

Urząd Miejski w Łasku
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Zarządu Dróg
ul. Warszawska 14, 98-100 Łask

Budovia sp. z o.o. sp. k.

ul. Targowa 35
90-043 Łódź

GK.7012.42.2019

Łask, dnia 20 marca 2019.

Po zapoznaniu się z projektem „Przebudowa ulicy Łącznej i Dolnej w Kolumnie” wnoszę następujące uwagi do rozwiązań przedstawionych w projekcie:

1. Proszę o odsunięcie od skrzyżowania zjazdu z drogi gminnej ul. Łącznej do nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów nr 259/1 obręb 3 Łask. Zjazd winien być zlokalizowany tak, aby zapewnić możliwie jak największe bezpieczeństwo w obrębie skrzyżowania ulicy Łącznej i Dolnej.

[Podpis]
mgr Krzysztof Nowicki
Naczelnik Wydziału
Gospodarki Komunalnej i Zarządu Dróg



Powiatowy Zarząd Dróg w Łasku
ul. Narutowicza 17, 98-100 Łask
tel. 43/676 19 90, fax 43/676 22 02
NIP 831-14-67-069 REGON 730977787

Budovia sp. z o.o. sp.k.
ul. Targowa 35
90-043 Łódź

PZD.4232.1.29.2019

Łask, dnia 2019-03-11

W odpowiedzi na pismo z dnia 26.02.2019 r. (data wpływu 26.02.2019 r.) w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego pn. „Przebudowa ulicy Łącznej i Dolnej w Kolumnie” w zakresie włączenia drogi gminnej do drogi powiatowej, Powiatowy Zarząd Dróg w Łasku uzgadnia pozytywnie przedłożony projekt budowlany w części dotyczącej skrzyżowania drogi gminnej ul. Dolna z drogą powiatową nr 2332E ul. Lubelska (działka nr 38/2 obręb 04 m. Łask), przy zachowaniu poniższych warunków:

1. Przebudowę skrzyżowania należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi określonymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 124).
2. Promień skrętu z drogi gminnej kształtować za pomocą łuku kołowego o promieniu min. 6,0m.
3. Pochylenie podłużne w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształtowania.
4. Na etapie realizacji inwestycji opracować i przedstawić do zatwierdzenia projekt czasowej organizacji ruchu.
5. Roboty należy wykonać przy zapewnieniu odpowiednich warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu.
6. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych w pasie drogowym drogi powiatowej należy zgłosić ich rozpoczęcie w PZD Łask.
7. Po wykonaniu robót należy uporządkować zajmowany pas drogowy i zgłosić powyższe do PZD Łask.
8. Powiatowy Zarząd Dróg w Łasku nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wskutek prowadzonych robót urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym. Ewentualne uszkodzenia urządzeń obcych wykonawca robót będzie zobowiązany usunąć na własny koszt w porozumieniu z ich administratorem.

Jednocześnie działając na podstawie przekazanych mi przez Zarząd Powiatu Łaskiego uprawnień (Uchwała nr 74/19 z dnia 12 lutego 2019 r.) niniejszym wyrażam zgodę na dysponowanie gruntem (działka nr 38/2 obręb 04 m. Łask) stanowiącym drogę powiatową nr 2332E ul. Lubelska na cele budowlane związane z wykonaniem prac objętych zadaniem pn. „Przebudowa ulicy Łącznej i Dolnej w Kolumnie” zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.).



Z up. ZARZĄDU POWIATU
Kierownik PZD w Łasku
Michał Kołodziejczyk
Michał Kołodziejczyk

STAROSTA ŁASKI
98-100 Łask
ul. Południowa 1

Protokół nr GK.6630.6.2019 z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 24.01.2019

w Wydziale Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego w Łasku, 98-100 Łask, ul. Narutowicza 17,
tel. (43) 676 30 52, e-mail: zudp@lask.com.pl

- Opis przedmiotu narady: budowa kanału deszczowego i odwodnienia układu drogowego oraz przebudowa sieci elektroenergetycznej
- Lokalizacja: woj.łódzkie m.Łask obr.3 dz.24 ul.Dolna, dz.255 ul.Łączna,obr.4 dz.38/2 ul.Lubelska
- Inwestor: Gmina Łask, , 98-100 ŁASK, Warszawska 14
- Projektant: BUDOVIA Sp. z o.o., , 90-043 ŁÓDŹ, Targowa 35
- Przewodniczący narady koordynacyjnej: Anna Buda Starszy Geodeta Wydziału Geodezji i Kartografii,
- Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp.	Nazwa podmiotu	Imię i nazwisko osoby reprezentującej podmiot	Stanowisko w sprawie	Podpis uczestników narady
1.	Urząd Miejski w Łasku		Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej	
2.	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Sieradz	Krzysztof Aleksander Wójcik	b. urez	
3.	Telekomunikacja Polska S.A.	Zbigniew Wójcik	p. 3 i 4, 5	
4.	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Łasku	Monika Kubiś	b.	
5.	Powiatowy Zarząd Dróg w Łasku	Agata Zaphala	nieobecny	

