

29.10.2015r.
GR/PP/PP/20531/2015

Gmina Lesznówola
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Za zgodność
z oryginałem

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu 21.10.2015r., określa się następujące warunki odtworzenia sieci elektroenergetycznej będącej własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidującej z projektowanym zagospodarowaniem terenu – budową kanalizacji deszczowej:

1. Miejsce występującej kolizji: Mysiadło, gm. Lesznówola, ul. Wiejska i ul. Zakręt, dz. nr: 165.
2. Sieci wchodzące w kolizję z projektowanym zagospodarowaniem terenu, będące własnością Spółki:
 - linia kablowa 15 kV, odgałęzienie od linii napowietrznej Piaseczno - Dąbrówka dla zasilania stacji transformatorowej nr 23B0027, typu 3xXRUHAKXS 1x120 mm², w izolacji 20 kV.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.
4. W celu usunięcia występującej kolizji należy:
 - a) odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie wybudowania:
 - istniejącą linię kablową 15 kV należy w miejscach skrzyżowania z projektowaną kanalizacją deszczową zabezpieczać rurami ochronnymi dwudzielnymi. Prace w pobliżu czynnej linii kablowej 15 kV wykonywać pod nadzorem i w uzgodnieniu z Rejonem Energetycznym Jeziora.
 - b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych – zabezpieczenie linii,
 - c) uzgodnić dokumentację projektową w Dziale Przyłączy PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa, Centrala Warszawa w zakresie odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych – zabezpieczenia linii.
 - d) uzyskać pozwolenie na budowę odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) – nie dotyczy,

- e) spowodować własnym kosztem i staraniem ustanowienie dla nieruchomości, na których została usytuowane urządzenia elektroenergetyczne (nie dotyczy pasa drogowego), służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie. Służebność powinna być ustanowiona jednorazowo, na czas nieokreślony. Przy ustanowieniu służebności przesyłu na nieruchomości, integralną częścią aktu notarialnego jest załącznik graficzny z określeniem terenu nieruchomości objętego służebnością.

Służebność powinna obejmować nieodpłatne udostępnienie PGE Dystrybucja S.A. nieruchomości w celu budowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznej, jak również do zapewnienia dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do urządzeń stanowiących własność PGE Dystrybucja S.A. znajdujących się na nieruchomości w celu usunięcia awarii, kontroli, przeglądu, modernizacji, rozbudowy oraz dostępu do układu pomiarowo – rozliczeniowego. Zabezpieczeniem tego prawa jest ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. służebność przesyłu wzdłuż linii przebiegu sieci, w formie aktu notarialnego z wpisem do księgi wieczystej. Powyższa służebność będzie polegała na prawie korzystania z pasa gruntu o szerokości 1m dla linii kablowej 15 kV na trasie przebiegu sieci elektroenergetycznej a w przypadku infrastruktury elektroenergetycznej - na prawie dostępu do niej (prawo dojścia i dojazdu), wraz z niezbędnym sprzętem, jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy, w tym wymiany i wyprowadzania nowych obwodów, jak również konserwacji, przeprowadzania remontów, usuwania awarii, dokonywania kontroli, przeglądu oraz ewentualnej likwidacji i demontażu urządzeń elektroenergetycznych.

- f) odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
g) zdemontować zbędne urządzenia związane z usunięciem kolizji,
h) pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
j) Przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac.
5. Inwestor zobowiąże wykonawcę do udzielenia PGE Dystrybucja S.A. 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunków usunięcia kolizji oraz zawierającej oświadczenia o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej zgodnie ze wzorem umowy stanowiącej załącznik do niniejszych Warunków.
7. Zawarcie pomiędzy Stronami 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 usunięciem kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznej (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.

Za zgodność
miałem

Za zgodność

mgr inż. Jadwiga Kozłowska
mgr bud. do projektowania i nadzoru nad
instalacyjnej w zakresie instalacji
urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
kuchennych, wodociągowych i sanitarnych
LUB/0010/PODS/05

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 elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która ulega przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestora 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 2 lata od daty wydania.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania do Departamentu Sieci w Centrali PGE Dystrybucja S.A., z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21A za pośrednictwem Oddziału wydającego warunki w terminie 14 dni od daty otrzymania.

