postaci:
- decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym. W sytuacji zaś, gdy przebudowywane urządzenia wykorzystywane są wyłącznie na cele związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także na cele związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu, a koszt usunięcia kolizji zgodnie z przepisami prawa ponieść powinna Spółka – zobowiązanie Inwestora do nieodpłatnego, umownego użyczenia pasa drogowego w celu lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych,

- w przypadku kolizji z drogami – pozyskania przez Inwestora 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.); Tytuł prawny, o którym mowa w lit. f) winien zostać dostarczony Spółce przed dokonaniem demontażu urządzeń.

- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac,
 - h) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - j) 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.

Rejon Energetyczny Łomża
Wydział Majątku Sieciowego
Samodzielny referent ds. sieci
Roman Kosiński

.....
opracował

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Łomża
Wydział Majątku Sieciowego
Kierownik
Marek Świąszkowski

.....
zatwierdził



LIFE IS FOR SHARING.

T-MOBILE POLSKA S.A.
ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa

Urząd Miasta Łomża
ul. Stary Rynek 14
18-400 Łomża

Data 21 września 2016

WARUNKI TECHNICZNE

Dotyczy: Warunki - kanalizacja teletechniczna w ul. Nowogrodzkiej w Łomży.

W odpowiedzi na pismo z dnia 19-09-2016r znak ZRI.PZ.80.2016 informujemy, że na obszarze objętym inwestycją posiadamy 4 otworowy rurociąg z rur HDPE 40mm z zaciągniętym kablem światłowodowymi 48J.

W związku z przedstawionymi materiałami, w ramach inwestycji należy rury rurociągu zabezpieczyć w obszarze objętym inwestycją:

- pod projektowaną zatoką autobusową w km 0+414,10 - zabezpieczyć kanalizację łupinami prefabrykowanymi,
- pod projektowaną zatoką autobusową w km 0+750,70 - zabezpieczyć kanalizację łupinami prefabrykowanymi,
- na zjeździe w km 0+534,50 w związku z projektowanym wodociągiem, przełożyć kanalizację pomiędzy projektowanym wodociągiem, a kablem energetycznym bez przerywania ciągłości kanalizacji.

Prace w pobliżu rurociągu TMPL proszę prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Po przełożeniu kanalizacji dostarczyć do TMPL inwentaryzację geodezyjną z zaktualizowaną trasą.

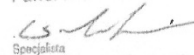
Termin ważności warunków: 31-12-2017r

Osoba prowadząca sprawę Paweł Wicherkiewicz – tel. 602-20-45-61, e-mail: pawel.wicherkiewicz@t-mobile.pl.

Z poważaniem

*****T*****

Paweł Wicherkiewicz


Specjalista
ds. Inwestycji i Budowy Sieci
Dział Infrastruktury Sieci

T-MOBILE POLSKA S.A. z siedzibą w Warszawie
Adres: ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa
Telefon: +48 22 4136000 | E-mail: boa@t-mobile.pl | Internet: www.t-mobile.pl
Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m.st. Warszawy w Warszawie,
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.
KRS 0000391193 | NIP 526-10-40-567 | Regon 011417295
Kapitał zakładowy 471 mln złotych, kapitał wpłacony w całości.
Konto bankowe: mBank S.A. OR/Warszawa, nr 74 1140 1010 0000 3369 1400 1001



Starosta Łomżyński
 Narada Koordynacyjna Uzgodnienia Sytuowania Projektowanej Sieci
 ul. Szosa Zambrowska 1/27, 18-400 Łomża
 tel. 086 2156935, fax. 086 2156904

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ W SPRAWIE NR GN-II.6630.358.2016

Na podstawie art. 7d pkt 1 i art. 28b ust. 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r. nr 193 poz. 1287 z póź. zm. Dz. U z 2014 roku poz. 897), a także Zarządzenia nr 28/2014 Starosty Łomżyńskiego z dnia 14 lipca 2014 r. w sprawie powołania Narady Koordynacyjnej do uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze Powiatu Łomżyńskiego i Miasta Łomży.

