

BIURO PROJEKTOWE I USŁUG TECHNICZNYCH

mgr inż. Tadeusz Pabin
97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Korczaka 9
tel. 601-722-871 e-mail: bp.ut.tp@onet.eu

NIP: 771-190-14-97

REGON 592206065

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

**ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA UL. HUBAŁA W MIEJSCOWOŚCI SPAŁA GM.
INOWŁÓDZ hm. 0+00,00 do hm. 3+89,86
USUNIĘCIE KOLIZJI Z LINIAMI ENERGETYCZ. KABLOWYMI SN, NN I
OŚWIETLENIEM ULICZNYM**

LOKALIZACJA: SPAŁA GM. INOWŁÓDZ
ul. Hubala /dz. nr 24/16, 25, 27, 28/1, 28/5/
obręb 101605_2.0007 Spała/

INWESTOR: GMINA INOWŁÓDZ
97-215 Inowlódz
ul. Spalska 2

**OBIEKT: LINIE ENERGETYCZNE KABLOWE SN i NN
OŚWIETLENIE ULICZNE
KOB XXVI**

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT: mgr inż. Tadeusz Pabin
Upr. Nr UAN.V 8388/24/87 z §4 ust.2, §7 i §13 ust.1 pkt. 4 lit. d
Specjalność instalac.-inżynieryjna w zakresie instal. elektrycznych

mgr inż. Tadeusz Pabin
UAN.V 8388/24/87
z §4 ust.2, §7 i §13 ust.1 pkt.4 lit. d

SPRAWDZAJĄCY: inż. Jerzy Jakubowski
Upr. Nr NB.IV. 7342/49/98 z art.13 ust.1 pkt.1, ust.2, 4 i art. 14 ust.1 pkt.5; ust.3 pkt.1
Specjalność instalac.-inżynieryjna w zakresie sieci i instal. elektrycznych

Inż. Jerzy Jakubowski
inż. bud. i projekt. w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych, bez ograniczeń
Nr ewid. NB.IV.7342/49/98

sierpień 2017 r.

Jakubowski

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa
2. Zawartość opracowania
3. Decyzja Nr 1/2012 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dn. 02.04.2012r.
4. Warunki techniczne usunięcia kolizji PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Teren Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki Nr 28/06/2017 z dn. 01.09.2017r.
5. Opis do projektu zagospodarowania działki
6. Projekt zagospodarowania działki Rys. 1
7. Opis techniczny.
8. Linie Energetyczne SN 15kV – Schemat Zasilania Rys. 2
9. Linie Energetyczne NN 0,4kV – Schemat Zasilania Rys. 3
10. Oświetlenie Uliczne – Schemat Zasilania Rys. 4
11. Wykaz podstawowych materiałów
12. Wykaz współrzędnych geodezyjnych
13. Oświadczenie Projektanta
14. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
15. Kserokopia przynależności Projektanta do ŁOIIB
16. Kserokopia uprawnień Projektanta

mgr inż. Tadeusz Pabla
KONV 8388/24/87
z §4 ust.2, §7 i §13 ust.1 pkt 4 lit. d

ODPIS z Protokołu dla Wniosku nr GGN.6630.101.2017
będącego przedmiotem Narady Koordynacyjnej
z dnia: 2017-10-26

Na podstawie art. 7d ust.2 oraz art. 28b, ust. 3, ust. 4 i ust. 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. z 2010 r. Dz. U. z 2013 r., poz. 805, 829, 1635, następnie zmienionej ustawą z dnia 5 czerwca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz ustawy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji - Dz. U. z 2014r., poz. 897).