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 porozumienia/umowy pomiędzy Stronami.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Departament Eksploatacji i Rozwoju

Dyrektor
Tomasz Brochocki

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Jacek Kielin
upr. bud. do projektowania i nadzoru
w spec. instalacyjnej w zakresie instalacji
gazowych, wodociągowej i kanalizacyjnych
LUB/0010/P0018/05

k/o:

1. Leszek Kielin, ul. Partyzantów 61, 22-400 Zamość
2. GR/PP
3. RE Jeziorna + mapa zakresu usunięcia kolizji



PGE Dystrybucja SA
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jeziorna
05-520 Konstancin Jeziorna, ul. Piaseczyńska 52
tel. 22 701 32 20, fax 22 701 33 03

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63

RE-2/RP/AN/K/7700/4809/15

Konstancin – Jeziorna 2016-01-14

Urząd Gminy Lesznowola
ul. GRN 60
05-506 Lesznowola

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek (pismo) z dnia 21-10-2015r. nr 7700/OW określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową:

1. Miejsce występującej kolizji:

Mysiadło, ul. Poprzeczna, Zakręt, Goździków i Wiejska gm. Lesznowola

2. Sieci wchodzące w kolizję z zagospodarowaniem działki będące własnością Spółki:

Linia nN 0,4kV

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 punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.

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

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

Istniejącą sieć elektroenergetyczną nN 0,4 kV w razie potrzeby przebudować w miejsca nie kolidujące z projektowaną drogą (ul. Poprzeczna, Zakręt, Goździków i Wiejska). W miejscach zbliżeń i skrzyżowań kable elektroenergetyczne chronić rurami osłonowymi typu DVK lub SRS. Odtworzyć istniejące przyłącza nN 0,4 kV. Wykonać projekt budowlany i wykonawczy odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych:

- b) uzgodnić dokumentację projektową w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa, Rejon Energetyczny Jeziorna w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- c) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 201 Or. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.),
- d) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów. Wymagane jest, by załącznikiem do

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: 9 730 742 890 zł w pełni opłacony. www.pgedystrybucja.pl

Za zgodność

oryginałem

LUB/0010/P00505

42

2 z 2



Piaseczno, dnia 2016-06-03

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ
nr GEK.6630.347.2016
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot narady kordynacyjnej: **kanalizacja deszczowa.**

Lokalizacja:

gmina: **LESZNOWOLA**

osręb: **MYSIADŁO**

ulica : **Poprzeczna, Zakręt, Goździków, Wiejska**

nr ew. działki: **wg zał. mapowego stanowiącego integralną część protokołu**

Wnioskodawca: **Kielin Leszek, ul. Partyzantów 61, 22-400 Zamość**, upoważniony przez **Gmina Lesznówola**

W dniu **2016-06-03** w Piasecznie przy ulicy Czajewicza 20 odbyło się zebranie narady koordynacyjnej dotyczące w/w uzgodnienia przebiegu sieci uzbrojenia terenu dla sprawy znak: **GEK.6630.347.2016**

I. Zgodnie z art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. 2010r Nr. 193 poz. 1287 ze zm.)

1. Sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarach miast oraz w pasach drogowych na terenie istniejącej lub projektowanej wartej zabudowy obszarów wiejskich, uzgadnia się na naradach koordynacyjnych organizowanych przez starostę.

2. Przepisu ust. 1 nie stosuje się do:

1) przyłączy;

2) sieci uzbrojenia terenu sytuowanych wyłącznie w granicach działki budowlanej

3. Po otrzymaniu od inwestora lub projektanta dokumentów zawierających propozycję usytuowania projektowanych sieci zamieszczoną na planie sytuacyjnym lub na kopii aktualnej mapy zasadniczej, starosta wyznacza sposób, termin i miejsce przeprowadzenia narady koordynacyjnej, o czym zawiadamia:

a) wnioskodawców;

b) podmioty, które zarządzają sieciami uzbrojenia terenu;

c) wójtów (burmistrzów i prezydentów miast) na terenie których mają być sytuowane projektowane sieci uzbrojenia terenu;

d) inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.