Przedmiot narady:	Napowietrzna sieć energetyczna, przebudowa kabli energetycznych, sieć oświetleniowa, rezerwa sieci energetycznej, przyłącza energetyczne, sieć telekomunikacyjna kablowa i napowietrzna, przyłącza telekomunikacyjne, przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami, kanalizacja deszczowa, przebudowa kanalizacji sanitarnej, rezerwa sieci gazowej, przebudowa kanalizacji światłowowodowej, rezerwa kanału technologicznego
Lokalizacja:	Łomża Obręb: Stare Kupiski, dz.: 177/2, Łomża - miasto Obręb: Łomża 2, dz.: 20047, 20049, 20062/1, 20065/1, 20244/1, 20249, 20400, 23782/2, 23796/4 i inne, Obręb: Łomża 3, dz.: 30001, 30028, 30029 i inne, ul. Nowogrodzka
Wnioskodawca:	ZRI DROMOBUD WOJCIECH BORZUCHOWSKI ul. Namysłowska 2A/74 03-454 Warszawa
Inwestor:	MIASTO ŁOMŻA pl. Stary Rynek 14 18-400 Łomża
Projektant:	PIOTR ŻABICKI
Platnik:	ZRI DROMOBUD WOJCIECH BORZUCHOWSKI ul. Namysłowska 2A/74 03-454 Warszawa
Przewodniczący:	Bożena Kadłubowska
Miejsce narady:	Łomża ul. Szosa Zambrowska 1/27
Opłata nr:	358/16/1
Data wpływu:	02.11.2016
Rozpoczęcie narady:	03.11.2016
Zakończenie narady:	03.11.2016

Imiona i nazwiska uczestników, oznaczenie podmiotów oraz podpisy uczestników narady koordynacyjnej

Lp.	Nazwa instytucji	Imię nazwisko	Podpis uczestnika narady
1	POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO POWIATU GRODZKIEGO W ŁOMŻY	LECH SKAŁA	
2	POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W ŁOMŻY	Stanisław Janowski	
3	WYDZIAŁ ARCHITEKTURY URZĘDU MIEJSKIEGO W ŁOMŻY		
4	WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA URZĘDU MIEJSKIEGO W ŁOMŻY	Artur Brzozowski	
5	WYDZIAŁ ROLNICTWA, OCHRONY ŚRODOWISKA I BUDOWNICTWA STAROSTWA POWIATOWEGO W ŁOMŻY		
6	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W ŁOMŻY	Grzegorz Pelka	

7	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU, REJON W ŁOMŻY		
8	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ZAKŁAD W BIAŁYMSTOKU R.D.G. ŁOMŻA	<i>Dariusz Choroszewski</i>	<i>Ch</i>
9	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ W ŁOMŻY SP. Z O.O.	<i>Janusz Filipkowski</i>	<i>FF</i>
10	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMŻY SP. Z O.O.	<i>Ł. Dudoł</i>	<i>DD</i>
11	MNI TELECOM S.A.		
12	PGE DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ BIAŁYSTOK REJON ENERGETYCZNY ŁOMŻA	<i>LEBROŃSKI ANDRZEJ</i>	<i>LB</i>
13	PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BIAŁYMSTOKU REJON DRÓG WOJEWÓDZKICH W ŁOMŻY		
14	TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A. OBSZAR W BIAŁYMSTOKU		
15	URZĄD GMINY ŁOMŻA		
16	URZĄD GMINY MIASTKOWO		
17	URZĄD GMINY PIĄTNICA		
18	URZĄD GMINY PRZYTUŁY		
19	URZĄD GMINY ŚNIAĐOWO		
20	URZĄD GMINY WIZNA		
21	URZĄD GMINY ZBÓJNA		
22	URZĄD MIASTA I GMINY JEDWABNE		
23	URZĄD MIASTA I GMINY NOWOGRÓD		
24	WODOCIĄGI WIEJSKIE SP. Z O.O. W ŁOMŻY		
25	WOJEWÓDZKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W BIAŁYMSTOKU ODDZIAŁ TERENOWY ŁOMŻA		
26	SPÓŁDZIELNIA KÓLEK ROLNICZYCH W WIŻNIE		
27	KOMUNALNY ZAKŁAD BUDŻETOWY W JEDWABNEM		
28	KOMUNALNY ZAKŁAD BUDŻETOWY W NOWOGRÓDZIE		
29	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŚNIAĐOWIE		
30	BIURO DS. BUDOWNICTWA URZĘDU MIEJSKIEGO W ŁOMŻY	<i>Anna Łelachowska</i>	<i>Łel</i>
31			
32			