Stanowisko w sprawie:

1. Stosownie do art. 43 ust. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) sieci i przyłącza uzbrojenia terenu podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonalowej, obejmującej położenie ich na gruncie.
2. Stosownie do art. 47 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) zajęcie, na potrzeby realizacji inwestycji, pasa drogowego lub jego części może nastąpić po spełnieniu wymagań określonych w odrębnych przepisach, tj. w trybie art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2013 r. poz. 206 z późn. zm.).
3. Stosownie do art. 15. 1. Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r., Nr 193, poz.1287 z późn.zm.) znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej - roboty ziemne w promieniu 1,5 m od punktu należy wykonać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej. Fakt ten geodeta potwierdza wpisem w dzienniku budowy. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego renowację tych punktów, ponieważ zgodnie z art. 48 ust. 1 pkt. 3 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r., Nr 193, poz.1287 z późn.zm.) kto niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych podlega karze grzywny.
4. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia z obowiązku przestrzegania wymagań określonych w Miejsowych Planach Zagospodarowania Przestrzennego.

Stwierdzam zgodność
z oryginałem
Łask, dnia 29.01.2019.
podpis: *Anna Buda*
STARSZY GEODETA
wydział Geodezji i Kart. grafii

4 up. STAROSTY
Anna Budaj
STARZYSZ GŁODNY
Przewodniczący Zarządu
budovia sp. z o.o. spk
30-01-2019
L.p. 078 Podpis: [Signature]

1. ORANGE POLSKA – przy zbliżeniu do słupów telefonicznych Orange Polska S.A. zachować odległość min. 0,5m od krawędzi wykopu do obrysu istniejącego słupa.
2. ORANGE POLSKA – w przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury Orange Polska S.A. na koszt naruszającego
3. ORANGE POLSKA - w miejscu skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer protokołu z Narady Koordynacyjnej. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Zgłoszenie proszę wysłać poprzez stronę www.orange.pl/wniosek nadzor lub pismo przesłać na adres: Orange Polska S.A. Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury ul. Okoniowa 16, 91-498 Łódź
4. ORANGE POLSKA - przy skrzyżowaniu z istn. kanalizacją telefoniczną projektowany kabel elektryczny prowadzić pod istniejącą kanalizacją telefoniczną z zachowaniem normatywnej odległości pionowej.
5. ORANGE POLSKA – W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z kablami OPL zabezpieczyć je rurą osłonową dwudzielną. Po wykonaniu zabezpieczenia zgłosić w/w prace do odbioru w Orange Polska S.A.
6. ORANGE POLSKA – w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004
7. ORANGE POLSKA - Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nie naniesionych na mapie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora.
8. Projekt do uzgodnienia indywidualnego przedstawić w Orange Polska SA Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Łodzi ul. Okoniowa 16;
9. Kolizja z istniejącą infrastrukturą teletechniczną – rozwiązać kolizje i uzgodnić projekt w siedzibie ORANGE POLSKA S.A. lub wystąpić o warunki techniczne na przebudowę sieci telefonicznej.