4. Na wniosek inwestora lub projektanta sieci uzbrojenia terenu, podmiotu zarządzającego siecią uzbrojenia terenu lub wójta (burmistrza, prezydenta miasta), uzasadniony w szczególności potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, przedmiotem narady koordynacyjnej może być sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarach innych niż wymienione w ust. 1, lub sytuowanie przyłączy.

5. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w/w ustawy:

Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie.

6. Zgodnie z art. 48 ust. 1 pkt. 3 w/w ustawy:

Kto wbrew przepisom art. 15 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.

II. Zgodnie z art. 43 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 poz. 1409, z późn. zm.)

Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę oraz obiekty, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 20, (przyłącza: elektroenergetyczne, wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłe i telekomunikacyjne) podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie ich na gruncie, zaś obiekty lub elementy obiektów budowlanych, ulegające zakryciu, wymagające inwentaryzacji, podlegają inwentaryzacji przed ich zakryciem.

mgr inż. Leszek Kielin
upr. geod. 10000
22.05

Za zgodność
z oryginałem

gmina: LESZNOWOLA

obręb: MYSIADŁO

ulica : Poprzeczna, Zakręt, Goździków, Wiejska

CZŁONKOWIE NARADY KOORDYNACYJNEJ

Lp	Imię i Nazwisko INSTYTUCJA	Stanowisko	Podpis
1.	PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ	Bez uwag z uwzględnieniem PGE Dystrybucja SA, NETIA SA	
2.	A. Krawiec PGE DYSTRYBUCJA S.A.	NEGATYWNIE / Uzgodniono z uwzględnieniem 20.06.10.	
3.	Pawel Rutkowski NETIA S.A.	Negatywnie - kolizje z siecią Neti wymagają do Neti o warunki techniczne	
4.	ORANGE POLSKA S.A.	Prawidłowo zawiadomiony nie stawiał się	
5.	manusz malkowski POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ W WARSZAWIE	uzgodniono	
6.	GDDKIA - ODDZIAŁ W WARSZAWIE REJON W	Nie dotyczy	
7.	MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH	Nie dotyczy	
8.	ZARZĄDCA DRÓG POWIATOWYCH	Nie dotyczy	
9.	Andrzej Olejnik GMINA - LESZNOWOLA	Uzgodniono	
10.	Sylwester Kalinowski WOJ. ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH INSPEKTORAT W PIASECZNIE	bez uwag	
11.	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W GÓRZE KALWARII	Nie dotyczy	
12.	POLSKIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE S.A.	Nie dotyczy	
13.	Zarys CENTRUM WSPARCIA TELEINFORMATYCZNEGO SIŁ ZBRÓJNYCH	UZGODNIONO z Centrum Wsparcia Teleinformatycznego Sił Zbrojnych z uwzględnieniem / bez uwag dnia	Za zgodność z oryginałem
14.	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI PIASECZNO	Nie dotyczy	
15.	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM	Nie dotyczy	

gmina: LESZNOWOLA

obręb: MYSIADŁO

ulica : Poprzeczna, Zakręt, Goździków, Wiejska

CZŁONKOWIE NARADY KOORDYNACYJNEJ

Lp	Imię i Nazwisko INSTYTUCJA	Stanowisko	Podpis
1.	PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ	Bez uwag z uwzględnieniem PGE Dystrybucja SA, NETIA SA	
2.	A. Krawczyński PGE DYSTRYBUCJA S.A.	NEGATYWNIE / uzgodniono z uwzględnieniem 20.06.10.	
3.	Pawel Rutkowski NETIA S.A.	Negatywnie - kolizje z siecią Neti wymagają do Neti warunki techniczne	
4.	ORANGE POLSKA S.A.	Prawidłowo zawiadomiony nie stawiał się	
5.	MANUŁŁ MŁAKOWSKI POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ W WARSZAWIE	uzgodniono	
6.	GDDKIA - ODDZIAŁ W WARSZAWIE REJON W	Nie dotyczy	
7.	MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH	Nie dotyczy	
8.	ZARZĄDCA DRÓG POWIATOWYCH	Nie dotyczy	
9.	Andrzej Olejnik GMINA - LESZNOWOLA	Uzgodniono	
10.	Syberia Kalinowski WOJ. ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH INSPEKTORAT W PIASECZNIE	bez uwag	
11.	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W GÓRZE KALWARII	Nie dotyczy	
12.	POLSKIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE S.A.	Nie dotyczy	
13.	Zapłać CENTRUM WSPARCIA TELEINFORMATYCZNEGO SIŁ ZBROJNYCH	UZGODNIONO z Centrum Wsparcia Teleinformatycznego Sił Zbrojnych z uwzględnieniem / bez uwag dnia	Za zgodność z oryginałem
14.	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI PIASECZNO	Nie dotyczy	
15.	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM	Nie dotyczy	