Stanowisko uczestników narady. *Napisać u PGE tamto, uzgodnić z Zaliczanie Gen. u Braggen Jola*

Niniejsza dokumentacja została uzgodniona/ *z uwag* ~~nie uzgodniona~~ na naradzie koordynacyjnej.

Obrany mitem odpis projektu

z narady koordynacyjnej i tego projektu **Z up. STAROSTY**

ZAKŁAD REALIZACJI INWESTYCJI

DROMORUD

mgr inż. Wojciech Borzuchowski

Dr. M. Zelen

/Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Uzgodnienia Sytuowania Projektowanej Sieci

Bożena Kucharska
Przewodnicząca



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok

Rejon Energetyczny Łomża

18-400 Łomża, ul. Al. Legionów 157

tel.: (85) 676 6200, (86) 216 34 61, fax: (85) 676 62 09

e-mail: SekretariatRE2.ob@pgedystrybucja.pl

Łomża, dn. 21.11.2016 r.

L. dz.RE2/RM2/RK/8838/2016

Zakład Realizacji Inwestycji

D R O M O B U D Wojciech Borzuchowski

ul. Namysłowska 2A/74;

03-454 Warszawa

Adres do korespondencji:

ZRI D R O M O B U D Wojciech Borzuchowski

ul. Paderewskiego 6/18; 18-300 Zambrów

Dotyczy: uzgodnienia projektu zagospodarowania przebudowy ul. Nowogrodzkiej w Łomży.

W odpowiedzi na pismo ZRI-D.64.2016 PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Łomża odsyła w załączeniu 1 egzemplarz uzgodnionego projektu zagospodarowania (oryginał z uzgodnieniami ZUDP).

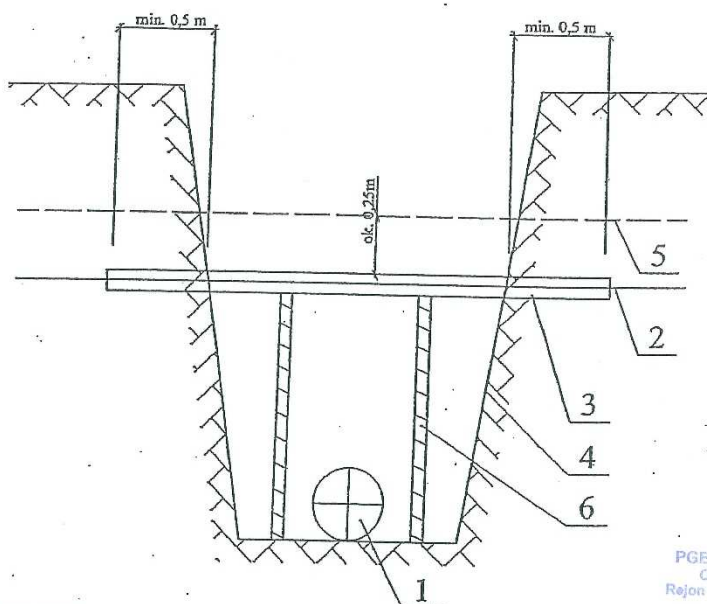
Z poważaniem


PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Łomża
Dyrektor
Mircea Bajczyk

Załączniki:

Projekt zagosp. – 1 egz.

