

Biuro Inżynieryjne Ewelina Kamińska

ul. Szkolna 16

18-421 Piątnica Poduchowna

EGZ. ...

PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII KABLOWEJ ZASILAJĄCEJ STUDNIĘ GŁĘBINOWĄ

Obiekt: Linia kablowa niskiego napięcia,
Obiekt kategorii XXVI

Adres: Piątnica Poduchowna, gmina Piątnica

Działki nr 471/45; 471/46; 471/54; 258/1; 441/35;15
obręb Piątnica Poduchowna [0030]
Jednostka ewidencyjna 200705_2, Piątnica

Inwestor: Gmina Piątnica
ul. Stawiskowska 53
18-421 Piątnica Poduchowna

Projektowała

mgr inż. Ewelina Kamińska
upr. bud. PDL/0185/PWBE/15

mgr inż. EWELINA KAMIŃSKA
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
Nr ewid. PDL/0185/PWBE/15

Piątnica, 10 czerwca 2020 r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. Strona tytułowa.
2. Spis zawartości projektu..
3. Opis techniczny.
4. Informacja dotycząca bioz.
5. Protokół z Narady Koordynacyjnej Uzgodnienia Sytuowania Projektowanej Sieci.
6. Decyzja GDDKiA
7. Oświadczenia i uprawnienia projektanta
8. Przedmiar robót.
9. Rysunki techniczne:
 - 9.1. Projekt zagospodarowania

Zakres robót

Lp.	Rodzaj robót	j.m	Ilość
1.	Linia kablowa nn 0,4kV (YAKXS 4x70 mm ²)	m	250/270

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania projektu

Projekt budowlany opracowano na podstawie:

- mapy sytuacyjno – wysokościowej z wykazem właścicieli;
- zlecenia Inwestora;
- obowiązujących przepisów i norm.

2. Zakres projektu

Niniejszy projekt budowlany obejmuje;

- budowę linii kablowych niskiego napięcia;
- uwagi końcowe;
- informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

4. Budowa linii kablowej niskiego napięcia

Projektowaną linię kablową niskiego napięcia zaprojektowano od wyprowadzenia z rozdzielnicy znajdującej się przy punkcie uzdatniania wody przy ul. Krótkiej, do listwy zaciskowej przy studni głębinowej SUW 3 na działce nr 471/45. Linie kablową wykonać kablem typu YAKXs 4x70 mm².

Kabel układać w rowie kablowym na głębokości 0,7m na podsypce z piasku o gr. 10 cm, przysypać warstwą piasku gr. 10 cm, następnie 15cm warstwą gruntu rodzimego po czym przykryć folią ochronną koloru niebieskiego i zasypać rów kablowy zagęszczając grunt warstwami. Na końcach kabla umieścić tabliczki opisowe określające typ kabla, przekrój, długość i kierunek odejścia oraz rok budowy. Na kablu zamocować oznaczniki kablowej.

Przejście poprzeczne linii kablowej nn pod drogą krajową wykonać metodą przewiertu na głębokości min. 1,6 m poniżej zewnętrznej krawędzi jezdni, w rurze osłonowej na całej szerokości pasa drogowego. – zgodnie z decyzją L/155/2019

Podczas układania kabli, należy przestrzegać zaleceń producenta kabla. Najmniejsza dopuszczalna odległość pozioma przy zbliżeniu z kablami elektroenergetycznymi nN powinna być nie mniejsza niż 0,25m, natomiast w przypadku kabli SN (1kV<Un<30kV) powinna być nie mniejsza niż 0,1m.

W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią gazową, kanalizacyjną, wodociągową, telekomunikacyjną, energetyczną oraz na wszystkich przejściach pod drogami parkingami i wjazdami zastosować rury osłonowe. Wejścia kabli do rur uszczelnić za pomocą specjalistycznych uszczelnaczy.

Prace budowlane wykonywać na warunkach określonych w Decyzji L/155/2019 z GDDKiA oraz uwag wskazanych w odpisie protokołu z narady koordynacyjnej z dnia 26.03.2020 r.

Po ułożeniu kabli, należy dokonać odbioru robót zanikowych, a teren doprowadzić do stanu pierwotnego (warstwowo utwardzić grunt, odtworzyć nawierzchnię).

5. Uwagi końcowe

- Prace w czynnej linii energetycznej niskiego napięcia można wykonać dopiero po uzgodnieniu wyłączenia napięcia i dopuszczeniu do pracy przez pracowników technicznych Rejonu Energetycznego Łomża.
- Wyznaczyć trasę linii kablowej, a po zakończeniu robót wykonać inwentaryzację powykonawczą.
- Przed rozpoczęciem robót uzyskać od zarządcy drogi zgodę na zajęcie terenu na czas robót.
- Po zakończeniu robót wykonać badania próbne i pomiary niezbędne dla tego rodzaju budowy.
- Użyte do budowy materiały i aparaty powinny posiadać odpowiednie certyfikaty, atesty lub deklaracje zgodności.
- Całość robót wykonać w sposób staranny i estetyczny, zgodnie z niniejszym projektem, obowiązującymi przepisami i normami branżowymi oraz sztuką budowlaną.
- **Prace budowlane wykonywać na warunkach określonych przez właścicieli i użytkowników działek oraz uwag wskazanych w odpisie protokołu z narady koordynacyjnej z dnia 26.03.2020 r.**
- Wykonawca ma prawo do zmiany producenta podanych materiałów pod warunkiem, iż będą posiadać nie gorsze parametry oraz odpowiednie certyfikaty, atesty i deklaracje zgodności.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA

I OCHRONY ZDROWIA

**BUDOWY ELEKTROENERGETYCZNEJ
LINII KABLOWEJ
ZASILAJĄCEJ STUDNIĘ GŁĘBINOWĄ**

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Linia kablowa niskiego napięcia
na działkach o numerach ewidencyjnych 471/45; 471/46; 471/54; 258/1; 441/35; 15
obręb Piątnica Poduchowna [0030]
Jednostka ewidencyjna 200705_2

Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres:

Gmina Piątnica
ul. Stawiskowska 53
18-421 Piątnica Poduchowna

Imię i nazwisko oraz adres projektanta, sporządzającego informację:

mgr. inż. Ewelina Kamińska
ul. Szkolna 16; 18-421 Piątnica

Informacja bieżąca zawiera:

1. Stronę tytułową
2. Część opisową

mgr inż. EWELINA KAMIŃSKA
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
Nr ewid. PDL/0185/PWBE/15

III. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zamierzenie budowlane obejmuje realizację następujących obiektów:

- budowę linii kablowej niskiego napięcia;

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie objętym projektem znajdują się następujące obiekty budowlane:

- droga krajowa droga gminna z wjazdami na posesję;
- budynki usługowe, mieszkalne

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Elementami zagospodarowania terenu mogącymi stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą być:

- czynne linie energetyczne
- drogi krajowa i gminne, na których odbywa się ruch kołowy i pieszy.

4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Podczas realizacji robót budowlanych objętych projektem mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- prace w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych niskiego napięcia -porażanie prądem elektrycznym,
- zagrożenie związane z wykonywaniem robót w pobliżu urządzeń mechanicznych, (koparka, dźwig)
- roboty wykonywane w pasach drogowych nie wyłączonych z ruchu ciągów komunikacyjnych (potrącenie)
- roboty wykonywane przy pomocy podnośnika samochodowego i innych maszyn budowlanych, związane z podłączeniem przewodów, montażem wysięgników i opraw, okres pracy w/w maszyn i sprzętu do czterech dni,
- roboty wykonywane w pasach drogowych nie wyłączonych z ruchu ciągów komunikacyjnych przez okres do czterech dni.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, a także każdorazowo przed rozpoczęciem robót kierujący zespołem lub kierownik robót winien udzielić instruktażu dla pracowników.

Instruktaż powinien składać się z:

- wymienienia rodzaju wykonywanych robót z dokładnym określeniem ich kolejności,
- omówienia rodzaju zagrożenia przy robotach szczególnie niebezpiecznych oraz rodzajach zagrożenia dla zdrowia i życia, występujących przy wykonaniu tych robót,
- omówienia sposobu oznakowania miejsca pracy zgodnie z projektem organizacji ruchu drogowego na czas robót.

Prace przy czynnych urządzeniach elektroenergetycznych, nie odłączonych na stałe od sieci, należy wykonywać na polecenie (ustne lub pisemne) wystawione przez uprawnionego pracownika Rejonu Energetycznego Łomża, będącego właścicielem sieci. Roboty można rozpocząć po przygotowaniu miejsca pracy i dopuszczeniu do pracy.

W takich przypadkach przed rozpoczęciem robót kierujący zespołem, na którego zostało wystawione polecenie, winien dokładnie określić miejsce pracy i sposób przygotowania miejsca pracy, jakie przejął od dopuszczającego (miejsce odłączenia urządzeń i założenia uziemień).

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- Roboty elektryczne, należy wykonywać zgodnie z:
Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
Rozporządzeniem Ministra Gospodarki nr 912 z dnia 17.09.1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach elektrycznych (dz. u. nr 80 z dnia 8.10.1999r.)
Zarządzeniem Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 17.07.1987 w sprawie szczegółowych zasad eksploatacji sieci energetycznych (Monitor Polski nr 25/87).
- Pracownicy wykonujący roboty elektryczne winni posiadać świadectwa kwalifikacyjne dla osób uprawnionych do budowy i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w odpowiednim zakresie.
- Osoby dozoru technicznego robót elektrycznych winny posiadać świadectwa kwalifikacyjne dla osób sprawujących dozór nad eksploatacją i budową urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w odpowiednim zakresie.
- Prace przy urządzeniach dźwigowych i innych urządzeniach budowlanych wykonywać zgodnie z „Rozporządzeniem Ministrów: Pracy, Opieki Społecznej oraz Zdrowia z dnia 20.03.1954 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze żurawi i Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych”.
- Pracownicy pracujący na wysokości winni być przeszkoleni i posiadać odpowiedni sprzęt asekuracyjny.
- Nadzór uprawnionych pracowników PGE Dystrybucja S.A. nad pracami wykonywanymi w czynnych urządzeniach elektroenergetycznych
- Stosowanie sprzętu ochrony osobistej.
- Oznakowanie i wygrodzenie placu budowy oraz ewentualnie opracowanie projektu organizacji ruchu na drogach na czas prowadzonych prac.

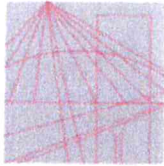
Piątnica, dnia 10.06.2020r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Po zapoznaniu się z przepisami Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst z 17.08.2006 r. Dz. U. z 2019, poz.1186, z późn. zm.) zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy, oświadczam, że:

Projekt wykonawczy budowy elektroenergetycznej linii kablowej zasilającej studnię głębinową w miejscowości Piątnica Poduchowna wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami techniki budowlanej, spełnia wymagane warunki techniczne oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

mgr inż. EWELINA KAMIŃSKA
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, ...
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
Nr ewid. PDL/0185/PWBE/15



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131-7132/040/15

Białystok, dnia 11 grudnia 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pani EWELINA KAMIŃSKA

magister inżynier elektrotechniki

urodzona dnia 10 lutego 1988 r. w Łomży

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0185/PWBE/15

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

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

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



Otrzymują:

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

[Handwritten signatures of the members of the Qualification Commission]

Uprawnienia budowlane nadane

Pani EWELINIE KAMIŃSKIEJ
magistrowi inżynierowi elektrotechniki
urodzonej dnia 10 lutego 1988 r. w Łomży

numer ewidencyjny PDL/0185/PWBE/15

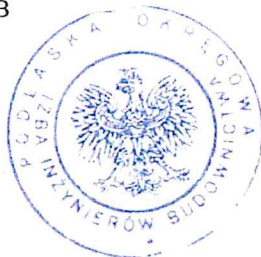
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

upoważniają do:

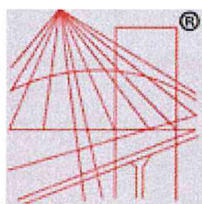
- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie ww. specjalności,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego,
- 5) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w zakresie ww. specjalności,
- 6) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów w zakresie ww. specjalności,
- 7) wykonywania nadzoru inwestorskiego w zakresie ww. specjalności,
- 8) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie ww. specjalności.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późniejszymi zmianami), w związku z § 14 ust. 5 oraz § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

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



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



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-WDA-6RA-VCL *

Pani Ewelina Kamińska o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0022/16

adres zamieszkania ul. Szkolna 16, 18-421 Piątnica

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-15 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

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

GN-II.6630.61.2020
Łomża, dn. 26.03.2020 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ z dnia 26.03.2020 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.) Na podstawie art. 7d pkt 2 i art. 28b ust. 9 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.), 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:	Sieć energetyczna
Lokalizacja:	Piątница Obręb: Piątница Poduchowna, dz.: 15, 471/54, 471/45, 471/46, 258/1, 441/35, ul. Stawiskowska
Wnioskodawca:	BIURO INŻYNIERYJNE EWELINA KAMIŃSKA ul. Szkolna 16, 18-421 Piątница Poduchowna
Inwestor:	GMINA PIĄTNICA ul. Stawiskowska 53, 18-421 Piątница Poduchowna
Projektant:	EWELINA KAMIŃSKA Inne upr.: budowlane PDL/0185/PWBE/2015
Przewodniczący:	Bożena Kadłubowska
Miejsce narady:	Łomża ul. Szosa Zambrowska 1/27
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	19.03.2020 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika Podpis uczestnika
1	WYDZIAŁ ARCHITEKTURY URZĘDU MIEJSKIEGO W ŁOMŻY	Bez uwag	Tomasz Walczuk
2	WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA URZĘDU MIEJSKIEGO W ŁOMŻY	Bez uwag	Dariusz Boryszewski
3	WYDZIAŁ ROLNICTWA, OCHRONY ŚRODOWISKA I BUDOWNICTWA STAROSTWA POWIATOWEGO W ŁOMŻY		
4	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU, REJON W ŁOMŻY		
5	P.S.G. SP. Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W BIAŁYMSTOKU GAZOWNIA W ŁOMŻY	<p>Uzgodniono pod n/w warunkami:</p> <ol style="list-style-type: none"> roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej gazociągu lub przyłączy - szerokości 1m - należy wykonywać z należytą ostrożnością; natomiast roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie przewodów gazowych (mniej niż 0,5 m) wykonywać wyłącznie ręcznie, przekroczenia gazociągu i/lub przyłączy w miejscach kolizji należy wykonać ręcznie - po odkryciu infrastruktury gazowej w miejscu skrzyżowania, należy zachować minimalną odległość pionową do istniejących gazociągów PE - 0,3 m, <p>Inwestor zobowiązany jest do formalnego i skutecznego powiadomienia Gazowni w Łomży - tel. kontaktowy 86 218 31 50 - o rozpoczęciu i zakończeniu prac budowlanych w obrębie przebiegu sieci gazowej.</p>	Dariusz Choroszewski
6	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁNEJ W ŁOMŻY SP. Z O.O.	BEZ UWAG	JANUSZ FILIPKOWSKI

7	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMŻY SP. Z O.O.	Bez uwag	Krzysztof Duda
8	PGE DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ BIAŁYSTOK REJON ENERGETYCZNY ŁOMŻA	Bez uwag	Andrzej Żebrowski
9	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W ŁOMŻY		
10	MNI TELECOM S.A.		
11	PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BIAŁYMSTOKU REJON DRÓG WOJEWÓDZKICH W ŁOMŻY		
12	TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A. OBSZAR W BIAŁYMSTOKU		
13	URZĄD GMINY ŁOMŻA		
14	URZĄD GMINY MIASTKOWO		
15	URZĄD GMINY PIĄTNICA		
16	URZĄD GMINY PRZYTUŁY		
17	URZĄD GMINY ŚNIADOWO		
18	URZĄD GMINY WIZNA		
19	URZĄD GMINY ZBÓJNA		
20	URZĄD MIASTA I GMINY JEDWABNE		
21	URZĄD MIASTA I GMINY NOWOGRÓD		
22	WODOCIĄGI WIEJSKIE SP. Z O.O. W ŁOMŻY		
23	WOJEWÓDZKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W BIAŁYMSTOKU ODDZIAŁ TERENOWY ŁOMŻA		
24	SPÓŁDZIELNIA KÓŁEK ROLNICZYCH W WIŻNIE		
25	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ W JEDWABNEM		
26	KOMUNALNY ZAKŁAD BUDŻETOWY W NOWOGRODZIE		
27	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŚNIADOWIE		
28	BIURO DS. BUDOWNICTWA URZĘDU MIEJSKIEGO W ŁOMŻY		
29	URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO	Uwagi w załączniku do protokołu	Andrzej Grabowski

UWAGA: Brak podpisu jest jednoznaczny z nieobecnością uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Uzgodnienia Sytuowania Projektowanej Sieci
Z up. STAROSTY

Bożena Kadłubowska
Przewodnicząca Narady Koordynacyjnej

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.).