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

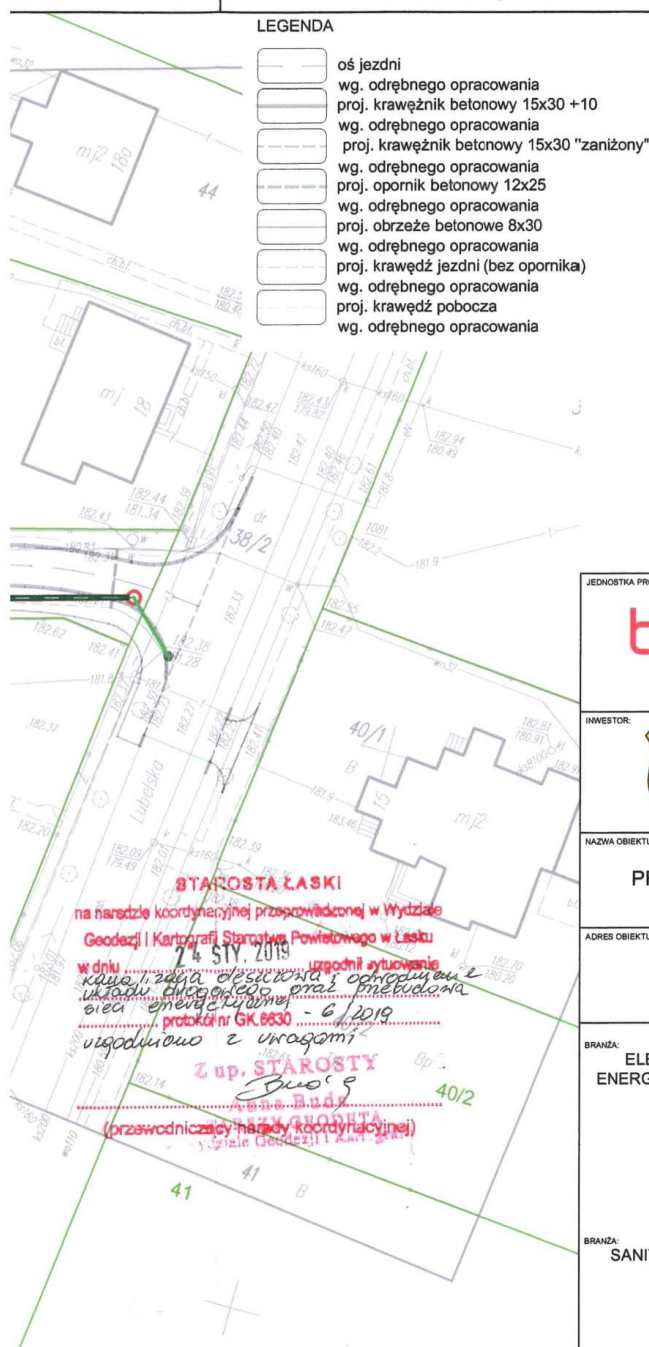
Łask, dnia 29.01.2019r.

podpis STAROSTY

Anna Buda
STAROSTA GEODETA
wizualna Geodezji i Kart. grafii

24.01.2019

1214



projekt sporządzono na kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500 zaawidencjonowanej przez Starostę Łaskiego z dnia 16.10.2018 pod numerem P.1003.2018.1344 a zgodność z oryginałem mapy:

budovia sp. z o.o. sp. k.
mgr inż. Adam Abramczyk
Up. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych nr ewid. LOD/2217/POOS/14

listopad 2018

BRANŻA SANITARNA:

- proj. kanał deszczowy
- proj. przykanaliki do wpustu
- X X elementy przeznaczone do likwidacji

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- projektowany kabel
- projektowana linia napowietrzna
- X X demontaż
- istniejąca oprawa do przewieszenia
- istniejąca linia napowietrzna / przyłącze do przewieszenia
- projektowany słup
- projektowana rura osłonowa ilość / typ / długość

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

budovia
INFRASTRUKTURA

BUDOVIA Sp. z o. o. Sp. k.
ul. Targowa 35, 90-043 Łódź
tel.: + 48 / 42 307 07 99
www.budovia.com
e-mail: biuro@budovia.com

INWESTOR:



GMINA ŁASK
ul. Warszawska 14
98-100 Łask

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

PRZEBUDOWA ULICY ŁĄCZNEJ I DOLNEJ W KOLUMNIE

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**ŁASK-KOLUMNA,
UL. ŁĄCZNA I DOLNA**

BRANŻA:

**ELEKTRO
ENERGETYCZNA**

PROJEKTANT:

mgr inż. Piotr Zdanowski
upr. nr LOD/2517/PWOE/14
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Anatol Mekwiński
upr. nr 200/89/WŁ
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

BRANŻA:

SANITARNA

PROJEKTANT:

mgr inż. Adam Abramczyk
upr. nr LOD/2217/POOS/14
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Bogdan Janiec
upr. nr NB/17/97/WŁ
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych

TOM:

ZUDP

TEMAT OPRACOWANIA:

**BUDOWA KANAŁU DESZCZOWEGO
I ODWODNIENIA UKŁADU DROGOWEGO
PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ**

NAZWA RYSUNKU:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

DATA:

LISTOPAD 2018

SKALA:

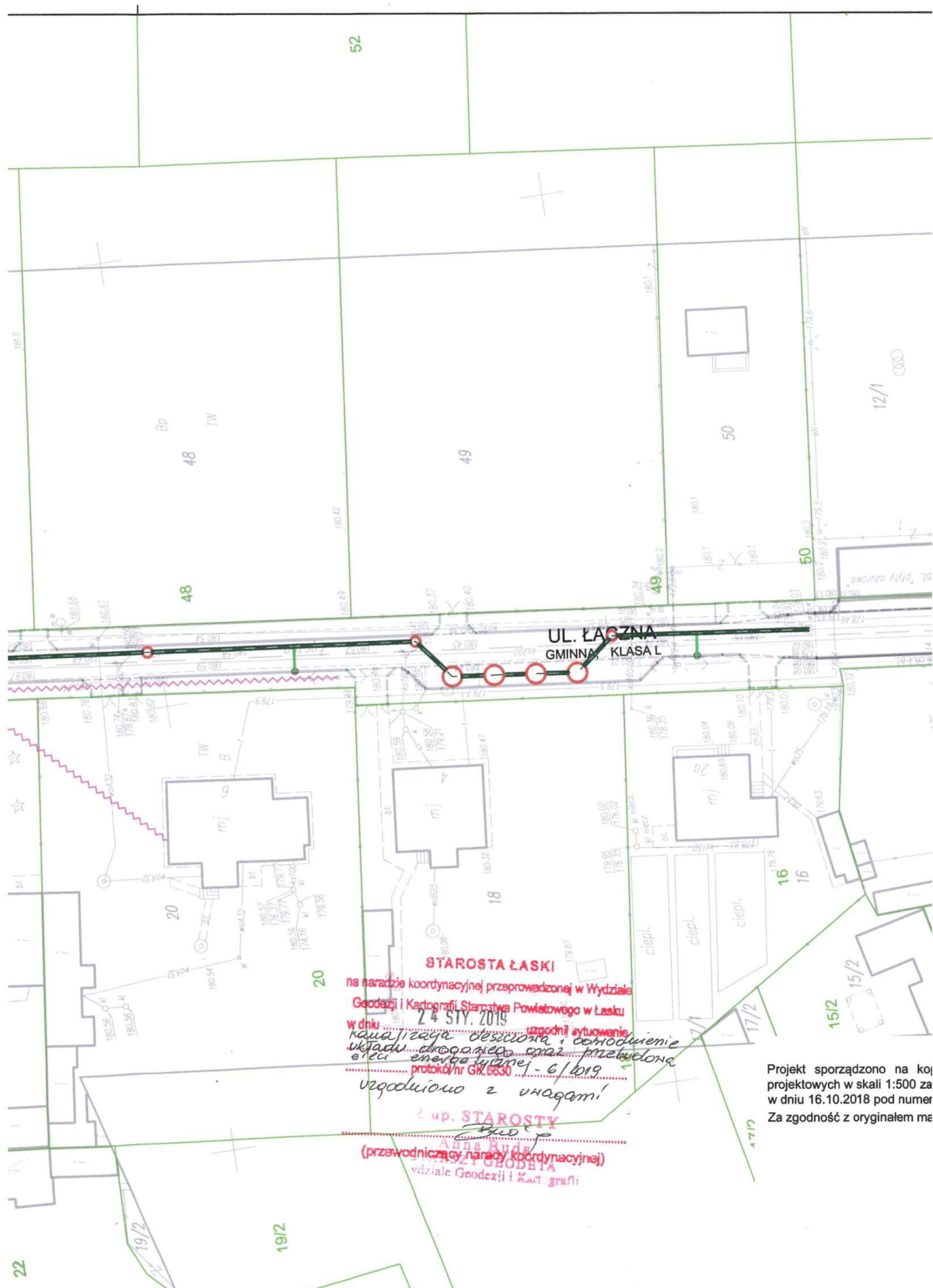
1 : 500

NR RYSUNKU:

1.1

NR STRONY:

RYSunek niniejszy stanowi własność BUDOVIA SP. Z O. O. SP. K. I NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZEŚNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY BUDOVIA SP. Z O. O. SP. K.



Urząd Miejski w Łasku
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Zarządu Dróg
ul. Warszawska 14
98-100 Łask

Łask, dnia 05.11.2018 r.

GK.7021.4.11.2018r.

.....
(pieczęć firmowa)

WARUNKI TECHNICZNE
podłączenia do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

I. Wnioskodawca: Gmina Łask
ul. Warszawska 14
98-100 Łask

Obiekt: Droga gminna – ul. Dolna i Łączna w Łasku

II. Warunki podłączenia do kanalizacji deszczowej:

1. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu wyżej wymienionych ulic należy wykonać do istniejącego kanału deszczowego usytuowanego w pasie drogowym ul. Łącznej.
2. Połączenie wpustów ulicznych z kanałem deszczowym należy wykonać rurą o średnicy od 160mm do 200mm za pomocą studni kanalizacyjnej.
3. W ciągu kanału deszczowego należy zaprojektować studnie chłonne przepływowe powodujące ograniczenie odprowadzenia wód opadowych do kolektora w ilości ok.75 % ich całkowitej objętości.
4. Wpusty drogowe należy zaprojektować z osadnikami o pojemności min. 100l.
5. Wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne wprowadzane do wód lub do ziemi powinny spełniać wymogi określone w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku prawo wodne (Dz.U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.).