- w sprawie wniosku z dnia: 2017-10-23
- otrzymanego dnia: 2017-10-23

Dotyczy: Projekt sieci energetycznej oświetlenia ulicznego - Spała ul. Hubala dz.24/16,25,27,28/1,28/5,28/6

inwestor: Gmina Inowódz

97-215 Inowódz
Spalska 2
773-23-40-615

Jednostka projektowa: Pabın Tadeusz
Biuro Projektowe i Usług Technicznych
97-300 Piotrków Tryb.
Korczała 9
771-190-14-97

Dnia 2017-10-26 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Maz. odbyła się Narada Koordynacyjna w sprawie sytuowania sieci uzbrojenia terenu, w której udział brali:

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej - Bożena Greszel

oraz pozostali uczestnicy:

- Zarząd Dróg Powiatowych w Tomaszowie Maz. - Marcin Amróż
- Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o., Oddział w Warszawie - Wiesław Kałużny,
- PGE Dystrybucja S.A. o/Łódź-Teren RE Tomaszów Maz. - , Iwona Piotrowska
- Orange Polska S.A. w Warszawie - Waldemar Burakowski

Podpisy uczestników Narady Koordynacyjnej znajdują się na oryginale protokołu.

Uwagi i zalecenia:

PGE Dystrybucja Łódź - Teren S.A.
Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki

1. Roboty ziemne w rejonie **skrzyżowania lub zbliżenia** z kablem energetycznym **15 kV lub 0,4 kV** wykonać wyłącznie ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z normą PN-76/E-05125; N SEP-E 004.
 2. Roboty ziemne w rejonie **skrzyżowania lub zbliżenia** z kablem energetycznym **15 kV** wykonać wyłącznie ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności **po wyłączeniu napięcia, pod nadzorem przedstawiciela PGE Dystrybucja S.A.** Zastrzega się, że w przypadku nie zastosowania się do w.w. uwagi winę za uszkodzenie kabla ponosi wykonawca prowadzonych robót.
 3. W miejscu **skrzyżowania** obiektu z istniejącym kablem energetycznym **15 kV lub 0,4 kV** zachować odległość pionową min. **0,5 m**.
 4. W miejscu **zbliżenia** obiektu do kabla energetycznego **15 kV lub 0,4 kV** zachować odległość poziomą min. **0,8 m**.
 5. W miejscu skrzyżowania projektowanego obiektu z kablem energetycznym **15 kV lub 0,4 kV** należy istniejący kabel osłonić rurą dwudzielną. Istniejące kable 15 kV rurą dwudzielną średnicy 160 mm koloru czerwonego. Istniejące kable 0,4 kV rurą dwudzielną 110 mm niebieskiego. Sposób oraz technologię osłonięcia kabla energetycznego ustali wykonawca robót z Wydziałem Majątku Sieciowego w Rejonie Energetycznym Tomaszów Mazowiecki.
 6. Zachować odległość **poziomą** od podziemnej części słupów energetycznych od krawędzi wykopu min. **1,0 m**.
 7. Rozpoczęcie prac należy zgłosić pisemnie do Rejonu Energetycznego Tomaszów Mazowiecki na 2 tygodnie przed ich rozpoczęciem w celu ustalenia zakresu koniecznych wyłączeń, terminu dopuszczenia do prac oraz ewentualnego nadzoru nad prowadzonymi pracami.
 8. Prace na urządzeniach energetycznych powinien wykonać elektryk z uprawnieniami w zakresie sieci elektroenergetycznej.
 9. Wykonanie robót zgłosić do Rejonu Energetycznego Tomaszów Maz.
 10. W miejscu skrzyżowań i zbliżeń do istniejącej linii elektroenergetycznej napowietrznej należy zachować szczególną ostrożność podczas pracy sprzętu mechanicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Zabrania się używania **sprzętu mechanicznego w rejonie zbliżeń i skrzyżowań z liniami kablowymi 15kV i 0.4KV**

verte

Pouczenie:

- 1 Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie. Prace ziemne w pobliżu tych punktów należy prowadzić ręcznie pod nadzorem geodety. W przypadku zniszczenia lub naruszenia punktów osnowy inwestor zleci i poniesie koszty wznowienia tych punktów przez uprawnioną jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
- 2 W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem terenu prace ziemne należy prowadzić ręcznie.
- 3 Wrogone prace wykopy prowadzić ręcznie nie naruszając systemu korzeniowego.
- 4 Warunki prowadzenia robót w pasie drogowym należy uzyskać od zarządcy drogi.
- 5 W przypadku niezastosowania się do zaleceń, winę za powstałe w czasie robót uszkodzenia ponosi Wykonawca.
- 6 Uszkodzenie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Z up. STAROSTY