W odniesieniu do tematu:

GN-II.6630.61.2020 - PROJEKT PIĄTNICA ZUDP

SSPW WP po zapoznaniu się z przesłanym załącznikiem uzgadnia opracowanie i prosi o zawarcie w protokole z narady koordynacyjnej GN-II.6630.61.2020 – PROJEKT PIĄTNICA ZUDP w zakresie uwag UMWP wpisu:

- 1) Do robót na przedmiotowym odcinku można przystąpić po wcześniejszym poinformowaniu z min. 14 dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia prac w formie elektronicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego na e-mail: sspw@wrotapodlasia.pl, podając w tytule nr narady koordynacyjnej, miejsce i temat prac oraz w opisie zakres prowadzonych prac.
- 2) Infrastrukturę SSPW w miejscu kolizyjnym stanowi rurociąg HDPE 4x40/3,7 (czarne rury z wyróżnikami: czerwony, niebieski, zielony i biały) z kablami światłowodowymi.
- 3) Przed rozpoczęciem prac należy obowiązkowo przeprowadzić lokalizację istniejącej infrastruktury SSPW w terenie, którą należy przeprowadzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających inwentaryzację geodezyjną linii światłowodowej. Głębokość jej ułożenia ustalić przekopem kontrolnym – ręcznym tak by wyeliminować możliwość jej uszkodzenia.
- 4) Prace przy zbliżeniach i skrzyżowaniach projektowanej sieci 0,4kV z istniejącą telekomunikacyjną linią światłowodową SSPW WP (oznaczona na mapie „t4”) w odległości 1 m i mniejszej realizować ręcznie. Przeciski i przewierty wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności i normatywnych odległości.
- 5) Prowadzone prace budowlane w sąsiedztwie czynnej magistrali światłowodowej SSPW WP nie mogą zakłócić jej pracy.
- 6) Podczas prowadzenia prac:
 - ustala się 1 metrową strefę ochronną wokół infrastruktury SSPW WP. W strefie ochronnej należy prowadzić prace ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
 - należy zwrócić szczególną uwagę by nie uszkodzić słupków oznaczeniowych (SO), rur osłonowych i rurociągu SSPW WP, w razie potrzeby zabezpieczyć rurociąg kablowy z kablami światłowodowymi 4xHDPE 40mm i taśmy lokalizacyjno-pomiarowe ułożone bezpośrednio na rurociągu oraz taśmy ostrzegawcze ułożone w połowie głębokości nad przebiegiem rurociągu SSPW WP.
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem, osiadaniami ziemi i oznakować taśmą z napisem np. „Uwaga Kabel Światłowodowy”. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń należy wykonać cyfrową dokumentację fotograficzną, w celu udokumentowania poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń urządzeń SSPW WP.
- 7) Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem infrastruktury SSPW WP, nie będą obciążać właściciela linii światłowodowej.
- 8) W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag koszty związane z regulacją, oraz ewentualną wymianą i naprawą uszkodzonych elementów infrastruktury SSPW WP będących następstwem uszkodzenia infrastruktury podczas prowadzonych prac, ponosi Inwestor. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby być ujawnione na skutek prowadzonych prac.
- 9) Zakończenie zadania inwestycyjnego należy zgłosić do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego na e-mail: sspw@wrotapodlasia.pl (podając w tytule nr narady koordynacyjnej,

miejsce i temat prac oraz w opisie zakres prowadzonych prac) w celu sprawdzenia poprawności wykonania prac.

Pozdrawiam.

Andrzej Grabowski
Główny Specjalista
Referat Wojewódzkiej Sieci Szerokopasmowej

Departament Społeczeństwa Informacyjnego
Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1, 15-888 Białystok
tel. 85 665 41 76, mob. 693 337 606, fax 85 665 45 31
e-mail: andrzej.grabowski@wrotapodlasia.pl
www.sspw.wrotapodlasia.pl

Z up. STAROSTY

Bożena Kadłubowska
Przewodnicząca Narady Koordynacyjnej



APLD2KDjb

**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

Białystok, dnia 13-08-2019 roku

O.BI.Z-3.4341.179.2019.AD

DECYZJA L/155/2019

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Piątnica, 18-241 Piątnica Poduchowna, ul. Stawiskowska 53, znak: GPT.7021.119.2019 z dnia 23 lipca 2019 roku, który doręczono do siedziby tutejszego Oddziału GDDKiA w dniu 26 lipca 2019 roku, w sprawie uzgodnienia lokalizacji kabla zasilającego studnię głębinową nr 3 w Piątnicy Poduchownej, w pasie drogowym drogi krajowej nr 61

zezwalam na:

1. Lokalizację w pasie drogowym drogi krajowej nr 61, tj. na działce o nr geod. 15 w obrębie Piątnica Poduchowna, linii kablowej nN do zasilania studni głębinowej nr 3 w Piątnicy Poduchownej, zgodnie z planem sytuacyjnym (załącznik nr 1), stanowiącym integralną część niniejszej decyzji, na następujących warunkach:

- 1.1. roboty związane z lokalizacją przedmiotowej linii kablowej nN należy wykonywać bez zajmowania jezdni drogi krajowej oraz powodowania utrudnień w ruchu na drodze, pod warunkiem całkowitej odbudowy pozostałej części pasa drogowego,
- 1.2. szczegółowe warunki robót w pasie drogowym, w tym odbudowę poszczególnych jego elementów Inwestor uzgodni z Rejonem w Łomży,
- 1.3. przejście poprzeczne linii kablowej nN pod drogą krajową należy wykonać metodą *przewiertu* na głębokości min. 1,6 m poniżej rzędnej zewnętrznej krawędzi jezdni, w rurze osłonowej na całej szerokości pasa drogowego, bez naruszania podziemnych urządzeń drogi, w sposób zapewniający zachowanie istniejącej stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni,
- 1.4. przedmiotową linię kablową pod zjazdami należy wykonać w rurach osłonowych,
- 1.5. w przypadku kolizji przedmiotowej linii z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej, Inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia w/w urządzeń lub obiektów,
- 1.6. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku nie bierze odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia istniejących urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej podczas robót związanych z budową w/w linii,
- 1.7. utrzymanie w/w kabla zasilającego studnię głębinową należy do Inwestora.

2. Dysponowanie na czas prowadzenia robót nieruchomością wymienioną w punkcie 1, stanowiącą pas drogowy, na wyżej określonych warunkach. Niniejsza zgoda na posiadanie prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, stanowi podstawę do wydania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186). Prawo dysponowania terenem pasa drogowego na czas robót nie stanowi zezwolenia na wejście w teren i prowadzenie robót w pasie drogowym.