III. Opracować projekt budowlany i uzgodnić go w zakresie rozwiązań w Urzędzie Miejskim w Łasku w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Zarządu Dróg oraz w zakresie lokalizacji w



Zespole Uzgodnień Dokumentacji Projektowej w Łasku, ul. Narutowicza 17. Uzyskać niezbędne zezwolenia wymagane prawem budowlanym.

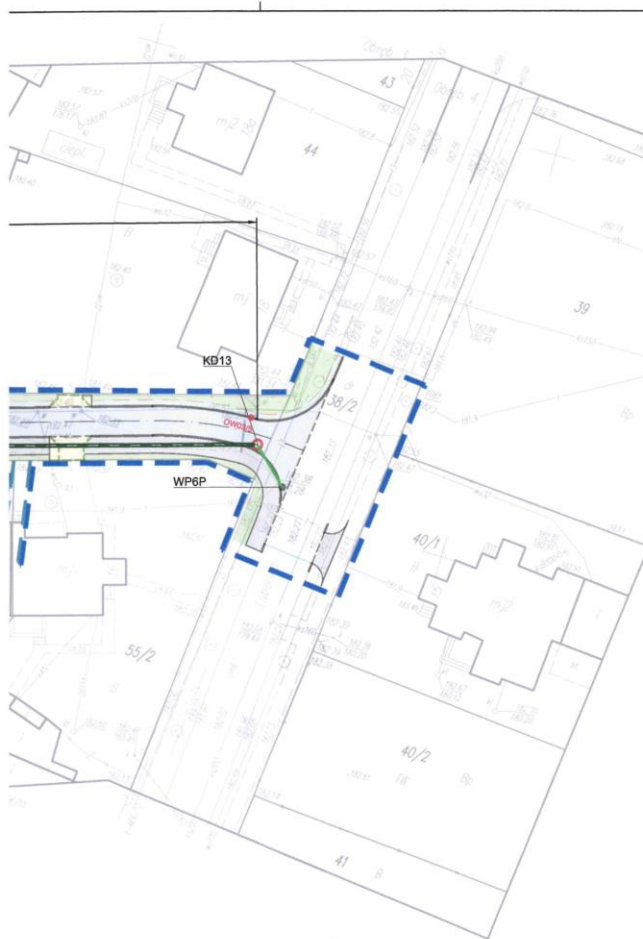
IV. Rozpoczęcie robót zgłosić w Urzędzie Miejskim w Łasku. Po zakończeniu prac instalacyjno-montażowych, przed zasypaniem, dokonać odbioru technicznego robót w obecności pracownika Urzędu Miejskiego, wykonać inwentaryzację geodezyjną przyłącza. Dostarczyć 1 egz. inwentaryzacji do Urzędu Miejskiego w Łasku - Wydział Gospodarki Komunalnej i Zarządu Dróg.

V. Uwagi:

Nie stosowanie się do któregokolwiek punktu z podanych warunków spowoduje ich cofnięcie bez zwrotu kosztów poniesionych przez inwestora.

Niniejsze warunki ważne są dwa lata od chwili wydania.

mgr inż. Dariusz
Naczelnik Wydziału
.....
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej)







LEGENDA

-  oś jezdni
-  zakres opracowania
-  czasowe zajęcie działki
-  proj. krawężnik betonowy 15x30 +10
-  proj. krawężnik betonowy 15x30 "zanizony"
-  proj. opornik betonowy 12x25
-  proj. obrzeża betonowe 8x30
-  proj. krawędź jezdni (bez opornika)
-  proj. krawędź pobocza
-  proj. jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
-  proj. zjazd - kostka betonowa 20x10
-  proj. chodnik - kostka betonowa 20x10
-  proj. miejsca postojowe - kostka betonowa 20x10
-  proj. utwardzenie terenu - kostka betonowa 20x10, grawiowa
-  proj. utwardzenie terenu - kostka betonowa 20x10, szara
-  proj. pobocze
-  proj. zieleni
-  elementy objęte odrębnym opracowaniem




BRANŻA SANITARNA:

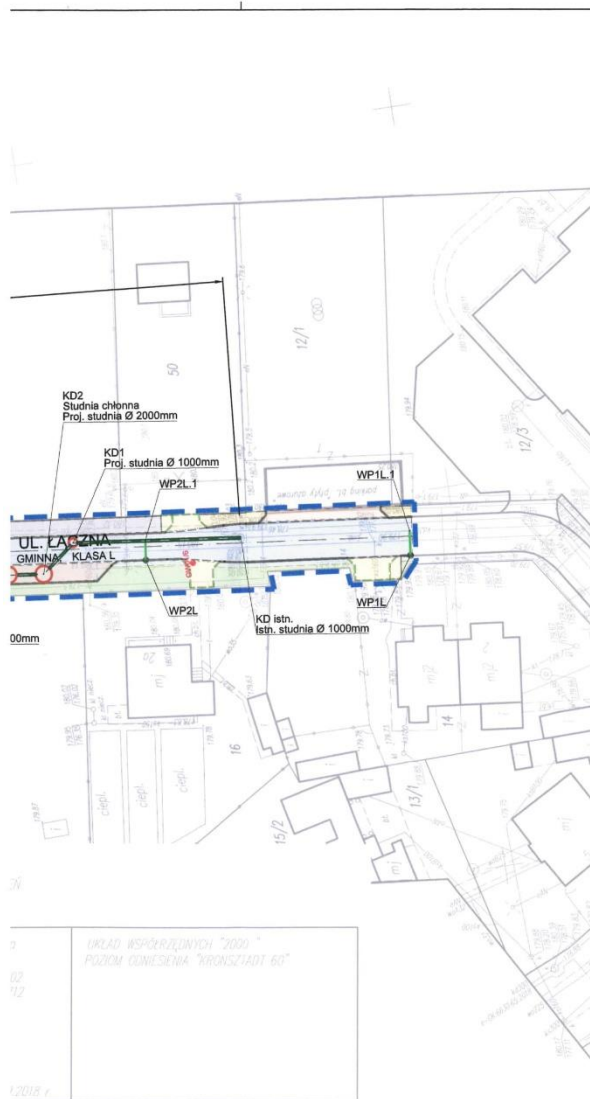
-  proj. kanał deszczowy
-  proj. przykanaliki do wpustu
-  otwory geologiczne
-  elementy przeznaczone do likwidacji

Urząd Miejski w
Wydział Gospodarki
i Zarządu Dr.
ul. Warszawska 14, 98-100 Łask

Projekt kanalizacji
deszczowej i odwodnienia
bez uwy
19.11.2018

Zup. Burmistrz
mgr inż. Włodarczyk
Główny Inżynier
Gospodarki Komunalnej i Sanitarnej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
budovia INFRASTRUKTURA	BUDOVIA Sp. z o. o. Sp. k. ul. Targowa 35, 90-043 Łódź tel. + 48 42 307 07 99 www.budovia.com e-mail: biuro@budovia.com
INWESTOR:	
	GMINA ŁASK ul. Warszawska 14 98-100 Łask
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	
PRZEBUDOWA ULICY ŁĄCZNEJ I DOLNEJ W KOLUMNIE	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	
ŁASK-KOLUMNA, UL. ŁĄCZNA I DOLNA	
BRANŻA:	PROJEKTANT:
SANITARNA	mgr inż. Adam Abramczyk upr. nr LOD/2217/POOS/14 w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
	OPRACOWAŁ:
	inż. Grzegorz Kozłowski
	SPRAWDZIŁ:
	mgr inż. Bogdan Janiec upr. nr NB/17/87/WL w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
STADIUM:	
PW	TEMAT OPRACOWANIA:
2.2.1	BUDOWA KANAŁU DESZCZOWEGO I ODWODNIENIA UKŁADU DROGOWEGO
NAZWA WYBUDOWY:	
PLAN SYTUACYJNY	
DATA:	SKALA:
LISTOPAD 2018	1 : 500
	NR WYBUDOWY:
	1.1
	NR STRONY:
	20



LEGENDA

- oś jezdni
- zakres opracowania
- czasowe zajęcie działki
- proj. krawężnik betonowy 15x30 +10
- proj. krawężnik betonowy 15x30 "zaniżony"
- proj. opornik betonowy 12x25
- proj. obrzeże betonowe 8x30
- proj. krawędź jezdni (bez opornika)
- proj. krawędź pobocza
- proj. jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
- proj. zjazd - kostka betonowa 20x10
- proj. chodnik - kostka betonowa 20x10
- proj. miejsca postojowe - kostka betonowa 20x10
- proj. utwardzenie terenu - kostka betonowa 20x10, grafitowa
- proj. utwardzenie terenu - kostka betonowa 20x10, szara
- proj. pobocze
- proj. zieleni
- elementy objęte odrębnym opracowaniem

BRANŻA SANITARNA:

- proj. kanał deszczowy
- proj. przykanaliki do wpustu
- otwory geologiczne
- elementy przeznaczone do likwidacji

Urząd Miejski w Łasku
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Zarządu Dróg
ul. Warszawska 14, 98-100 Łask