W naradzie koordynacyjnej brały udział podmioty, które władają sieciami uzbrojenia terenu dla obszaru zgodnego z lokalizacją projektowanej inwestycji oraz inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej.

UWAGI CZŁONKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ

owl.2. Kolizje z Sieciami elektroenerget. *[signature]*

AD. 9. ODHAMAM UZODNIENIA ZE ZRZUTEM
WOD PESZCOWYCH do kanalizacji deszczowej
na terenie dawnego KP60 Myścisław.
Proponowany zrzut - przewoźca 2x(!) wzdłuż
dopuszczalnej dla terenu KP60 obustronny w
odległości ~~ponad~~ *określonej* do powrotu
wzdłuż prawego wyłączenia przez WZM.W.

0306.16 *[signature]*

P.S. Proszę usunąć wyciąganie
kolizji studium z inst. telekom.

owl.2.

①

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jeziorna

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z kablami elektroenergetycznymi
prace wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności
oraz wiedzy technicznej zawartej w PN/E-05125.
Prace wykonywać wyłącznie po wyłączeniu istniejących
urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.
O terminie rozpoczęcia prac ziemnych powiadomić
Inspektora Nadzoru i Centrum Dyspozytorskie RE Jeziorna
tel. 22 701 32 00 lub 22 701 32 22.
Prace wykonywać bezwzględnie pod nadzorem uprawnionego
pracownika Rejonu Energetycznego Jeziorna.

②

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jeziorna

Zabrania się wykonywania prac ziemnych w odległości mniejszej
niż 1m od słupów linii elektroenergetycznych
nN-0,4kV, SN-15kV i WN-110kV.
Prace ziemne w strefie zbliżenia do słupów (1-2m)
wykonywać ręcznie bez naruszania posadowienia fundamentów słupów
pod nadzorem uprawnionego pracownika Rejonu Energetycznego Jeziorna
z zachowaniem wiedzy technicznej zawartej w PN-5100.
Pracę napowietrzną na czas prowadzenia prac wyłączyć spod napięcia

Za zgodność
z oryginałem

[signature]
mgr inż. Jadwiga Kielin
zgodnie z projektem bez ograniczeń
w zakresie instalacji w zakresie
instalacji elektrycznych, instalacji
gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych
LUB/00167/005/05

mgr inż. Jadwiga Zielińska
uprawniona do projektowania i nadzoru nad
współ. instal. w zakresie instalacji
zawierających urządzenia elektryczne
głównym nadzoru nadzoru i nadzoru nadzoru
LUB/00107/005/05

Za zgodność
z oryginałem

Opis do projektu zagospodarowania-

„Budowa kanału deszczowego w ul. Poprzecznej, Zakręt, Goździków i Wiejskiej w miejscowości Mysiadło”- Zadanie nr I.

Dz. nr 242/3, 111, 180, 179, 125, 124/8, 124/9, 136, 123/7, 123/8, 151, 154, 163, 162, 165

416/6 ; 127 *skut* 12.09.2016

1) przedmiot inwestycji - zakres całego zamierzenia, a w razie potrzeby kolejność realizacji obiektów

Przedmiotem inwestycji jest „Budowa kanału deszczowego w ul. Poprzecznej, Zakręt, Goździków i Wiejskiej w miejscowości Mysiadło”- Zadanie nr I.

Budowa przykanalików i wpustów deszczowych i docelowe odtworzenie jezdni oraz wykonanie nawierzchni ulicy Goździków i Poprzecznej będzie Zadaniem nr II

2) istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania;

Obecnie jezdnie ulic: Zakręt, Wiejskiej i częściowo Poprzecznej posiadają nawierzchnię z kostki brukowej. Ulica Goździków i Poprzeczna od studni nr D9-D42 i od studni D3-D1”

nie posiada nawierzchni. W pasie szerokości średnio 2,0 m nawierzchnia zostanie rozebrana i po wykonaniu kanału deszczowego ponownie odtworzona tymczasowo.

3) projektowane zagospodarowanie terenu,

Projektuje się kanał deszczowy z rur kanalizacyjnych z tworzywa sztucznego litych SN min. 8 kN/m² DZ 200- 315-800 mm (w tym retencja kanałowa, łączonych za pomocą systemowych uszczelki wargowych spełniających wymagania zawarte w PN-EN 681-1. -klasa sztywności nie mniejsza niż SN 8 kN/m², DZ 200-315 -800 mm, / lokalizacja wg profilu/

-rury (zgodnie z SIWZ) mają być kielichowe do połączeń na systemowe uszczelki, gładkościenne zgodne ze stosownymi normami oraz PE do zgrzewania lub połączeń na uszczelki i systemowe kształtki

- PN-EN 1852-1 dla rur PP
- PN-EN 1401-1 dla rur PVC-U
- PN-EN 12201-2 dla PEHD 100-RC (DZ 800 mm jenowarstwowe)
- PN-EN 12201-2 dla PEHD RC do przewiertów sterowanych (DZ 500 mm)

4) charakterystyka sieci(długość)

Łączna długość kanałów liczona razem z przewodami regulacyjnymi i przelewowymi i retencyjnymi DZ 200-800 mm -**1706 m** w tym:

DZ-200mm - 5,00 m

DZ 250 mm- 33,20 m

DZ 315 mm -1071,50 m

DZ 400 mm - 43,90 m

DZ 500 mm – 478,70 m

Dz 500 mm - 40,10 m (przewiert sterowany)

Dz 800 mm - 33,90 m(w tym retencja kanałowa)

Przebieg kanału deszczowego w jezdniach ulic.

Studnie –szt.75 fi 425-1500 mm(w tym budowa studni na istniejącym kanale kd 400 mm-szt.1)

Projektuje się wykonanie kamerowania istniejącego kanału kd400 , następnie czyścić kanał i studni oraz uszczelnienie studni.

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chylińskiego 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63

5) dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;

Teren nie jest wpisany do rejestru zabytków

6) dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego

Teren nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

7) informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

Projektowany kanał deszczowy (I zadanie) nie stanowi zagrożenia dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników. Razem z wpustami deszczowymi (zadanie II) przyczyni się do poprawy odwodnienia terenu. Obecnie rolę tę pełnią nieliczne studnie chłonne, które w tych warunkach gruntowo-wodnych są mało skuteczne. Na etapie budowy wystąpią utrudnienia przemijające; w komunikacji, przejezdności dróg, hałas od maszyn budowlanych.

Wykonawca /kierownik budowy oraz nadzór na etapie wykonawstwa w zakresie materiałów i robót ma obowiązek zapewnić mieszkańcom i pracownikom ;

- a) bezpieczeństwo konstrukcji,
- b) bezpieczeństwo pożarowe,
- c) bezpieczeństwo użytkowania,
- d) ochronę środowiska oraz zapewnić odpowiednie warunki higieniczne i zdrowotne
- e) ochronę przed hałasem i drganiami,
- f) oszczędność energii,

oraz

- a) utrzymanie właściwego stanu technicznego sprzętu budowlanego
- b) zapewnienie bezpieczeństwa i higieny pracy,

8) inne konieczne dane, informacje ;

Zasięg oddziaływania na osoby trzecie:

Dz. nr 242/3, 111, 180,179,125,124/8,124/9,136,123/7,123/8,151,154,163,162,165

416/6

Opracował:

mgr inż. Jadwiga Kielin
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w okr. sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
LUB/0010/POOS/05