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych w pasie drogowym Inwestor, na podstawie art. 39 ust. 3a ustawy o drogach publicznych, zobowiązany jest:

- do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, do uzgodnienia projektu budowlanego z Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku,
- do uzyskania od zarządcy drogi zezwolenia na zajęcie pasa drogowego stosownie do art. 40 ustawy o drogach publicznych oraz art. 47 ust. 4 ustawy Prawo budowlane.

Wniosek o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264) należy złożyć do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku

Rejon w Białymstoku, ul. Ciołkowskiego 90, przedkładając:

- szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
- ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka,
- zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych,
- informacje o sposobie zabezpieczenia robót w granicach pasa drogowego drogi krajowej,
- oświadczenie o posiadaniu pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, lub zamiarze budowy przyłączy elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i telekomunikacyjnych, dla których sporządzono plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
- projekt budowlany obiektu umieszczanego w pasie drogowym,
- harmonogram robót prowadzonych w pasie drogowym drogi krajowej,
- ewentualnie inne dokumenty i uzgodnienia wymagane przez Rejon (w tym w przypadku trwania robót drogowych związanych z budową, przebudową lub remontem drogi – uzgodnienie z wykonawcą tych robót warunków wykonania w/w urządzeń w sposób nie powodujący roszczeń terminowych i finansowych w/w wykonawcy lub w przypadku objęcia drogi gwarancją lub rękojmią w zakresie budowy, przebudowy lub remontu – uzgodnienie z gwarantem warunków wykonania w/w urządzeń, po spełnieniu których tutejszy Oddział nie utraci uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi).

Za umieszczenie przedmiotowej linii kablowej niskiego napięcia w pasie drogowym oraz za zajęcie pasa drogowego na czas robót będą pobierane opłaty zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych.

Zgodnie z art. 39 ust. 5 w/w ustawy o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Uzasadnienie

W związku z tym, że decyzja spełnia w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) odstępuje się od jej uzasadnienia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji może na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2018 r. poz. 1302 ze zm.) do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy lub skargę na decyzję należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Białymstoku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, 15-703 Białystok, ul. Zwycięstwa 2. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad

pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2003 r. Nr 221, poz. 2193 ze zm.) wpis od skargi na niniejszą decyzję do WSA w Warszawie wynosi 200 złotych. Jednocześnie organ informuje, że strona postępowania ma możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów w/w wpisu albo przyznanie prawa pomocy. Dodatkowo zgodnie z art. 127a kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, w formie oświadczenia przesłanego do GDDKiA Oddział w Białymstoku, zrzec się prawa do wniesienia odwołania od wydanej decyzji. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie Części III ust. 44 kol. 4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000). Zgodnie z Częścią IV załącznika do w/w ustawy pobrano opłatę skarbową w wysokości 17 zł od pełnomocnictwa.

**Generalny Dyrektor
Dróg Krajowych i Autostrad
z up.**



Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU

[Signature]
mgr inż. Elżbieta Urwanowicz

Otrzymuje:

1. Gmina Piątnica
ul. Stawiskowska 53
18-421 Piątnica Poduchowna

Do wiadomości:

1. Rejon w Łomży

W toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu. W razie zaniedbania ww. obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Administratorem danych osobowych wnioskodawcy jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00 874 Warszawa, tel. 22 375 8888, e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl.

W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@gddkia.gov.pl.

Dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego i rozpatrzenia wniosku jak również w celu archiwizacji.

Podstawę prawną przetwarzania danych osobowych stanowią przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) oraz ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2068 ze zm.), ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 553 ze zm.) oraz art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.

Dane osobowe będą ujawniane innym stronom postępowania i ich pełnomocnikom oraz podmiotom przetwarzającym dane na podstawie zawartych umów.

Dane osobowe będą przechowywane przez okres rozpatrywania sprawy oraz przez okres archiwizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

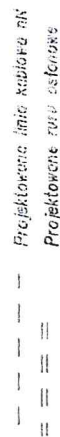
Wnioskodawcy przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz usuwania danych na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.

Wnioskodawca ma prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę na przetwarzanie danych kontaktowych tj. numeru telefonu lub adresu poczty elektronicznej. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania danych, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Danych Osobowych.

Podanie danych jest wymogiem ustawowym. Brak podania danych osobowych może skutkować pozostawieniem podania (wniosku) bez rozpoznania na warunkach określonych w kodeksie postępowania administracyjnego. Podanie danych kontaktowych, tj. numeru telefonu oraz adresu poczty elektronicznej jest dobrowolne.