*Projekt kanalizacji deszczowej
uzgodniono bez uwag
19.11.2018r.*

mgr inż. Adam Abramczyk
mgr inż. Bogdan Janiec
Gospodarka Komunalna i Dróg

JAKOŚĆ PROJEKTOWA:	
budovia INFRASTRUKTURA	BUDOVIA Sp. z o.o. Sp. k. ul. Targowa 35, 90-043 Łódź tel. +48 42 307 07 99 www.budovia.com e-mail: biuro@budovia.com
INWESTOR:	 GMINA ŁASK ul. Warszawska 14 98-100 Łask
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	
PRZEBUDOWA ULICY ŁĄCZNEJ I DOLNEJ W KOLUMNIE	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	
ŁASK-KOLUMNA, UL. ŁĄCZNA I DOLNA	
BRANŻA:	PROJEKTANT:
SANITARNA	mgr inż. Adam Abramczyk upr. nr LOD/2217/POOS/14 w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Kozłowski
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bogdan Janiec upr. nr NB/17/67/WL w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
STADIUM:	
PW	
BUDOWA KANAŁU DESZCZOWEGO I ODWODNIENIA UKŁADU DROGOWEGO	
TOM:	
2.2.1	
NAZWA RYSUNKU:	
PLAN SYTUACYJNY	
DATA:	SKALA:
LISTOPAD 2018	1 : 500
NR RYSUNKU:	NR STRONY:
1.2	21

Sieradz, dn. 29.10.2018 r.

RM/WA/6066/2018

Warunki usunięcia kolizji nr 03RM/WA/39/2018



Gmina Łask
ul. Warszawska 14
98-100 Łask

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na złożony wniosek z dnia 09.10.2018r. 03-KAN-007571-2018 określa się następujące warunki przeniesienia, odtworzenia lub przebudowy urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A. kolidujących z projektowaną budową:

przebudowa drogi ul. Łącznej i Dolnej w Łasku.

1. Miejsce występującej kolizji:
teren działek drogowych nr 24; 255 obręb 3 oraz nr 38/2 obręb 4 w Łasku.
 2. Urządzenia wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością Spółki:
 - słup linii napowietrznej niskiego napięcia 4 x AL 50 mm² +(25 mm² oświetlenie drogowe) wraz z przyłączami napowietrznym i dwoma kablowymi stanowiących elementy obwodu nr 3 zasilonej ze stacji Kolumna 15, nr 3-1468,
 - 4 słupy linii napowietrznej niskiego napięcia 4 x AL 70 mm² +(25 mm² oświetlenie drogowe) wraz z przyłączami napowietrznymi stanowiących elementy obwodu nr 2 zasilonej ze stacji Kolumna 5, nr 3-0706,
- 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/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując „Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.”, (treść opracowania dostępna na stronie internetowej pod adresem www.pgedystrybucja.pl pod tematem

„Przydatne dokumenty” oraz dalej ”Zestawienie wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych”) w zakresie:

1. Wymiany wraz ze zmianą lokalizacji istniejącego słupa krańcowego rozkracznego ŻN 10 zlokalizowanego w działce nr 24 ul. Dolna na stanowisko słupowe krańcowe z zastosowaniem żerdzi wirowanej o odpowiednio dobranej wytrzymałości i wysokości. Odtworzenie na wymienionym słupie przewodów istniejącej linii napowietrznej, istniejących urządzeń i uziomu oraz przyłącza napowietrznego do posesji dz.nr 22, i dwóch przyłączy kablowych zasilających posesje dz. nr 22 i dz. nr 23.
2. Wymiany wraz ze zmianą lokalizacji istniejącego słupa krańcowego rozkracznego ŻN 10 zlokalizowanego w działce pasa drogowego ul. Dolnej nr 24 przy posesji dz. nr 21 na stanowisko słupowe krańcowe z zastosowaniem żerdzi wirowanej o odpowiednio dobranej wytrzymałości i wysokości. Odtworzenie na wymienionym słupie istniejących urządzeń i uziomu oraz przyłączy napowietrznych do posesji dz.nr 26, i 21.
3. Wymiany wraz ze zmianą lokalizacji istniejącego słupa odgałęźnego rozkracznego ŻN 10 zlokalizowanego w działce pasa drogowego ul. Dolnej nr 24 przy skrzyżowaniu z ulicą łączną na stanowisko słupowe przelotowe z zastosowaniem żerdzi wirowanej o odpowiednio dobranej wytrzymałości i wysokości. Odtworzenie na wymienionym słupie istniejących urządzeń. Dodatkowo na słupie zainstalować ochronniki przepięć BOP 0,5/5 kA i wykonać dla nich uziom o oporności nie przekraczającej wartości 10 Ω.
4. Wymiany istniejącego słupa przelotowego bliźniacznego ŻN 10 zlokalizowanego w działce pasa drogowego ul. łącznej nr 255 przy posesji dz. nr 21 na stanowisko słupowe przelotowe z zastosowaniem żerdzi wirowanej o odpowiednio dobranej wytrzymałości i wysokości. Odtworzenie na wymienionym słupie istniejących urządzeń oraz przyłącza napowietrznego do posesji dz. nr 20. Dodatkowo na słupie zainstalować ochronniki przepięć BOP 0,5/5 kA i wykonać dla nich uziom o oporności nie przekraczającej wartości 10 Ω.
5. Na odcinku pomiędzy słupami p.p.3 i p.p.4 przewody linii napowietrznej zastąpić liniami kablowymi YAKXS 4 x 120 mm² oraz YAKXS 4 x 25 mm² (oświetlenie uliczne).
6. Wymiany wraz ze zmianą lokalizacji istniejącego słupa odgałęźnego rozkracznego ŻN 10 zlokalizowanego w działce pasa drogowego ul. Dolnej nr 24 przy skrzyżowaniu przy posesji dz. nr 259/2 na stanowisko słupowe odgałęźne z zastosowaniem żerdzi wirowanej o odpowiednio dobranej wytrzymałości i wysokości. Odtworzenie na wymienionym słupie istniejących urządzeń.
7. Na odcinku od słupa wymienionego w p.p.1, do istniejącego słupa krańcowego w ulicy Dolnej wymiana przewodów nieizolowanych linii napowietrznej na przewody izolowane typu AsXSn 4 x 70 + 25 mm².
8. Przy odbudowie przyłączy napowietrznych nie dopuszczamy przedłużania przewodów za pomocą zacisków lub złązek karbowanych. W tym wypadku należy zastosować nowe odcinki przewodów o odpowiedniej długości. Przyłącza wykonane przewodami nieizolowanymi zastąpić przewodem izolowanym typu AsXSn o przekroju 25 mm². W przypadku przedłużania przyłączy kablowych stosować kable tego samego typu i o tym samym przekroju co kable istniejące stosując do połączenia mufy przelotowe.