Sposób wykonania skrzyżowania projektowanej sieci podziemnej z istniejącym kablem energetycznym



OZNACZENIA:

- 1 - projektowana sieć podziemna
- 2 - istniejący kabel energetyczny
- 3 - projektowany dwudzielny przepust ochronny
 - Ø 150 mm dla kabli średniego napięcia (15 kV)
 - Ø 100 mm dla kabli niskiego napięcia (do 1 kV)
- 4 - obrys wykopu
- 5 - taśma ostrzegawcza PCV
- 6 - wypory drewniane stosowane w zależności od szerokości wykopu

KOLEJNOŚĆ PRAC PRZY WYKONANIU SKRZYŻOWANIA:

1. Uzgodnić z Zakładem Sieci Łomża termin wyłączenia kabla spod napięcia.
2. Po dopuszczeniu do pracy lub otrzymaniu oświadczenia o odłączeniu i uziemieniu kabla - ręcznie odkopać kabel.
3. Założyć przepust i uszczelnić go za pomocą termokurczliwych lub zimnokurczliwych zestawów uszczelniających.
Należy stosować przepusty dwudzielne "AROT" lub rury PCV grubościennne.
4. Wykonać wykop docelowy.
5. W przypadku dużej szerokości wykopu zastosować wypory drewniane.
6. Zgłosić do odbioru zabezpieczenie w ZS Łomża.
7. Przy zasypywaniu wykopu nad przepustami ułożyć taśmę ostrzegawczą PCV odpowiedniego koloru.

UWAGI:

1. Roboty winne być wykonywane przez uprawnionego elektryka.
2. W przypadku, gdy roboty będą prowadzone przez okres kilku dni, każdego dnia, przed rozpoczęciem prac, należy uzyskać w CD Łomża potwierdzenie odłączenia kabla.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Łomża

18-400 Łomża, ul. Al. Legionów 157
tel. (85) 216 34 61, fax (85) 676 62 09

Zatwierdzenie do uzgodnienia
2 dnia 21.11.2016

Rejon Energetyczny Łomża
Wydział Montażu Sieciowego

Samodzielny Referent ds. sieci
Romana Kosiński



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Pomocy Technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013

WPiRI.400.11.3.2014

Białystok, dnia 28.11.2016r.

Zakład Realizacji Inwestycji

DROMOBUD Wojciech Borzuchowski

Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 4/418

15-111 Białystok

Dotyczy: Projektu przebudowy z rozbudową ulicy Nowogrodzkiej w Łomży

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku w odpowiedzi na pismo znak ZRI.PZ.97.2016 z dnia 28.11.2016r informuje, że uzgadnia projekt realizacji pod nazwą „Przebudowa z rozbudową drogi wojewódzkiej Nr 645 ul. Nowogrodzkiej w Łomży wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku od km 0+000,00 do km 1+633,00” w zakresie zgodnym z przekazanym PZT oraz pod warunkiem zastosowania w krawężnikach kamiennych przy jezdni głównej (działka 177/2).

DYREKTOR

mgr inż. Józef Władysław Sulima

Sprawę prowadzą:

Ewa Aleksiejuk, tel. (85) 67 67 165, e-mail: ewa.aleksiejuk@pzdwr.wrotapodlasia.pl

Mariusz Samojluk, tel. (85) 67 67 165, e-mail: mariusz.samojluk@pzdwr.wrotapodlasia.pl

PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie Zakład w Białymstoku uzgadnia pozytywnie przedstawiony projekt budowlany przebudowy z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 645 - ul. Nowogrodzkiej w Łomży wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku od 0+000km do 1+633km pod następującymi warunkami:

1. Zachowania :

- minimalnej odległości 1,0m w pionie od nawierzchni projektowanej jezdni do istniejącej i projektowanej sieci gazowej średniego ciśnienia PE, dopuszczamy przykrycie 0,8m;
- minimalnej odległości 0,50m w pionie od dołu warstwy konstrukcyjnej nawierzchni projektowanej do istniejącej i projektowanej sieci gazowej średniego ciśnienia PE – w przypadku stwierdzenia braku min. odległości – gazociąg należy zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną, bądź też zlecić jego obniżenie dla RDG Łomża – na koszt i staraniem inwestora inwestycji podstawowej.
- zachowania minimalnych odległości poziomych projektowanej linii oświetleniowej i komunalnej energetycznej ze słupami, sieci i przykanalików do wpustów kanalizacji deszczowej, sieci wodociągowej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacji kablowej oraz sieci teletechnicznej od istniejących i projektowanych gazociągów PE- 0,5m; Dopuszczamy zmniejszenie odległości projektowanych wpustów do kanalizacji deszczowej od gazociągu w istniejącej rurze osłonowej do 0,2m;
- przed budową słupów oświetleniowych w obrębie istniejącej sieci gazowej- należy odkryć gazociąg PE w obecności przedstawiciela PSG i w przypadku stwierdzenia braku odległości poziomej min.0,5m od istniejącego gazociągu PE do fundamentu słupa – należy zabezpieczyć gazociąg rurą osłonową stalową dwudzielną o długości min.2,0m (na płozach dystansowych). Zabezpieczenie gazociągu należy zlecić wykonawcy posiadającemu uprawnienia do robót na czynnych sieciach gazowych .
- projektowane linie kablowe i sieci teletechniczne w miejscach skrzyżowań z istniejącymi gazociągami należy zabezpieczyć rurami osłonowymi w odległości min. 0,5m od krawędzi gazociągów.
- zachowania minimalnych odległości pionowych projektowanych kabli energetycznych, sieci wodociągowej, kan. deszczowej, kanalizacji kablowej oraz sieci teletechnicznej od istniejących i proj. gazociągów PE- 0,3m.
- zachowania minimalnych odległości pionowych projektowanych sieci kanalizacji sanitarnej od istniejących i projektowanych sieci gazowych PE – 0,4m, w rurze osłonowej – 0,1m
- projektowane linie kablowe i sieci teletechniczne w miejscach skrzyżowań z istniejącymi gazociągami należy zabezpieczyć rurami osłonowymi w odległości min. 0,5m od krawędzi gazociągów.

2. Wykonawca robót drogowych i wykonawcy poszczególnych sieci zobowiązani są przed przystąpieniem do robót ziemnych sprawdzić aktualny przebieg i rzędne sieci gazowej i uwzględnić w dokumentacji projektowej. Wykonawca robót drogowych i wykonawcy poszczególnych sieci zobowiązani są do pisemnego powiadomienia PSG sp. z o.o. Zakład w Białymstoku Rejon Dystrybucji Gazu w Białymstoku o planowanym rozpoczęciu robót.

3. Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej istniejących gazociągów – szerokość 1m - należy wykonywać z należytą ostrożnością i starannością pod nadzorem przedstawiciela PSG sp. z o.o. Zakład w Białymstoku Rejon Dystrybucji Gazu w Białymstoku 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!

4. Przed wykonaniem nawierzchni utwardzonej wykonawca jest zobowiązany do:

- odtworzenia na swój koszt : naruszonej struktury gruntu w obrębie sieci gazowej i oznakowania sieci gazowej;
- zlecenia Zakładowi w Białymstoku (RDG Łomża) odpłatnej regulacji (na koszt inwestora inwestycji podstawowej) osprzętu armatury gazowej na istniejącej sieci gazowej.

5. Zabezpieczenie gazociągów podlega odbiorowi przez przedstawiciela Zakładu w Białymstoku (RDG Łomża).

6. 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 .

7. W przypadku stwierdzenia przez wykonawcę kolizji (projektowanej nawierzchni) nieobjętej opracowaniem projektu– np. wypłylenie istniejącego gazociągu - wykonawca jest zobowiązany do powiadomienia PSG sp. z o.o. Zakład w Białymstoku Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym o zaistniałej sytuacji w celu dokonania dodatkowych uzgodnień – rozwiązań.

8. Uzgodnienie obejmuje okres ważności 2 lata.

Stwierdzenie
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Marek Powajbo

[illegible]

Uzgodniono pozytywnie spadnie
z uwzględnieniem zastrzeżeń
w załączniku nr 1 do uzgodnienia
uzgodnienie dotyczy również arkuszy:
2/2; 3/2; 4/2
Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieci

Nr Rej. BIM/363 / 2016
podpisy:
Białystok, dnia 30.11 2016 r.

Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Powajbo
Marek Powajbo

Ungedünnt
 1-4