<p>1954-55</p> <p>1955-56</p> <p>1956-57</p> <p>1957-58</p> <p>1958-59</p> <p>1959-60</p> <p>1960-61</p> <p>1961-62</p> <p>1962-63</p> <p>1963-64</p> <p>1964-65</p> <p>1965-66</p> <p>1966-67</p> <p>1967-68</p> <p>1968-69</p> <p>1969-70</p> <p>1970-71</p> <p>1971-72</p> <p>1972-73</p> <p>1973-74</p> <p>1974-75</p> <p>1975-76</p> <p>1976-77</p> <p>1977-78</p> <p>1978-79</p> <p>1979-80</p> <p>1980-81</p> <p>1981-82</p> <p>1982-83</p> <p>1983-84</p> <p>1984-85</p> <p>1985-86</p> <p>1986-87</p> <p>1987-88</p> <p>1988-89</p> <p>1989-90</p> <p>1990-91</p> <p>1991-92</p> <p>1992-93</p> <p>1993-94</p> <p>1994-95</p> <p>1995-96</p> <p>1996-97</p> <p>1997-98</p> <p>1998-99</p> <p>1999-00</p> <p>2000-01</p> <p>2001-02</p> <p>2002-03</p> <p>2003-04</p> <p>2004-05</p> <p>2005-06</p> <p>2006-07</p> <p>2007-08</p> <p>2008-09</p> <p>2009-10</p> <p>2010-11</p> <p>2011-12</p> <p>2012-13</p> <p>2013-14</p> <p>2014-15</p> <p>2015-16</p> <p>2016-17</p> <p>2017-18</p> <p>2018-19</p> <p>2019-20</p> <p>2020-21</p> <p>2021-22</p> <p>2022-23</p> <p>2023-24</p> <p>2024-25</p> <p>2025-26</p> <p>2026-27</p> <p>2027-28</p> <p>2028-29</p> <p>2029-30</p> <p>2030-31</p> <p>2031-32</p> <p>2032-33</p> <p>2033-34</p> <p>2034-35</p> <p>2035-36</p> <p>2036-37</p> <p>2037-38</p> <p>2038-39</p> <p>2039-40</p> <p>2040-41</p> <p>2041-42</p> <p>2042-43</p> <p>2043-44</p> <p>2044-45</p> <p>2045-46</p> <p>2046-47</p> <p>2047-48</p> <p>2048-49</p> <p>2049-50</p> <p>2050-51</p> <p>2051-52</p> <p>2052-53</p> <p>2053-54</p> <p>2054-55</p> <p>2055-56</p> <p>2056-57</p> <p>2057-58</p> <p>2058-59</p> <p>2059-60</p> <p>2060-61</p> <p>2061-62</p> <p>2062-63</p> <p>2063-64</p> <p>2064-65</p> <p>2065-66</p> <p>2066-67</p> <p>2067-68</p> <p>2068-69</p> <p>2069-70</p> <p>2070-71</p> <p>2071-72</p> <p>2072-73</p> <p>2073-74</p> <p>2074-75</p> <p>2075-76</p> <p>2076-77</p> <p>2077-78</p> <p>2078-79</p> <p>2079-80</p> <p>2080-81</p> <p>2081-82</p> <p>2082-83</p> <p>2083-84</p> <p>2084-85</p> <p>2085-86</p> <p>2086-87</p> <p>2087-88</p> <p>2088-89</p> <p>2089-90</p> <p>2090-91</p> <p>2091-92</p> <p>2092-93</p> <p>2093-94</p> <p>2094-95</p> <p>2095-96</p> <p>2096-97</p> <p>2097-98</p> <p>2098-99</p> <p>2099-00</p> <p>2100-01</p> <p>2101-02</p> <p>2102-03</p> <p>2103-04</p> <p>2104-05</p> <p>2105-06</p> <p>2106-07</p> <p>2107-08</p> <p>2108-09</p> <p>2109-10</p> <p>2110-11</p> <p>2111-12</p> <p>2112-13</p> <p>2113-14</p> <p>2114-15</p> <p>2115-16</p> <p>2116-17</p> <p>2117-18</p> <p>2118-19</p> <p>2119-20</p> <p>2120-21</p> <p>2121-22</p> <p>2122-23</p> <p>2123-24</p> <p>2124-25</p> <p>2125-26</p> <p>2126-27</p> <p>2127-28</p> <p>2128-29</p> <p>2129-30</p> <p>2130-31</p> <p>2131-32</p> <p>2132-33</p> <p>2133-34</p> <p>2134-35</p> <p>2135-36</p> <p>2136-37</p> <p>2137-38</p> <p>2138-39</p> <p>2139-40</p> <p>2140-41</p> <p>2141-42</p> <p>2142-43</p> <p>2143-44</p> <p>2144-45</p> <p>2145-46</p> <p>2146-47</p> <p>2147-48</p> <p>2148-49</p> <p>2149-50</p> <p>2150-51</p> <p>2151-52</p> <p>2152-53</p> <p>2153-54</p> <p>2154-55</p> <p>2155-56</p> <p>2156-57</p> <p>2157-58</p> <p>2158-59</p> <p>2159-60</p> <p>2160-61</p> <p>2161-62</p> <p>2162-63</p> <p>2163-64</p> <p>2164-65</p> <p>2165-66</p> <p>2166-67</p> <p>2167-68</p> <p>2168-69</p> <p>2169-70</p> <p>2170-71</p> <p>2171-72</p> <p>2172-73</p> <p>2173-74</p> <p>2174-75</p> <p>2175-76</p> <p>2176-77</p> <p>2177-78</p> <p>2178-79</p> <p>2179-80</p> <p>2180-81</p> <p>2181-82</p> <p>2182-83</p> <p>2183-84</p> <p>2184-85</p> <p>2185-86</p> <p>2186-87</p> <p>2187-88</p> <p>2188-89</p> <p>2189-90</p> <p>2190-91</p> <p>2191-92</p> <p>2192-93</p> <p>2193-94</p> <p>2194-95</p> <p>2195-96</p> <p>2196-97</p> <p>2197-98</p> <p>2198-99</p> <p>2199-00</p> <p>2200-01</p> <p>2201-02</p> <p>2202-03</p> <p>2203-04</p> <p>2204-05</p> <p>2205-06</p> <p>2206-07</p> <p>2207-08</p> <p>2208-09</p> <p>2209-10</p> <p>2210-11</p> <p>2211-12</p> <p>2212-13</p> <p>2213-14</p> <p>2214-15</p> <p>2215-16</p> <p>2216-17</p> <p>2217-18</p> <p>2218-19</p> <p>2219-20</p> <p>2220-21</p> <p>2221-22</p> <p>2222-23</p> <p>2223-24</p> <p>2224-25</p> <p>2225-26</p> <p>2226-27</p> <p>2227-28</p> <p>2228-29</p> <p>2229-30</p> <p>2230-31</p> <p>2231-32</p> <p>2232-33</p> <p>2233-34</p> <p>2234-35</p> <p>2235-36</p> <p>2236-37</p> <p>2237-38</p> <p>2238-39</p> <p>2239-40</p> <p>2240-41</p> <p>2241-42</p> <p>2242-43</p> <p>2243-44</p> <p>2244-45</p> <p>2245-46</p> <p>2246-47</p> <p>2247-48</p> <p>2248-49</p> <p>2249-50</p> <p>2250-51</p> <p>2251-52</p> <p>2252-53</p> <p>2253-54</p> <p>2254-55</p> <p>2255-56</p> <p>2256-57</p> <p>2257-58</p> <p>2258-59</p> <p>2259-60</p> <p>2260-61</p> <p>2261-62</p> <p>2262-63</p> <p>2263-64</p> <p>2264-65</p> <p>2265-66</p> <p>2266-67</p> <p>2267-68</p> <p></p>



Załącznik nr 1 do decyzji nr: L/155/2019
znak: O.BI.Z-3.4341.179.2019, AD z dnia 17-08-2019 roku

DR J. A. DZIEKOWSKI

1900/01 Elżbieta Urwanowicz



Elżbieta Urwanowicz
Zastępca Dyrektora Oddziału
w Białymstoku
Generalnej Dyrekcji Dróg
Krajowych i Autostrad

O.BI.Z-3.4341.179.2019.1.AD

Białystok, dnia 30-04-2020 roku

Biuro Inżynieryjne Ewelina Kamińska
ul. Szkolna 16
18-421 Piątnica

W odpowiedzi na pismo z dnia 20 kwietnia 2020 r., w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego budowy energetycznego kabla zasilającego studnię głębinową nr 3 w Piątnicy Poduchownej, realizowanego w obrębie pasa drogowego drogi krajowej nr 63 w Piątnicy, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad informuje, że uzgadnia ww. projekt budowlany w zakresie lokalizacji przedmiotowego kabla energetycznego w pasie drogowym drogi krajowej nr 63, pod warunkiem wykonania go zgodnie z zapisami decyzji Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad nr L/155/2019, znak: O.BI.Z-3.4341.179.2019.AD, z dnia 13 sierpnia 2019 r. Niniejsze uzgodnienie ważne jest wraz z uzgodnieniem na projekcie zagospodarowania terenu.

Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU


mgr inż. Elżbieta Urwanowicz

W załączeniu:

1. Projekt budowlany – 4 egz.

MOTEL ZACISZE
Jabłoński, Łapiński, Kuczyński
Spółka Jawna
ul. Stawiskowska 51, 18-421 Piątnica Poduchowna
tel. 86 216 52 53
NIP 718 214 66 57, R-368185684

URZĄD GMINY PIĄTNICA - wpłynęło:
12/09/2019 11:16
DK.10495.2019



GPT.
13.09.2019
[Signature]

Piątnica Poduchowna, dnia 12.09.2019 r.

Urząd Gminy Piątnica

ul. Stawiskowska 53

18-421 Piątnica Poduchowna

W związku z otrzymanym pismem w sprawie położenia kabla zasilającego studnie głębinową Motel Zacisze wyraża zgodę na lokalizację linii kabla na terenie naszych działek. Jednocześnie zwracamy się z prośbą, aby Urząd Gminy zapłacił równowartość dwóch miesięcy podatku od nieruchomości oraz pozostawił parking w takim samym stanie jaki był przed budową z gwarancją dwuletnią.

Z poważaniem,

Motel Zacisze

MOTEL ZACISZE
Jabłoński, Łapiński, Kuczyński
Spółka Jawna
ul. Stawiskowska 51, 18-421 Piątnica Poduchowna
tel. 86 216 52 53
NIP 718 214 66 57, R-368185684

ROZDZIELNICA GŁÓWNA W BUDYNKU,
NA TERENIE DZIAŁKI NR 441/35

LZ

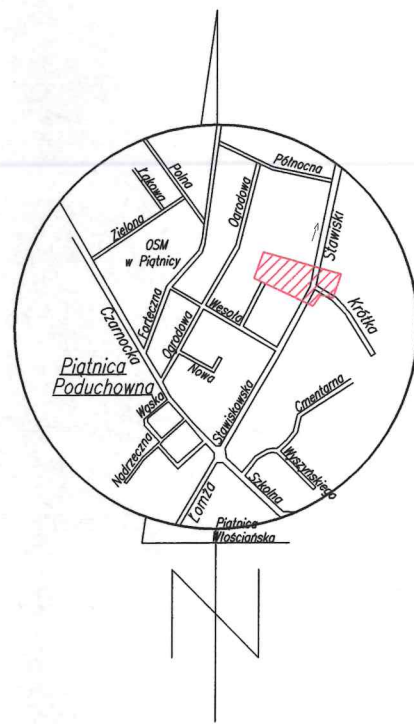
LINIA KABLOWA ZIEMNA

KABEL YAKXs 4x70 mm² l = 250/270 m

LZ

STUDNIA GŁĘBINOWA SUW 3
NA TERENIE DZIAŁKI 471/45

BIURO INŻYNIERYJNE EWELINA KAMIŃSKA UL. SZKOLNA 16; 18-421 PIĄTNICA	
Inwestor	GMINA PIĄTNICA, UL. STAWISKOWSKA 53 18-421 PIĄTNICA
Obiekt	LINIA KABLOWA NISKIEGO NAPIĘCIA
Lokalizacja	PIĄTNICA PODUCHOWNA, UL. KRÓTKA I STAWISKOWSKA
Stadium	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Rys. nr. 2	
Działość 471/4	
471/46 471/54	
250/441/25	
Data:	10.06.2020
Podpis	mgr inż. Ewelina Kamińska imie i nazwisko / data
Projektowała	



Szkie orientacyjny

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.II.6640.2897.2019	
Miejscowość		w. Piatnica Poduchowna ul. Stawiskowska	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	200705_2	
	nazwa	Piatnica	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	200705_2.0030	
	nazwa	Piatnica Poduchowna	
Skala mapy		1:500	
Układ współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7	
	wysokości	Kronsztadt 86	
Data opracowania mapy		02.12.2019 r.	
Seksje mapy zasadniczej		7.195.30.16.2.2	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej	
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Brak	

GEOPLAN s.c.
Zdzisław Antoni Boczyński
18-400 Łomża, ul. Górnicza 2c
tel. 86 216 55 55, 602 507 457
NIP 716-14-04-902

GEODETA UPRAWNIONY
Zaw. G.U.G.I.K. nr 1458
Antoni Boczyński
18-400 Łomża, ul. Górnicza 2c
tel. 86 216 507 457

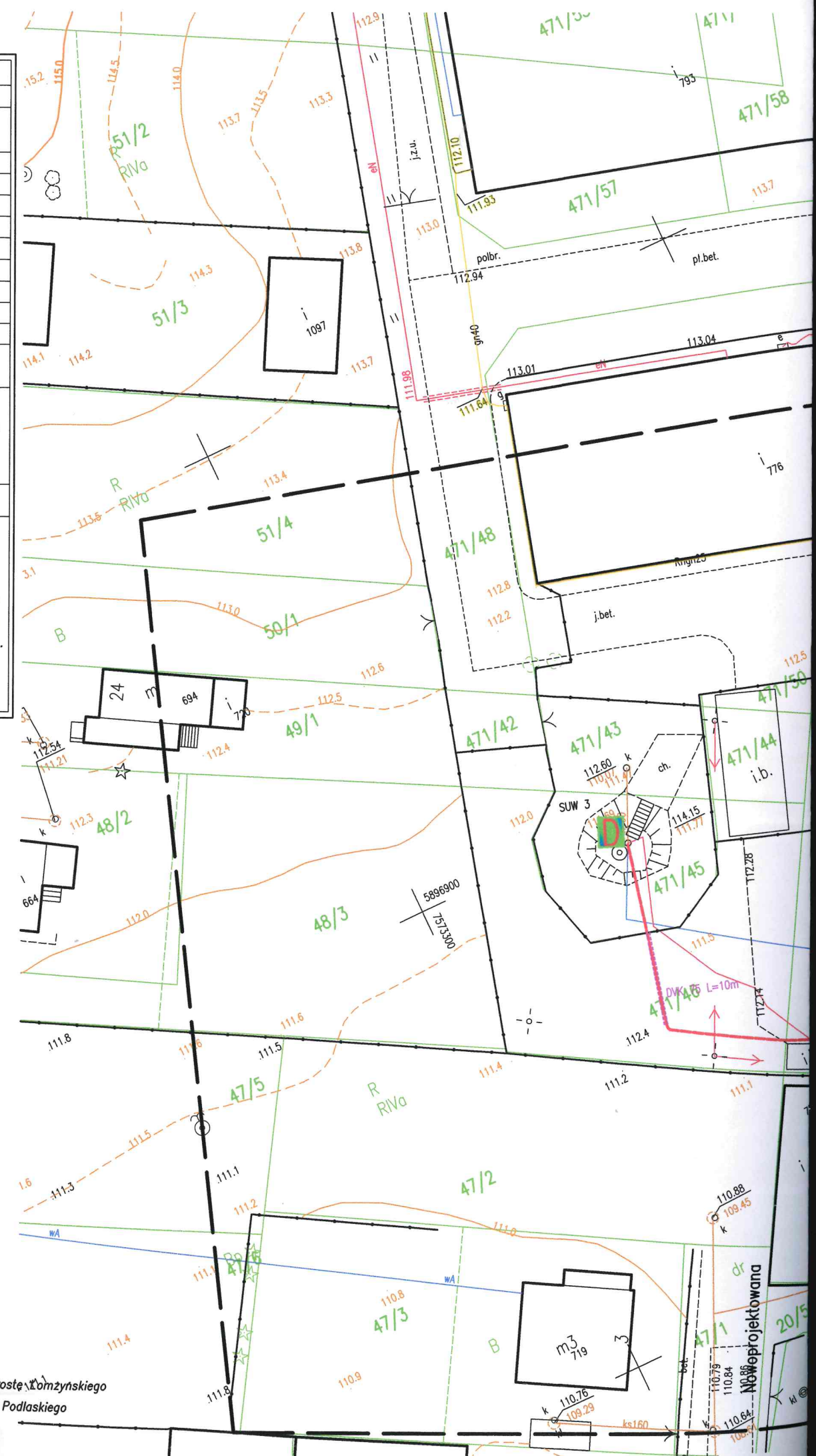
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy
oraz data i podpis osoby reprezentującej
wykonawcę

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data
i podpis geodety uprawnionego,
który opracował mapę

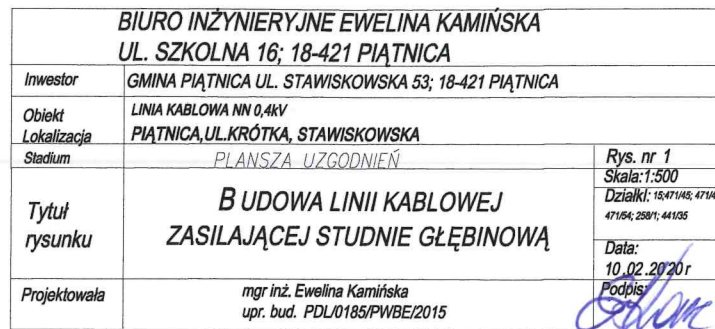
Poniżej podpisany, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ŁOMŻYŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P. 2007. 2019. 2092
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2019-12-12
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Waldemar Mieczkowski GŁÓWNY SPECJALISTA Wydz. G. K. i G. N.

LEGENDA:

- eN Projektowana linia kablowa nn
- t Istniejące kable elektroenergetyczne nn
- w Istniejące kable telekomunikacji
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istniejąca linia napowietrzna
- g Istniejąca sieć gazowa
- ks Istniejąca sieć kanalizacyjna
- granica pasa drogowego DK 61
- A-B; C-D zakres podlegający uzgodnieniu przez Starostę Łomżyńskiego
- B-C zakres podlegający uzgodnieniu przez Wojewodę Podlaskiego







Z up. STAROSTY
Bożena Kadłubowska
Przewodnicząca Rady Koordynacyjnej

Za zgodność z oryginałem
Ewelina Kamińska