Bożena Groszel

Przewodnicząca Zarządu Powiatu
sytuowania prac ziemnych i uzbrojenia terenu
w Wydziale Geodezji i Kartografii Powiatu
(przewodniczący Narady Koordynacyjnej)

STAROSTA TOMASZOWSKI

Niniejsza dokumentacja zarejestrowana pod nr CGN.6630/101.2017

dotycząca: Projekt sieci energetycznej...

oświetlenie uliczne

Spółe ul. Hubala sk. 24/16,

25, 27, 28/1, 28/5, 28/6

była przedmiotem... w siedzibie

Starostwa Powiatowego... ul. św. Antoniego 41,

dnia 26.10.2017 w formie:

- zebranie zainteresowanych podmiotów
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Z up. STAROSTY

Bożena Gressel

Przewodnicząca Komisji Rewizyjnej
 sytuacja... w Wydziale...
 W Wydziale...

h	Y
10223,65	
10223,15	
10221,53	
10228,07	
10172,43	
10175,11	
10168,35	
10122,42	
10080,76	
10067,48	
10017,02	
10004,24	
10067,38	

-  S1 Projektowany słup oświetleniowy
-  Projektowany kabel oświetleniowy
-  Projektowany przepust rurowy
-  Słup oświetl./energet. do demontażu
-  Projektowany kabel energetyczny
-  Kabel istniejący do demontażu

Istr. kabel NN 0,4kV
YAKY 4x50mm²

zjazd nr 11
hm. 0+39,93

1 x Rura Dwudzielna
fi 110 l=6m

3 a

zjazd nr 12
hm. 0+62,31

zjazd nr 12 i 13 łączony

zjazd nr 13
hm. 0+69,05

1 x Rura Dwudzielna
fi 110 l=8m

1 x Rura Dwudzielna
fi 110 l=8m

1 x Rura Dwudzielna
fi 110 l=9m

1 x Rura Dwudzielna
fi 110 l=11m

1 x Rura Dwudzielna
fi 110 l=4m



Tomaszów Maz. dn. 26-09-2017 r.
06-KAN-004236-2017

**Biuro Projektowe i Usług
Technicznych
Tadeusz Pabin
ul. Korczaka 9
97-300 Piotrków Trybunalski**

Data wpływu: 08-09-2017 (uzupełniono w dniu 22-09-2017)

Uzgodnienie nr 594/06/2017

Projekt budowlano-wykonawczy - zaminy " Przebudowa ul. Hubala w miejscowości Spała. Usunięcie kolizji z liniami elektroenergetycznym Sni nN"(odbiorca: Gmina Inowłódz) w m. Spała ul. Hubala dz. nr: 24/16, 25, 27, 28/1, 28/5, 28/6 gm. Inowłódz.

Przedłożona dokumentacja zawierająca:

- zabezpieczenia linii kablowych 15 kV i 0,4 kV rurami osłonowymi;;
- trasę linii kablowej 0,4 kV- typu YAKXs 4x 120 mm² ;

jest zgodna z warunkami usunięcia kolizji nr 28/06/2017 wydanymi przez RE Tomaszów Maz. z dnia 01-09-2017

Należy dostarczyć wypisy z rejestru gruntów na działki objęte inwestycją dotyczącą kolizji.

Do RE Tomaszów Maz. należy dostarczyć kosztorys inwestorski, w celu zawarcia Umowy

Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się do RE Tomaszów Maz. w celu przedłożenia harmonogramu wykonania prac na sieci PGE Dystrybucja S.A.

Po wykonaniu należy zgłosić do odbioru technicznego przez PGE Dystrybucja S.A.

Terminy wyłączeń w sieci elektroenergetycznej podlegają obowiązującemu w PGE Dystrybucja S.A. zasadom synchronizacji prac w sieci dystrybucyjnej

Prace związane z usunięciem kolizji będą wykonywane z wyłączeniem napięcia.