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

Przebudowy odcinków sieci niskiego napięcia 0,4 kV.

- c) uzgodnić dokumentację projektową w Wydziale Majątku Sieciowego Rejonu Energetycznego Sieradz w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych do uzgadnianego projektu należy dołączyć kosztorys inwestorski zawierający dodatkowo koszty wykonania dokumentacji technicznej, obsługi geodezyjnej itp. w celu określenia wartości inwestycji oraz aktualne odpisy z ksiąg wieczystych, w celu uzupełnienia wymaganych danych w umowie usunięcia kolizji, wraz z podaniem Inwestora o przygotowanie ostatecznej wersji umowy,
- d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.),
- e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów, gdy w wyniku usunięcia kolizji przenoszone/ odtworzone urządzenia zostaną umieszczone na nieruchomości, której właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nie jest Inwestor. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,
- f) Pozyskać tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przebudowane/przenoszone/odtworzone urządzenia w postaci:
pozyskania przez Inwestora decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydany w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2015r. poz.2031 z późn. zm.);
- Tytuł prawny, o którym mowa w lit. f) winien zostać dostarczony Spółce (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 części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.

Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie umowy pomiędzy Stronami.

Rejon Energetyczny Sieradz
Wydział Majątku Sieciowego
Samodzielny Referent
Waldemar Andryszczak

.....
opracował

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Sieradz
Dyrektor
Jadwiga Kucharska
.....
zatwierdził

Adres do korespondencji:

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Sieradz
98-200 Sieradz, ul. Wojska Polskiego 98

Załączniki:

Projekt umowy usunięcia kolizji

Do wiadomości:

1. RM - a/a

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.

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 080552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

5 z 5

Sieradz, dn. 08.01.2019r.

RM/WA/uz 4/2019

03-Kan-009808-2018

Budovia Spółka z o. o. sp. k.
ul. Targowa 35
90-043 Łódź

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji technicznej przebudowy linii napowietrznej niskiego napięcia 0,4 kV. w łasku, w ramach usunięcia kolizji z przebudową ulic Dolnej i Łącznej.

Przedłożoną w siedzibie Rejonu dokumentację zawierającą:

- stronę tytułową,
- warunki usunięcia kolizji 03RM/WA/39/2018 z dnia 29.10.2018r.,
- kosztorys,
- opis techniczny,
- obliczenia techniczne
- zestawienie materiałów,
- schemat przebudowy linii napowietrznej nN 0,4 kV.,
- plan przebudowy linii napowietrznej nN 0,4 kV.,

uzgadniamy bez uwag.

Sprawdzenie traci ważność po dwóch latach od daty niniejszego pisma.

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

Ze strony PGE sprawę prowadzi Waldemar Andryszczak telefon (43) 826 73 69.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Sieradz
Dyrektor
Jadwiga Karolczak

Do wiadomości:

1. RM a/a

Załączniki:

1. Projekt Techniczny 1 egz.

budovia sp. z o.o. spk
15 -01- 2019
L.p. 026 Podpis: J. Karolczak

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.

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl