

Biuro Inżynieryjne Ewelina Kamińska

ul. Szkolna 16

18-421 Piątnica Poduchowna

EGZ. 3

PROJEKT BUDOWLANY 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
obręb Piątnica Poduchowna [0030]
Jednostka ewidencyjna 200705_2, Piątnica

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

Załącznik do zgłoszenia
z dnia 07.05.2020r.
znak R0506743.13.7.2020
art. 30 ust. 5e ustawy Prawo budowlane
ostemplowano dnia 29.05.2020r.

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

mgr inż. EWEKINA 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 kwietnia 2020 r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

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

Zakres robót

Lp.	Rodzaj robót	j.m	Ilość
1.	Linia kablowa nn 0,4kV	m	178

OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia polegającej na budowie linii kablowych niskiego napięcia zasilającej studnię głębinową.

Inwestycja realizowana zostanie na działkach o numerach geodezyjnych 471/45; 471/46; 471/54; 258/1; 441/35 w obrębie Piątnicy Poduchownej, na odcinkach A-B o długości 42m oraz C-D o długości 136m.

Część inwestycji, na odcinku B-C (73m) przebiegać będzie na terenie drogi krajowej DK 61 tj. na działce o nr geod. 15, która podlega odrębnemu opracowaniu.

Trasa projektowanej inwestycji przedstawiona została w projekcie zagospodarowania terenu i oznaczona kolorem czerwonym.

1.2. Istniejące zagospodarowanie terenu

Teren objęty inwestycją zlokalizowany jest w części zabudowanej miejscowości Piątnica Poduchowna, gmina Piątnica. Częściowo inwestycja przebiega w obrębie pasa drogowego drogi krajowej oraz działek gminnych i prywatnych.

Na terenie planowanej inwestycji występują uzbrojenia innych gestorów sieci: sieć energetyczna, napowietrzna i kablowa, sieć wodociągowa, kanalizacyjna, gazownicza.

Projektowana inwestycja nie zmieni istniejącego i docelowego zagospodarowania terenu.

1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zakres inwestycji obejmuje budowę linii kablowej niskiego napięcia przeznaczonej do zasilania istniejącej studni głębinowej nr 3 w Piątnicy Poduchownej.

Inwestycja zostanie wykonana jako doziemna. Przewidywana głębokość ułożenia infrastruktury kablowej nn 0,4kV wynosi ok. 0,7m poniżej przyległego terenu.

W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z sieciami i urządzeniami podziemnymi oraz na wszystkich przejściach pod wjazdami zastosować rury osłonowe. Wejścia kabli do rur uszczelnić za pomocą specjalistycznych uszczelnaczy. Rozkopy w trawnikach, należy przewrócić do stanu pierwotnego, uzupełnić humusem i zasiać trawą na całej długości i szerokości zajmowanego terenu.

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. Realizowana inwestycja nie spowoduje ograniczenia w użytkowaniu terenu oraz nie zmieni istniejącego zagospodarowania terenu. Roboty budowlane będą prowadzone ręcznie oraz przy użyciu maszyn budowlanych typu koparka, urządzenie przeciskowe. Po wykonaniu prac budowlanych teren robót zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Projektowana budowa linii kablowej jest konieczna ze względu na zły stan istniejącego kabla, obecnie zasilającego studnię głębinową.

1.4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu -- nie dotyczy

1.5. Informacja czy teren jest wpisany do rejestru zabytków

Nie ustala się warunków ochrony dziedzictwa kulturowego oraz zabytków i dóbr kultury współczesnej, ponieważ teren nie jest objęty prawną formą ochrony dziedzictwa kulturowego zabytków i dóbr kultury współczesnej.

1.6. Dane określające wpływ eksploatacji górnictwa na działki- nie dotyczy

Nie dotyczy planowanej inwestycji – teren położony poza obszarami górniczymi, narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

1.7. Informacje i dane o cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Nie przewiduje się zagrożeń mających wpływ na środowisko, projektowana inwestycja będzie wybudowana na terenach nie zagrażających przemieszczaniem się mas ziemnych.

Przewiduje się zagrożenia dla zdrowia użytkowników: możliwość porażenia prądem elektrycznym w przypadku korzystania z projektowanych sieci energetycznych niezgodnie z ich przeznaczeniem.

Zgodnie z punktem 2.3 Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, objęty teren położony jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu "Równina Kurpiowska i Dolina Dolnej Narwi". Inwestycja nie narusza zasad ochrony tego obszaru.

1.8. Dane o skomplikowaniu obiektu budowlanego.

Projektowane urządzenia elektroenergetyczne nie są skomplikowane w wykonawstwie i nie wymagają dodatkowych danych, wynikających ze specyfiki i charakteru budowy.

Urządzenia energetyczne dostarczane są na plac budowy w postaci gotowych wyrobów, wymagających tylko ich montażu.

1.9. Powierzchnie zabudowy budynków

Obiekty liniowe nie obejmujące budynków – nie dotyczy ustalania powierzchni zabudowy.

1.10. Przewidywane zagrożenie pożarowe – nie występuje

Projektowane urządzenia nie będą stanowić zagrożenia pożarowego.

1.11. Obszar oddziaływania –pokrywa się z działkami przedmiotowej inwestycji

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach działek, na których projektowana jest inwestycja, wskazanych we wniosku o wydanie pozwolenia na budowę.

Inwestycja przebiega wewnątrz ujętych działek i nie zmienia sposobu zagospodarowania działek sąsiednich.

Podczas realizacji inwestycji, roboty budowlane wykonywane będą wyłącznie na terenie wskazanych działek.

Obszar oddziaływania inwestycji dokonano na podstawie:

- Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane,
- Rozporządzenie Ministra Przemysłu z dnia 8 października 1990 roku. (Dz. U. nr 81, poz. 473 z 26-11-1990 roku).
- Norma N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

2. Klasyfikacja obiektu

Obiekt zalicza się do kategorii KXVI obiektów budowlanych, która wyszczególnia sieci, takie jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe.

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 rozdzielniczy znajdującej się przy punkcie uzdatniania wody przy ul. Krótkiej, do studni głębinowej SUW 3 na działce nr 471/45.

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.

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 ($1\text{kV} < U_n < 30\text{kV}$) powinna być nie mniejsza niż 0,1m.

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

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.

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
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

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

Informacja bioz zawiera:

1. Stronę tytułową
2. Część opisową

III. CZEŚĆ 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 wyгородzenie placu budowy oraz ewentualnie opracowanie projektu organizacji ruchu na drogach na czas prowadzonych prac.

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
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:	Piątnica Obręb: Piątnica 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 Piątnica Poduchowna
Inwestor:	GMINA PIĄTNICA ul. Stawiskowska 53, 18-421 Piątnica Poduchowna
Projektant:	EWELINA KAMIŃSKA Inne upr.: budowlane PDL/0185/PWBE/2015
Przewodniczący:	Bożena Kałużbowska
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	Uzgodniono pod n/w warunkami: 1. 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, 2. przekroczenia gazociągu i/lub przyłączy w miejscach kolizji należy wykonać ręcznie - po odkryciu infrastruktury gazowej w miejscu skrzyżowania, 3. należy zachować minimalną odległość pionową do istniejących gazociągów PE - 0,3 m, 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.	Dariusz Choroszewski
6	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ 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 PRZYTULY		
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

Piątnica, dnia 10.04.2020r.

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 budowlany 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
.....elektroenergetycznych.....
Nr ewid. PDL/0185/PWBE/15



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
W ŁOMŻY
ul. Szosa Zambrowska 1/27
18-400 Łomża
tel. 86 215 69 76, fax 86 215 69 04
skr. poczt. 80

Białystok, dnia 11 grudnia 2015 r.

POIIB.KK.7131-7132/040/15

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 odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

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



Otrzymują:

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

Uprawnienia budowlane nadane

Pani EWELEINIE 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



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

STAROSTWO POWIATOWE
W ŁOMŻY
ul. Szosa Zambrowska 1/27
18-400 Łomża
tel. 86 215 69 76, fax 86 215 69 04
skr. pocz. 80



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.

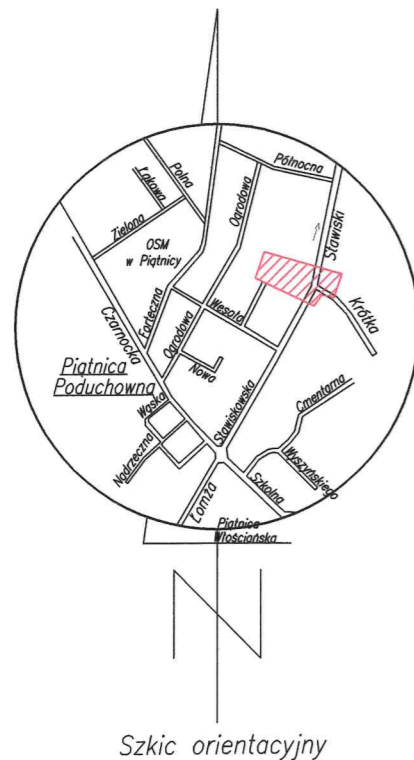
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2021-01-31.

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.

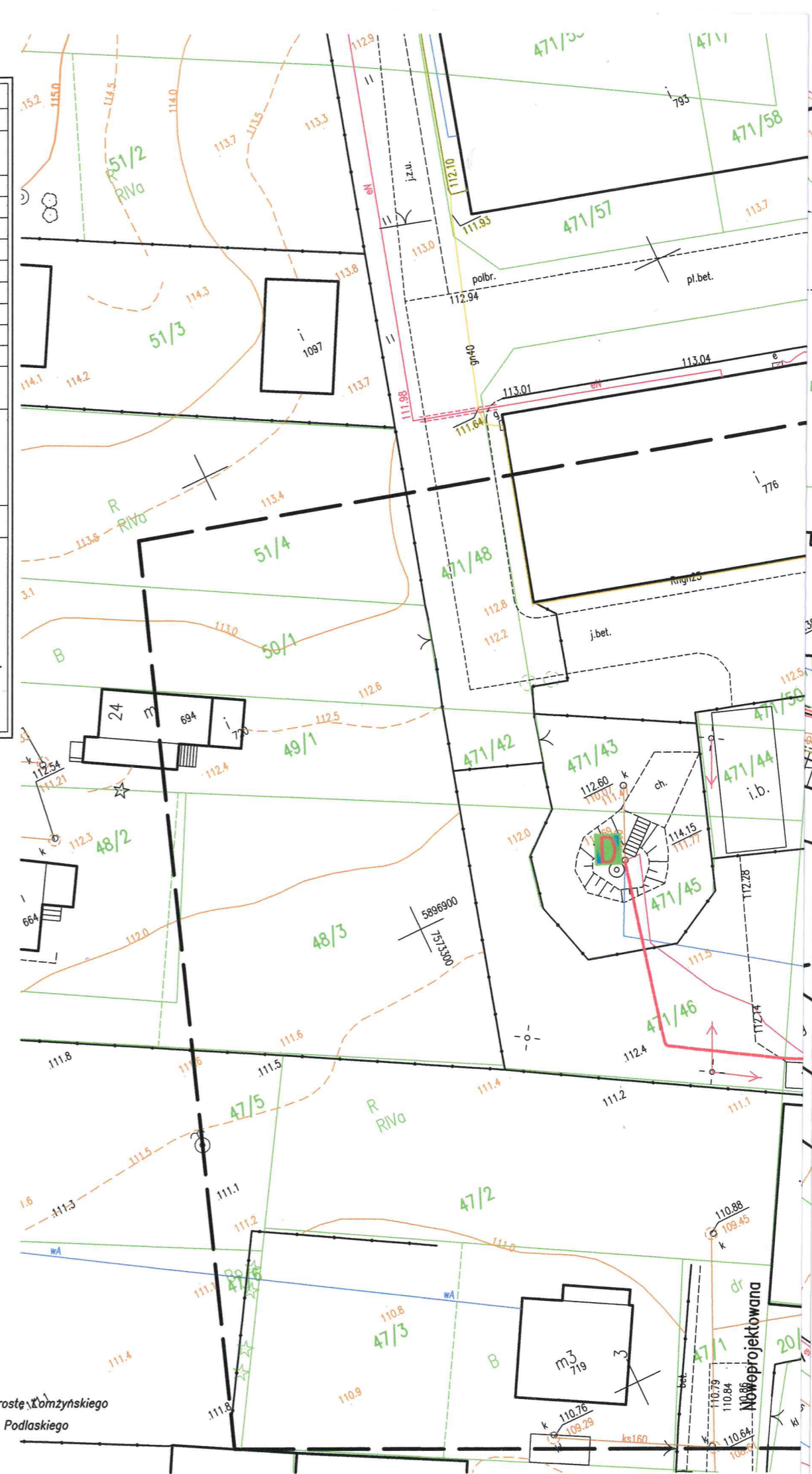


Szkic orientacyjny

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.
Sekcje 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
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>GEOPLAN s.c. Zdzisław Antoni Łuczowski 18-400 Łomża, ul. Odrobów Łomży 2c tel. 86 216 55 45, 602 507 457 NIP 715-14-04-982</p> <p>Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>GEODETA UPRAWNIONY Antoni Łuczowski 18-400 Łomża, ul. Odrobów Łomży 2c tel. 86 216 55 45, 602 507 457 NIP 715-14-04-982</p> <p>Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę</p> </div> </div>		

Pozwolenie się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ŁOMŻAŃSKI
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. K. i M.

- LEGENDA:**
- proj. mury osłony kablowej
 - Projektowana linia kablowa nn
 - Istniejące kable elektroenergetyczne nn
 - Istniejące kable telekomunikacji
 - Istniejąca sieć wodociągowa
 - Istniejąca linia napowietrzna
 - Istniejąca sieć gazowa
 - 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





STAROSTWO POWIATOWE
W ŁOMŻY
ul. Szosa Zambrowska 1/27

BIURO INŻYNIERYJNE EWELINA KAMIŃSKA UL. SZKOLNA 16; 18-421 PIĄTNICA	
Inwestor	GMINA PIĄTNICA UL. STAWISKOWSKA 53; 18-421 PIĄTNICA
Obiekt	LINIA KABLOWA NN 0.4kV
Lokalizacja	PIĄTNICA, UL. KRÓTKA, STAWISKOWSKA
Stadium	PROJ. ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Tytuł rysunku	BUDOWA LINII KABLOWEJ ZASILAJĄCEJ STUDNIE GŁĘBINOWĄ
Projektowała	mgr inż. Ewelina Kamińska upr. bud. PDL/0185/PWBE/2015
	Rys. nr 1 Skala: 1:500 Działki: 15/471/46; 471/46; 471/54; 280/1; 441/35
	Data: 10.02.2020r
	Podpis: <i>E. Kamińska</i>

Niniejsza dokumentacja oznaczona numerem kancelaryjnym GN.II.6630... była przedmiotem narady koordynacyjnej w dniu ... w siedzibie Starostwa Powiatowego 18-400 Łomża, ul. Szosa Zambrowska 1/27

Z up. STAROSTY

Bożena Kadhubowska
Przewodnicząca Narady Koordynacyjnej

Załącznik do zgłoszenia
z dnia 07.05.2020r.
znak R05B6713.13.7.2020
art. 10 ust. 5e ustawy Prawo budowlane
ostemplowano dnia 29.05.2020r.

Za zgodność z oryginałem
Ewelina Kamińska

E. Kamińska