Dopuszczenie do prac należy uzgodnić z Centum Dyspozytorskim w RE Tomaszów Maz.

Prace budowlano- montażowe musi wykonać osoba lub przedsiębiorstwo z odpowiednimi uprawnieniami do wykonania prac na urządzeniach elektroenergetycznych z upoważnieniem z PGE Dystrybucja S.A.

**Roboty w rejonie skrzyżowania lub zbliżenia z siecią elektroenergetyczną (15 kV ; 0,4 kV)
wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami**

**W obszarze objętym inwestycją zlokalizowane są również urządzenia elektroenergetyczne nie
będące na majątku PGE.**

**Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki dysponuje dokumentacją budowlano-wykonawczą
dotyczącą budowy linii kablowej 0,4 kV na obszarze działek o nr: 24/1624/22, 25, 28/5, 28/.
Realizacja przez PGE Dystrybucję S.A jest planowana wstępnie do 01.02.2019r.**

**PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki zastrzega sobie w przypadku
awarii i planowanych inwestycji linii kablowych 15 kV i 0,4 kV możliwość dostępu do urządzeń
będących na majątku PGE Dystrybucja S.A. również w trakcie obowiązującego okresu
gwarancyjnego na roboty budowlane.**

**Zapis dotyczący dostępu do urządzeń elektroenergetycznych zostanie uwzględniony w Umowie
Kolizyjnej.**

Za poprawność rozwiązania techniczno-ekonomicznego oraz zgodność z obowiązującymi przepisami i
normami odpowiada jednostka projektowa.

Uzgodnienie dokumentacji traci ważność po 2 latach od daty niniejszego pisma.

TAJEMNICA PRZEDSIĘBIORCY PGE Dystrybucja S.A.

Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki
Wydział Majątku Sieciowego


Krzysztof Adamiec

Do wiadomości:

-Urząd Gminy Inowódz
Ul. Spalska 2; 97-125 Inowódz

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie (niniejszej wiadomości lub którymkolwiek z jej załączników) stanowią Tajemnicę przedsiębiorcy PGE Dystrybucja S.A. Jeżeli nie są Państwo upoważnieni do odbioru takich informacji lub otrzymali je przez pomyłkę, prosimy o poinformowanie PGE Dystrybucja S.A. o zaistniałej sytuacji oraz zniszczenie Dokumentu lub jego usunięcie z Państwa nośników/zasobów.

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź informuje, iż z dniem 01 lipca 2017 roku nastąpiło formalne połączenie obu łódzkich Oddziałów Spółki – Oddziału Łódź-Miasto i Oddziału Łódź-Teren – w jedną jednostkę organizacyjną: Oddział Łódź. Siedziba Oddziału Łódź pozostaje pod dotychczasowym adresem: 90-021 Łódź, ul. Tuwima 58.

594/06/2017

Tomaszów Maz. dnia 01.09.2017r.

Nr **28/06/2017**

Gmina Inowłódz
ul. Spalska 2
97-215 Inowłódz

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 13.04.2017r. nr 7011.3.2017 określa się następujące warunki przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową: **drogi**

1. Miejsce występującej kolizji: **Spała ul. Hubala dz. nr 25; 28/1; 28/5**
gm. Inowłódz.

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

- a) linia kablowa 15 kV „Tomaszów 1-Brzustów” typu NHKBA 50 mm²
- b) linia kablowa 15 kV „Wistom – Spała” typu HAKnFta 70mm² (dwa odcinki)
- c) linia kablowa 0,4 kV typu YAKXs 4 x 120mm² – ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV Spała 6-1048 obwód nr 10 – do przepompowni ścieków

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 nr 3a).

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

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

1. Wykonania zabezpieczenia linii kablowych 15 kV rurami osłonowymi dwudzielnymi – na projektowanych wjazdach
2. Przełożenia istniejącej linii kablowej YAKXs 4x120mm² na odcinku dł. ok. 65m poza obręb projektowanego pasa drogowego – zgodnie z załącznikiem graficznym do wniosku;

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

określonych w pkt 2

- c) uzgodnić dokumentację projektową w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Teren Rejon Energetyczny Tomaszów Maz., ul. M.Skłodowskiej – Curie 51/53; 97-200 Tomaszów Maz. w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,

- d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych 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 przenoszone/odtworzone urządzenia w postaci:
 - pozyskaniu przez Inwestora tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami,

Tytuł prawny, o którym mowa w lit. f) winien zostać dostarczony Spółce (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) 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 część 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.

Uwaga: Na załączniku graficznym do wniosku o określenie warunków usunięcia kolizji z urządzeniami i sieciami elektroenergetycznymi PGE Dystrybucja S.A. została uwzględniona do przesunięcia linia kablowa oświetlenia drogowego ul. Hubala w Spale. Urządzenia oświetlenia drogi nie są własnością PGE Dystrybucja S.A. – pozostają własnością Gminy Inowódz dlatego nie została ujęta w niniejszych warunkach przebudowy.


.....
opracował

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki
Dyrektor
Krzysztof Konicki

.....
zatwierdził

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

Dz. nr 24/16, 25, 27, 28/1, 28/5, 28/6 obręb Spała

Inwestor: GMINA INOWŁÓDZ

97-215 Inowłódz
ul. Spalska 2

Wykonawca: Biuro Projektowe i Usług Technicznych

mgr inż. Tadeusz Pabin
97-300 Piotrków Tryb. ul. Korczaka 9

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest usunięcie kolizji projektowanej przebudowy fragmentu ulicy Hubala w Spale z istniejącymi liniami energetycznymi kablowymi SN i NN oraz rozbudowa oświetlenia ulicznego. Usunięcie kolizji obejmuje przełożenie-wymianę 2 odcinków istniejących kabli energetycznych NN, zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych SN i NN w rejonie projektowanych zjazdów i projektowanego krawężnika przez nałożenie rur ochronnych dwudzielnych.

2. Istniejący stan zagospodarowania.

Działka nr 24/16 - nieogrodzona, bez zabudowy, uzbrojona w wodociąg, kanalizację sanitarną, linię energetyczną kablową NN i telefoniczną.

Działka nr 25 /ul. Hubala/ - nieogrodzona, bez zabudowy, częściowo utwardzona z jezdnią o nawierzchni asfaltowej, uzbrojona w wodociąg, kanalizację sanitarną, oświetlenie uliczne, linie energetyczne kablowe NN i SN.

Działka nr 27 - nieogrodzona, bez zabudowy, uzbrojona w kanalizację sanitarną, oświetlenie uliczne, linie energetyczne kablowe NN i SN.

Działka nr 28/1 - częściowo ogrodzona, bez zabudowy, częściowo utwardzona z nawierzchnią z kostki brukowej, uzbrojona w wodociąg, kanalizację sanitarną, oświetlenie uliczne, linie energetyczne kablowe NN i SN

Działka nr 28/5 - częściowo ogrodzona i zabudowana, uzbrojona w wodociąg, kanalizację sanitarną, oświetlenie uliczne, linie energetyczne kablowe NN i SN

Działka nr 28/6 - nieogrodzona, częściowo zabudowana, częściowo utwardzona, uzbrojona w linie energetyczne kablowe NN i SN.

3. Projektowane zagospodarowanie działek.

Zagospodarowanie działek zwiększy się o projektowane kable i słupy oświetleniowe, o kable energetyczne nie - przekładane kable istniejące.

4. Projektowana powierzchnia zabudowy.

W wyniku przeprowadzonej inwestycji zostanie zajęta dodatkowa powierzchnia ok. 2m² pod zabudowę pod projektowane słupy oświetleniowe, pod kable nie - projektowane kable ziemne.

mgr inż. Tadeusz Pabin
JAN. V 8382/24/87
z §4 ust.2, §7 i §13 ust.1 pkt 4 lit. d