

Umowa: GJ00083/24
Postępowanie: ZN/10780/3434MZI/2023/2305785/1
WP: P/23/061083
WBS: brak
OBI: OBI/34/2305785
Zadanie: 2

Egz. nr 1

TB PROJEKT

Tomasz Bartoszewicz
86-100 Świecie, ul. Mickiewicza 23
NIP: 559-199-85-75
tb-projekt@wp.pl
tel. 52 30 70 239

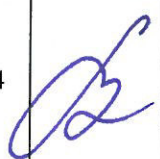
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
wraz z opisem technicznym instalacji

Inwestor: ENERGA - OPERATOR S.A.
z siedzibą w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

Nazwa zamierzenia
budowlanego: Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN 0,4kV w celu
zasilenia budynku mieszkalnego - jednorodzinnego na dz. 7/10 w m.
Góra, gm. Stara Kiszewa.

Adres i kategoria
obiektu budowlanego: Miejscowość: Góra
ul.:
Kategoria obiektu budowlanego: VIII

Pozostałe dane
adresowe: Identyfikatory działek:
220608_2.0007.321/2
220608_2.0007.10

| Zespół Autorski | Imię i nazwisko | Specjalność i numer uprawnień budowlanych | Za zakres opracowania | Data opracowania | Podpis |
|--------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|---------------------|---|
| Projektant | inż. Tomasz Bartoszewicz | KUP/0112/POE/16 do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalność: instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznej | Branża elektroenergetyczna | 29.05.2024 |  |

Harmonogram prac - podłączenie urządzeń do istniejącej sieci elektroenergetycznej

Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV dla zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na dz. nr 7/10 w m. GÓRA, gm. Stara Kiszewa.

EOP/KP/3/2024/08/060899

OBI/4/2305785

Data wpływu dokumentacji projektowej (ODYS)

29.08.2024

Prace PPN:

wykonać w technologii ppr

Czas wyłączenia:

Liczba niezasilonych odbiorców:

Liczba zastosowanych agregatów:

Obiekt zasilony agregatem:

Moc zastosowanych agregatów:

Zakres prac dla SPNS (mostki, przełączenia, itp.):

Technik

ds. Linii Elektroenergetycznych

Bogdan Grala

Imię i Nazwisko

30.08.2024

Data



Podpis

Starostwo Powiatowe w Kościerzynie
Wydział Architektury i Budownictwa

Kościerzyna, dnia 30 lipiec 2024 roku

ZAŚWIADCZENIE

Nr AB.6743.762.4.2024

Na podstawie art. 217 i 218 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 poz. 572, z późn. zmian.) - zwanej dalej: "k.p.a." - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 lipca 2024 roku

Potwierdzam

że Starosta Kościerski nie wniósł sprzeciwu

do zgłoszenia dokonanego w trybie art. 30 ustawy Prawo budowlane,

- w dniu: - 10 czerwca 2024 roku,
- przez podmiot: - ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk,
- o zamiarze: prowadzenia robót budowlanych, polegających na:
 - budowie przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn-0,4kV,
 - na terenie działki położonej w Gminie Stara Kiszewa
 - w obrębie ewidencyjnym **Góra**
 - nr: 321/1 oraz 10,
- podlegającego załatwieniu: - w trybie "milczącym",
- na podstawie: - art. 30 ust. 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z art. 122a §1 k.p.a.
- termin wniesienia sprzeciwu: - upłynął z dniem 29 lipca 2024 roku,
- na podstawie: - art. 30 ust. 5 ustawy Prawo budowlane



STARSZY SPECJALISTA
dział architektury, budownictwa i inwestycji

Grzegorz Eismann

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania dokumentu)

Otrzymują:

1. Michał Bartoszewicz

- adres: Michał Bartoszewicz
TB PROJEKT
ul. Paderewskiego 65, 86-100 Świecie
- w imieniu: ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

2. a/a

ZGŁOSZENIA

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: Starosta Kościerski
ul. 3 Maja 9C, 83-400 Kościerzyna

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: **Energa - Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku**

Kraj: **Polska** Województwo: **Pomorskie**

Powiat: **M.Gdańsk** Gmina: **M.Gdańsk**

Ulica: **Marynarki Polskiej** Nr domu: ...**130**..... Nr lokalu:

Miejscowość: ...**Gdańsk**..... Kod pocztowy: **80-557**..... Poczta: **Gdańsk**

Email (nieobowiązkowo):

Nrtel.(nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNI

Wypełnia się, jeżeli inwestor dział

☒ pełn

Imię i nazwisko:

Kraj: ...**Polska**.....

Powiat:**Świecki**.....

Ulica:**Paderewski**.....

Miejscowość:**Świec**.....

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

POTWIERDZENIE ODBIORU

Wypełnia Nadawca

Adresat przesyłki/kwoty przekazu

Starosta Powiatowy
w Kościerzynie
ul. 3 Maja 9C
83-400 Kościerzyna
kod pocztowy miejscowość

Numer nadawczy



ZWRÓCIĆ DO NADAWCY:

- ☒ przesyłka polecona
☐ przesyłka listowa z zadeklarowaną wartością
☐ paczka pocztowa
☐ kwota przekazu
☐ przesyłka

TB PROJEKT
Tomasz Bartoszewicz
ul. Mickiewicza 23, 86-100 Świecie
NIP 559-199-85-75 • REGON 340607405
tel. kom. 725 210 591
[] [] - [] [] []
kod pocztowy miejscowość

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN 0,4kV w celu zasilenia budynku mieszkalnego - jednorodzinnego na dz. 7/10 w m. Góra, gm. Stara Kiszewa.

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: **10.07.2024 r.**

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo:**Pomorskie**.....

Powiat:**Kościerzyna**..... Gmina:**Stara Kiszewa**.....

Ulica: Nr domu:

Miejscowość:**Góra** Kod pocztowy:**83-210**.....

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **220608_2.0007.321/2**

5.1

Województwo:**Pomorskie**.....

Powiat:**Kościerzyna**..... Gmina:**Stara Kiszewa**.....

Ulica: Nr domu:

Miejscowość:**Góra** Kod pocztowy:**83-210**.....

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **220608_2.0007.10**

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☐ Wyrażam zgodę

☒ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ Oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
 - ☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
 - ☒ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.
- Inne (wymagane przepisami prawa):
- ☒ ...1 egz. Projektu zagospodarowania terenu wraz z opisem technicznym oraz Spis załączników.....

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

Bartłomiej Hildebrandt 10.06.2024

¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

Trasę i długość przyłącza kablowego przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu (rys. E-01 PZT). Kable należy układać na głębokości 100 cm, w wykopie o szerokości 40 cm. Układanie kabla powinno być wykonane w sposób wykluczający jego uszkodzenie przez zginanie, skręcanie i rozciąganie. Ponadto przy układaniu powinny być zachowane środki ostrożności zapobiegające uszkodzeniu innych kabli lub urządzeń znajdujących się na trasie budowanej linii. Kabel należy układać zgodnie z normą N SEP-E-004. Kabel układać linią falistą na 10cm warstwie piasku. Ułożony kabel, należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10cm, następnie warstwą gruntu rodzimego o grubości nie mniejszej niż 15cm. Następnie przykryć folią PCV koloru niebieskiego o grubości co najmniej 0,5mm i szerokości nie mniejszej niż 30cm. Wykop zasypać ziemią rodzimą, ubijając ją warstwami. Na całej długości kable oznaczyć za pomocą trwałych tabliczek opisowych, rozmieszczonych w odstępach co 10m. Treść tabliczki opisowej uzgodnić ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim. Przy złączu oraz słupie należy pozostawić zapas

kabla o długości 1,5 m w formie litery „S”. Kabel wprowadzić na słup w rurze ochronnej BE 50, długości 3m, mocowanej do żerdzi trzema uchwytyami dystansowymi UMR 50. Rurę ochronną należy zakończyć termokurczliwym kapturem uszczelniającym EC 110. Powyżej rury ochronnej kabel prowadzić wzdłuż żerdzi, mocując go za pomocą sześciu uchwytych dystansowych UKB(Ż) 200. Kabel należy zakończyć czteropalczatką termokurczliwą do uszczelniania rozwidleń kablowych. Na istniejącym słupie nr 111 należy zabudować odgromniki typu 3 x ASA-A-440-10BO+F2+K. Odgromniki połączyć z uziemieniem słupa, którego wartość oporności nie powinna być większa niż 10Ω

Należy zastosować złącze zgodnie ze Standardami Technicznymi oraz „Specyfikacją techniczną dla złącz/szafek kablowych i szafek pomiarowych nn”, obowiązującą w Energa Operator S.A. Oddział w Gdańsku. Złącze kablowo-pomiarowe typu P2-Rs/LZV/LZR/F w obudowie izolacyjnej, w wykonaniu z okapem, odpowiadającej II kl. ochronności, należy zabudować na fundamencie prefabrykowanym, w miejscu pokazanym na rys. nr PZT E-01. Obudowa szafki powinna być pokryta lakierem odpornym na promieniowanie UV oraz ścieranie. **Projektowaną szafkę należy wykonać w systemie TN-C.** Szafkę należy wyposażać zgodnie z rys. E-02. Część pomiarową szafki należy przystosować do plombowania. Szynę PEN projektowanej szafki nr **Z3409999** należy uziemić, wartość oporności uziemienia nie powinna być większa od 30Ω . Szafkę kablową należy posadowić na głębokości wskazanej na karcie katalogowej.

4. Zestawienie powierzchni

Bez zmian.

5. Informacje i dane

a) Ochrona konserwatorska

W czasie realizacji zamierzenia należy postępować zgodnie z art. 32 ust.1 ustawy j. W czasie realizacji zamierzenia należy postępować zgodnie z art. 32 ust.1 ustawy j.w. Przepis ten stanowi: „Kto, w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany wstrzymać wszystkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta)”.

b) Wpływ eksploatacji górniczej

W obszarze projektowanej inwestycji nie występują tereny górnicze, więc nie ma wpływu eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.

c) Zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia ludzi.

Przewidywane prace i przyszła eksploatacja projektowanego przyłącza kablowego nN nie będą miały wpływu na środowisko oraz higienę i zdrowie ludzi. Inwestycja nie jest zaliczana do mogących pogorszyć stan środowiska i leży na terenie nie objętym żadną z form ochrony przyrody.

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy

7. Inne dane

a) Kolizje i skrzyżowania

W miejscu skrzyżowania projektowanego kabla nn z drogą powiatową numer 2408G dz. 10, kabel należy układać w rurze osłonowej SRS 110 koloru niebieskiego, metoda przecisku mechanicznego, zgodnie z rysunkiem nr E-03.

Projektowany kabel nn wzdłuż drogi powiatowej numer 2408G dz. 10, należy układać w rurze osłonowej DVK 110 koloru niebieskiego, metoda wykopu otwartego, na głębokości 100 cm.

Napotkane w trakcie robót ziemnych nie zinwentaryzowane sieci i urządzenia podziemne należy traktować jako czynne, a w razie trudności ze skrzyżowaniem lub ominięciem, wezwać projektanta.

Prace wykonywać zgodnie z warunkami opisanymi w protokole z narady koordynacyjnej nr GGN.6630.260.2024 z dnia 08.05.2024 r. oraz zgodnie z warunkami zawartymi w Decyzji Powiatowego Zarządu Dróg w Kościerzynie ZDP-DiM.4401.U.E.18.2024 z dnia 08.04.2024 r.

Lokalizacja projektowanych rur osłonowych została wskazana na rysunku nr PZT E-01.

b) Opinia Geotechniczna

Zgodnie z rozporządzeniem ministra transportu, budownictwa i gospodarki morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych przedmiotową inwestycję tj. budowę przyłącza kablowego należy zaliczyć do pierwszej kategorii geotechnicznej (posadowienie niewielkich obiektów budowlanych o statystycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych w przypadku których możliwe jest zapewnienie minimalnych wymagań na podstawie doświadczeń). Warunki gruntowe na których zlokalizowana jest inwestycja należy zaliczyć do prostych – grunty jednorodnie genetycznie i litologicznie, zalegające poziomo, nieobejmujących gruntów słabonośnych, gruntów organicznych i nasypów niekontrolowanych. Ocena geotechniczna podłoża na której zlokalizowana jest inwestycja dokonana została w oparciu o zasady zalecane w normie PN-81/B-03020 tj. metody przyjęte powszechnie w budownictwie energetycznym

polegające na oznaczeniu wartości parametrów geotechnicznych na podstawie doświadczeń z budowy na podobnych terenach ocenianych przy wyznaczaniu miejsca posadowienia obiektów.

Przyłącze kablowe nn zostanie ułożona na głębokości do 1,2 m, a nacisk kabla na stopę wykopu będzie bardzo mały, zatem nie przewiduje się żadnych umocnień dna wykopu. Wykonanie planowanej przyłącza kablowego nie spowoduje żadnych ubocznych oddziaływań na inne obiekty budowlane, ani też nie spowoduje osunięć ziemi, więc nie ma konieczności stosowania umocnień bocznych przed osunięciem gruntu.

8. Informacje o obszarze oddziaływania

Obszar oddziaływania obejmuje działki ewidencyjne nr: 321/2, 10 obręb: Góra (0007), jednostka ewidencyjna: 220608_2 Stara Kiszewa, oznaczoną jako teren inwestycji. Zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane określono obszar oddziaływania projektowanej inwestycji. Przeprowadzono analizę oddziaływania obiektu w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu na podstawie:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane – **Projektowany obiekt – inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszej ustawie.**
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne – **Projektowany obiekt – inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszej ustawie.**
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska – **Projektowany obiekt – inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszej ustawie.**
- Rozporządzenie Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – **Projektowany obiekt – inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszym rozporządzeniu.**
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót – **Projektowany obiekt – inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszym rozporządzeniu.**
- Art. 39 ust. 1, ust. 4 i ust. 5, Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych – **Projektowany obiekt – inwestycja nie narusza warunków jakim powinny odpowiadać drogi**

Przeprowadzono analizę uwarunkowań formalno-prawnych:

- Analiza Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie pod kątem wyznaczania w otoczeniu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu (definicja obszaru oddziaływania obiektu na podstawie zapisów art. 3 pkt 20 ustawy Prawo Budowlane) – **nie dotyczy.**

Obszar oddziaływania obiektu projektowanego, o którym mowa w art. 3 pkt. 20 ustawy Prawo Budowlane, obejmuje działki nr: 321/2, 10 obręb: Góra (0007), jednostka ewidencyjna: 220608_2 Stara Kiszewa, wskazaną jako teren inwestycji. Projektowane przyłącze kablowe nN nie powoduje oddziaływania na działki sąsiednie w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów. Zgodnie z Normą SEP N SEP-E-004 dla lokalizowania sieci o napięciu nie przekraczającym 1 kV pozioma odległość przy zbliżeniu wynosi 0,5 m. W związku z tym oddziaływanie projektowanej inwestycji nie przekracza 0,5 m od osi projektowanego kabla, więc nie wykracza poza obszar działek, na których się zawiera.

inż. Tomasz Bartoszewicz
Uprawnienia budowlane do projektowania
w ograniczonym zakresie w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń:
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr upr. KUP/0112/POE/16

6. Odpis z protokołu z Narady Koordynacyjnej

Odpis z protokołu Narady Koordynacyjnej zostały załączone do części zawierającej Załączniki Projektu.

7. Uzgodnienia branżowe

Uzgodnienia branżowe zostały załączone do części zawierającej Załączniki Projektu.

8. Decyzje administracyjne

Decyzje administracyjne zostały załączone do części zawierającej Załączniki Projektu.

9. MPZP lub decyzja lokalizacyjna

Nie dotyczy

10. Stan istniejący

W obszarze projektowanego przyłącza kablowej nN znajduje się linii napowietrzna obwód 100 zasilana z słupowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV T-60215 Góra. Znajduje się też, droga powiatowa, jezdnia asfaltowa, jezdnia gruntowa, wjazdu na posesję, sieć kanalizacyjna, przyłącza wodociągowe, ogrodzenia, drzewa, krzewy, skarpa, budynki mieszkalne oraz budynki gospodarcze.

11. Rozbiórki

Nie dotyczy.

12. Linia SN

Nie dotyczy.

13. Stacja transformatorowa

Nie dotyczy.

14. Linia nN

Nie dotyczy.

15. Oświetlenie uliczne

Nie dotyczy.

16. Przyłącze SN

Nie dotyczy.

17. Przyłącze nN

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje budowę przyłącza kablowego nN na odcinku 39 m, kablem typu NA2XY 4x35mm² wraz ze złączem kablowo-pomiarowym typu P2-Rs/LZV/LZR/F.

Projektowane przyłącze kablowe nN należy wykonać kablem NA2XY 4x35mm² od istniejącego słupa P / DANA-10 numer 111 zasilanego z obwód 100 słupowej stacji

transformatorowej SN/nN T-60215 Góra do projektowanego złącza **Z3409999** typu P2-Rs/LZV/LZR/F zgodnie z trasą pokazaną na rysunku nr PZT E-01. Łącznie z kablem ułożyć bednarkę FeZn 25x4 mm, 20 cm poniżej kabla.

Trasę i długość przyłącza kablowego przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu (rys. E-01 PZT). Kable należy układać na głębokości 100, w wykopie o szerokości 40 cm. Układanie kabla powinno być wykonane w sposób wykluczający jego uszkodzenie przez zginanie, skręcanie i rozciąganie. Ponadto przy układaniu powinny być zachowane środki ostrożności zapobiegające uszkodzeniu innych kabli lub urządzeń znajdujących się na trasie budowanej linii. Kabel należy układać zgodnie z norma N SEP-E-004. Kabel układać linią falistą na 10cm warstwie piasku. Ułożony kabel, należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10cm, następnie warstwą gruntu rodzimego o grubości nie mniejsze j niż 15cm. Następnie przykryć folią PCV koloru niebieskiego o grubości co najmniej 0,5mm i szerokości nie mniejszej niż 30cm. Wykop zasypać ziemią rodzimą, ubijając ją warstwami. Na całej długości kable oznaczyć za pomocą trwałych tabliczek opisowych, rozmieszczonych w odstępach co 10m. Treść tabliczki opisowej uzgodnić ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim. Przy złączu oraz słupie należy pozostawić zapas kabla o długości 1,5 m w formie litery „S”. Kabel wprowadzić na słup w rurze ochronnej BE 50, długości 3m, mocowanej do żerdzi trzema uchwytyami dystansowymi UMR 50. Rurę ochronną należy zakończyć termokurczliwym kapturem uszczelniającym EC 110. Powyżej rury ochronnej kabel prowadzić wzdłuż żerdzi, mocując go za pomocą sześciu uchwytych dystansowych UKB(ż) 200. Kabel należy zakończyć czteropalczatką termokurczliwą do uszczelniania rozwidleń kablowych. Na istniejącym słupie nr 111 należy zabudować odgromniki typu 3 x ASA-A-440-10BO+F2+K. Odgromniki połączyć z uziemieniem słupa, którego wartość oporności nie powinna być większa niż 10Ω

Należy zastosować złącze zgodnie ze Standardami Technicznymi oraz „Specyfikacją techniczną dla złącz/szafek kablowych i szafek pomiarowych nn”, obowiązującą w Energa Operator S.A. Oddział w Gdańsku. Złącze kablowo-pomiarowe typu P2-Rs/LZV/LZR/F w obudowie izolacyjnej, w wykonaniu z okapem, odpowiadającej II kl. ochronności, należy zabudować na fundamencie prefabrykowanym, w miejscu pokazanym na rys. nr PZT E-01. Obudowa szafki powinna być pokryta lakierem odpornym na promieniowanie UV oraz ścieranie. **Projektowaną szafkę należy wykonać w systemie TN-C.** Szafkę należy wyposażać zgodnie z rys. E-02. Część pomiarową szafki należy przystosować do plombowania. Szynę PEN projektowanej szafki nr **Z3409999** należy uziemić, wartość

oporności uziemienia nie powinna być większa od 30 Ω . Szafkę kablową należy posadowić na głębokości wskazanej na karcie katalogowej.

18. Ochrona przepięciowa linii SN

Nie dotyczy.

19. Ochrona przepięciowa stacji transformatorowej SN/nN

Nie dotyczy.

20. Ochrona przepięciowa linii nN

Ochronę przeciwprzepięciową klasy A w sieci nn stanowią będą projektowane ograniczniki przepięć nn zainstalowane na słupie nr 111 z uziemieniem o wartości nie większej niż 10 Ω .

21. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w liniach napowietrznych SN

Nie dotyczy.

22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w stacji transformatorowej SN

Nie dotyczy.

23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nN

Sieć nn pracuje w układzie TN-C.

inż. Tomasz Bartoszewicz
Uprawnienia budowlane do projektowania
w ograniczonym zakresie w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, linii, urządzeń:
elektrycznych, ciepła, energetycznych
Nr upr. KUP/0112/POE/16

25. Opinia geotechniczna

Zgodnie z rozporządzeniem ministra transportu, budownictwa i gospodarki morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych przedmiotową inwestycję tj. budowę przyłącza kablowego należy zaliczyć do pierwszej kategorii geotechnicznej (posadowienie niewielkich obiektów budowlanych o statystycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych w przypadku których możliwe jest zapewnienie minimalnych wymagań na podstawie doświadczeń). Warunki gruntowe na których zlokalizowana jest inwestycja należy zaliczyć do prostych – grunty jednorodnie genetycznie i litologicznie, zalegające poziomo, nieobejmujących gruntów słabonośnych, gruntów organicznych i nasypów niekontrolowanych. Ocena geotechniczna podłoża na której zlokalizowana jest inwestycja dokonana została w oparciu o zasady zalecane w normie PN-81/B-03020 tj. metody przyjęte powszechnie w budownictwie energetycznym polegające na oznaczeniu wartości parametrów geotechnicznych na podstawie doświadczeń z budowy na podobnych terenach ocenianych przy wyznaczaniu miejsca posadowienia obiektów.

Przyłącze kablowe nn zostanie ułożona na głębokości do 1,2 m, a nacisk kabla na stopę wykopu będzie bardzo mały, zatem nie przewiduje się żadnych umocnień dna wykopu. Wykonanie planowanej przyłącza kablowego nie spowoduje żadnych ubocznych oddziaływań na inne obiekty budowlane, ani też nie spowoduje osunięć ziemi, więc nie ma konieczności stosowania umocnień bocznych przed osunięciem gruntu.

inż. Tomasz Bartoszewicz
Uprawnienie budowlane do projektowania
w ograniczonym zakresie w szczególności instalacyjnej
w zakresie sieci i urządzeń:
elektroenergetycznych i energetyki geotermicznej
Nr upr. KUP/0112/POE/16

26. Zajęcie pasa drogowego

27.1 Droga powiatowa

| Lp. | Numer działki | Położenie działki |
|-----|---------------|---------------------------|
| 1. | 10 | droga powiatowa nr 2408 G |

Zestawienie powierzchni zajmowanych przez projektowane urządzenia w pasie drogowym:

| Projektowane urządzenie | Nawierzchnia | Przeznaczenie pasa drogowego | Wymiar urządzenia [m x m] | Zajmowana powierzchnia [m ²] |
|--|------------------------------------|------------------------------|---------------------------|--|
| Kabel NA2XY 4x35mm ² w rurze ochronnej Ø110 | jezdnia asfaltowa / wjazd gruntowy | jezdnia / wjazd | 38 x 0,110 | 4,180 |
| Złącze kablowo pomiarowe P2-Rs/LZV/LZR/F | trawnik | pobocze | 0,8 x 0,32 | 0,256 |
| Suma: | | | | 4,436 |

27. Kolizje / skrzyżowania

W miejscu skrzyżowania projektowanego kabla nn z drogą powiatową numer 2408G dz. 10, kabel należy układać w rurze osłonowej SRS 110 koloru niebieskiego, metoda przecisku mechanicznego, zgodnie z rysunkiem nr E-03.

Projektowany kabel nn wzdłuż drogi powiatowej numer 2408G dz. 10, należy układać w rurze osłonowej DVK 110 koloru niebieskiego, metoda wykopu otwartego, na głębokości 100 cm.

Napotkane w trakcie robót ziemnych nie zinwentaryzowane sieci i urządzenia podziemne należy traktować jako czynne, a w razie trudności ze skrzyżowaniem lub ominięciem, wezwać projektanta.

Prace wykonywać zgodnie z warunkami opisanymi w protokole z narady koordynacyjnej nr GGN.6630.260.2024 z dnia 08.05.2024 r. oraz zgodnie z warunkami zawartymi w Decyzji Powiatowego Zarządu Dróg w Kościerzynie ZDP-DiM.4401.U.E.18.2024 z dnia 08.04.2024 r.

Lokalizacja projektowanych rur osłonowych została wskazana na rysunku nr PZT E-01.

28. Ingerencja w zieleń wysoką

Nie dotyczy.

29. Ochrona konserwatorska

Opisano w części projektu pt Projekt Zagospodarowania Terenu

30. Opis do projektu zagospodarowania terenu

Opisano w części projektu pt Projekt Zagospodarowania Terenu

31. Obszar oddziaływania inwestycji

Opisano w części projektu pt Projekt Zagospodarowania Terenu

32. Uwagi

1. Przed przystąpieniem do robót zgłosić, z wymaganym wyprzedzeniem, odpowiednim instytucjom i gestorom sieci rozpoczęcie robót budowlanych.
2. Wykonać wytyczenie i inwentaryzację geodezyjną projektowanego przyłącza kablowego oraz innego uzbrojenia wymagającego inwentaryzacji w Terenowym Wydziale Geodezji i Kartografii.
3. W trakcie robót wykonawca zobowiązany jest do uzgadniania z Inwestorem i projektantem istotnych odstępstw od projektu oraz zmian powstałych podczas wykonywania prac.
4. Przy wykonywaniu prac objętych projektem zapewnić nadzór osoby uprawnionej.
5. Przy wykonywaniu robót zanikowych zgłosić zakończenie prac Inwestorowi do odbioru etapowego.
6. Po zakończeniu prac dostarczyć Inwestorowi projekt powykonawczy oraz oświadczenie kierownika robót elektrycznych o wykonaniu robót zgodnie z dokumentacją i obowiązującymi przepisami oraz odpowiednie protokoły.
7. Po zakończonych robotach teren doprowadzić pod względem technicznym i estetycznym do stanu przed robotami.

Prace wykonać w oparciu o standardy obowiązujące w Energa Operator S.A.

inż. Tomasz Bartoszewicz
Uprawnienia budowlane do projektowania
w ograniczonym zakresie specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń:
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr 027. KUP/0112/POE/16

33. Zestawienia montażowe i demontażowe

33.1. Zestawienie podstawowych materiałów

| Lp. | Nazwa | Jm. | Ilość |
|--------------------------|--|----------------|-------|
| Przyłącze kablowe 0,4 kV | | | |
| 1. | Kabel 0,6/1 kV NA2XY 4x35mm ² | m | 57 |
| 2. | Oznaczniki kablowe Oki | szt | 6 |
| 3. | Folia PCV-E, szer. 30cm, gr. 0,5 mm, kolor niebieski | m | 29 |
| 4. | Wykop | m | 29 |
| 5. | Przecisk mechaniczny | m | 10 |
| 6. | Rura ochronna SRS 110 koloru niebieskiego - przecisk | m | 10 |
| 7. | Rura ochronna DVK 110 koloru niebieskiego | m | 28 |
| 8. | Gniazdowy wkład uszczelniający Ø110mm | szt | 2 |
| 9. | Piasek | m ³ | 0,1 |
| 10. | Złącze kablowo-pomiarowe typu P2-Rs/LZV/LZRF | kpl | 1 |
| 11. | Wkładka topikowa typu WT-00 40A gG | szt | 3 |
| 12. | Ogranicznik mocy ETIMAT 3p 25A | szt | 2 |
| 13. | Bednarka FeZn 25x4mm | m | 55 |
| 14. | Śruba ocynkowana M10x25 + podkładka + nakrętka | szt | 8 |
| 15. | Tabliczka informacyjna „numer złącza” | szt | 1 |
| 16. | Tabliczka informacyjna „kierunek kabla” | szt | 2 |
| 17. | Wkładka P1 systemu Master-Key do szafek pomiarowych (część ENERGA) | kpl | 1 |
| 18. | Wkładka PO + klucz do szafek pomiarowych (część abonencka) | kpl | 1 |
| 19. | Rura osłonowa typu BE 50 | m | 3 |
| 20. | Uchwyt dystansowy do mocowania rury na słupie UMR 50 | szt | 3 |
| 21. | Uchwyt dystansowy do mocowania kabla UKB(ż) 200 | szt | 6 |
| 22. | Termokurczliwy kaptur uszczelniający EC 50 | szt | 1 |
| 23. | Zacisk prądowy odgałęźny 25-70mm ² | szt | 4 |
| 24. | Czteropalczatka termokurczliwa do kabla NA2XY 4x35mm ² | szt | 2 |
| 25. | Ograniczniki przepięć ASA-A-440-10BO+F2+K | szt | 3 |
| 26. | Dodatkowe materiały wg. potrzeb | | |



BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH I PROJEKTOWYCH
"KODEM" Sp. z o.o.

83-000 Pruszcz Gdański, Al. 10 Ks. Józefa, Właga 1/1e NIP: 593-000-05-20
Tel./fax: 58-663-47-47 Kom. 517-383-280 e-mail: darlusz@kodem.eu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Województwo: pomorskie
Powiat: kościerski
Jednostka ewidencyjna: 220608_2 Stara Kiszewa
Obreń: 0007 Góra
Obiekt: Góra, dz. nr 7/10 i inne
ID: 6640.753.2024
Nr sekcji mapy: 6.212.23.07.3.4
Układ odniesienia: poziomy - PL-2000 strefa 6 (18°)
wysokościowy - PL-EVRF 2007-NH
Kierownik prac: inż. Darłusz Mazurek, upr. 23923
Prace polowe: inż. Darłusz Mazurek, upr. 23923
Prace kameralne: mgr inż. Justyna Ługiewicz, upr. 24014
Pruszcz Gdański, dnia 13.03.2024r.

----- oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji uzbrojenia podziemnego terenu ewidencyjny gruntów na dzierż. 08.03.2024r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Służebności gruntowych w KN nie badano.

Nie wszystkie granice ewidencyjne spełniają wymogi dokładności określone w obowiązujących standardach.

Treść map uzupełniono na podstawie danych istniejących w zasobie Referatu Urządzania Dokumentacji Projektowej w Kościerzynie o wcześniej uzgodnione obiekty zgodnie z Treścią mapy.

Kościerzyna, dnia 05.03.2024 r.

POUČZENIE: Oświadczanie jest obowiązujące z chwilą uiszczenia, mapy może być wykorzystana w zakresie budowlanym art. 1, pkt. 12, § 1 (ustawy z dn. 10 kwietnia 2001 r. Dz. U. 2020, poz. 782) o zmianie ustawy - Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz niektórych innych ustaw).

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywną weryfikację. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

| | |
|--|--|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | 6640.753.2024 |
| Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej prowadzący zasób: | STAROSTA KOŚCIERSKI |
| Wykonawca prac geodezyjnych: | BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH I PROJEKTOWYCH "KODEM" SP. Z O.O. nr 6640.753.2024, 30.08.5 z dn. 28.03.2024 |
| Protokół pozytywnej weryfikacji: | |
| Kierownik prac geodezyjnych: | inż. Darłusz Mazurek, upr. nr 23923 |

Signed by /
Podpisano przez:

Darłusz Łukasz
Mazurek

Date / Data: 2024-03-28

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Darłusz Mazurek
uprawnienia nr 23923

tel. 517-383-280, darlusz@kodem.eu

Orientacyjna trasa przyłącza kabowego nn



Orientacyjna lokalizacja złącza





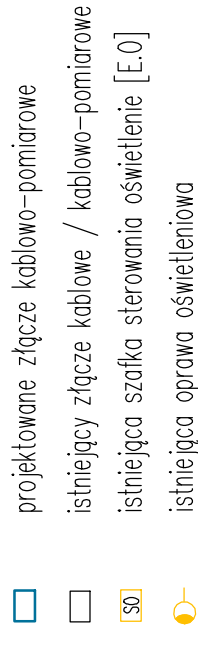
LEGENDA

- proj. kabel ziemny nn 0.4kV
- projektowana rura ochronna układana metodą przelisku mechanicznego
- projektowane złącze kabowo-pomiarowe
- oznaczenie nr działki dla której projektuję się zasilanie w energię elektryczną
- oznaczenie nr działek na których jest przewidziana budowa urządzeń

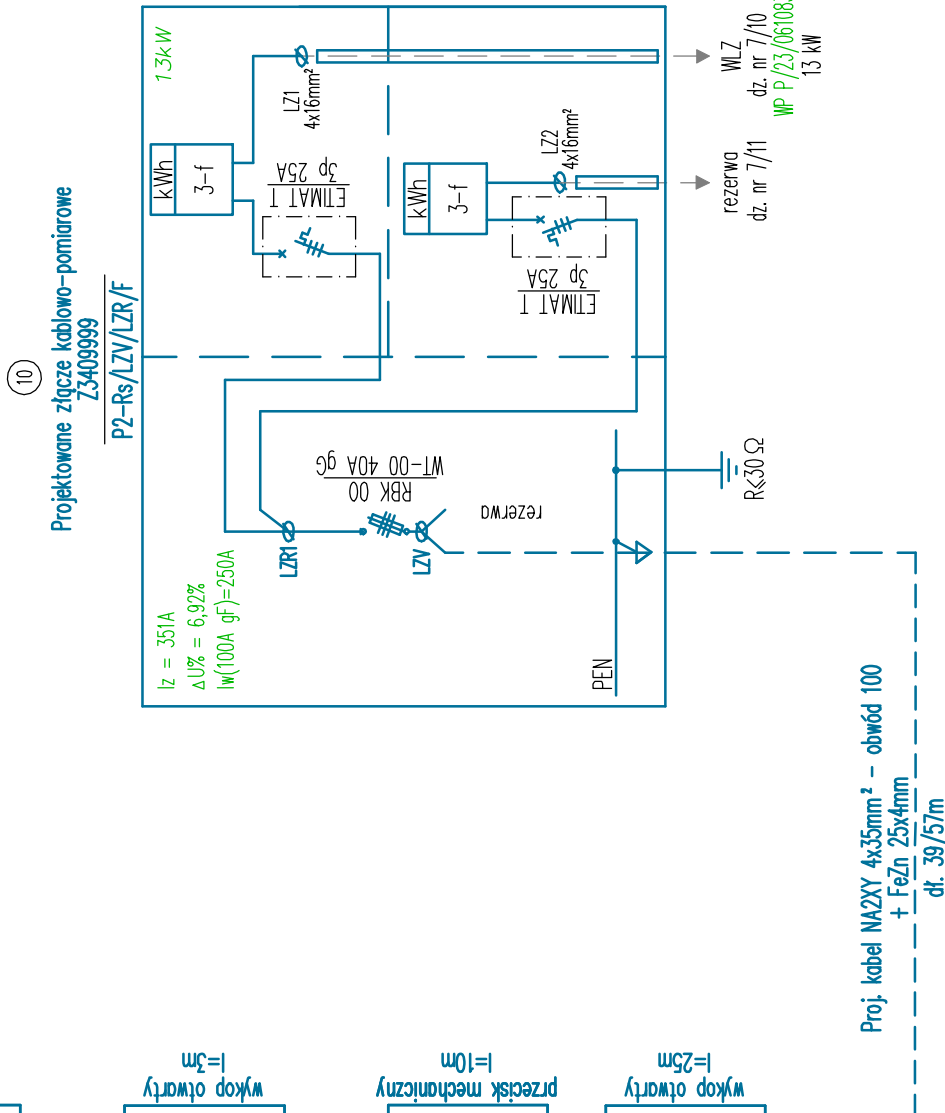
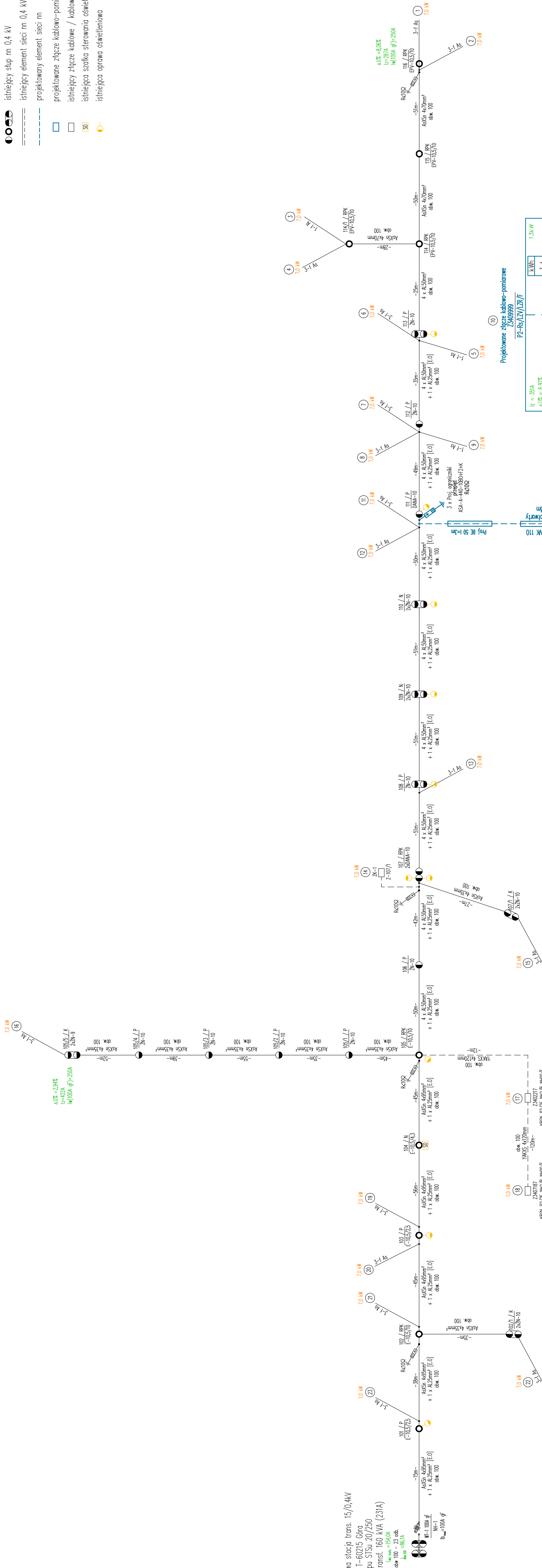
WP: P/23/061083
WBS: brak
Umowa: GJ00083/24
Wytyczne Programowe: brak
OBI/34/2305785

| | | | |
|-------------------|---|---|--|
| Tytuł rysunku | Projekt zagospodarowania terenu | Inwestor: | Energa operator |
| Tytuł opracowania | Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN 0.4kV w celu zasilania budynku mieszkalnego - jednorodzinny na dz. 7/10 w m. Góra, gm. Stara Kiszewa. | Jednostka projektowa: | TB PROJEKT Tomasz Bartoszewicz 86-100 Świecie, ul. Mickiewicza 23 |
| | | Postępowanie: | Rys. GJ00083/24 PZT E-01 |
| | | Zlecenie: | 24 / 2024 Skala: 1:500 |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektował: | inż. Tomasz Bartoszewicz | KUP/0112/POE/16 specjalne uprawnienia w zakresie spec. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | 29.05.2024 r. |
| | | | |

| | |
|---|--|
| 1-f As | istniejące przyłącze napowietrzne nn izolowane 1-f |
| 3-f As | istniejące przyłącze napowietrzne nn izolowane 3-f |
|  | istniejący słup nn 0,4 kV |
|  | istniejący element sieci nn 0,4 kV |
| --- | projektowany element sieci nn |

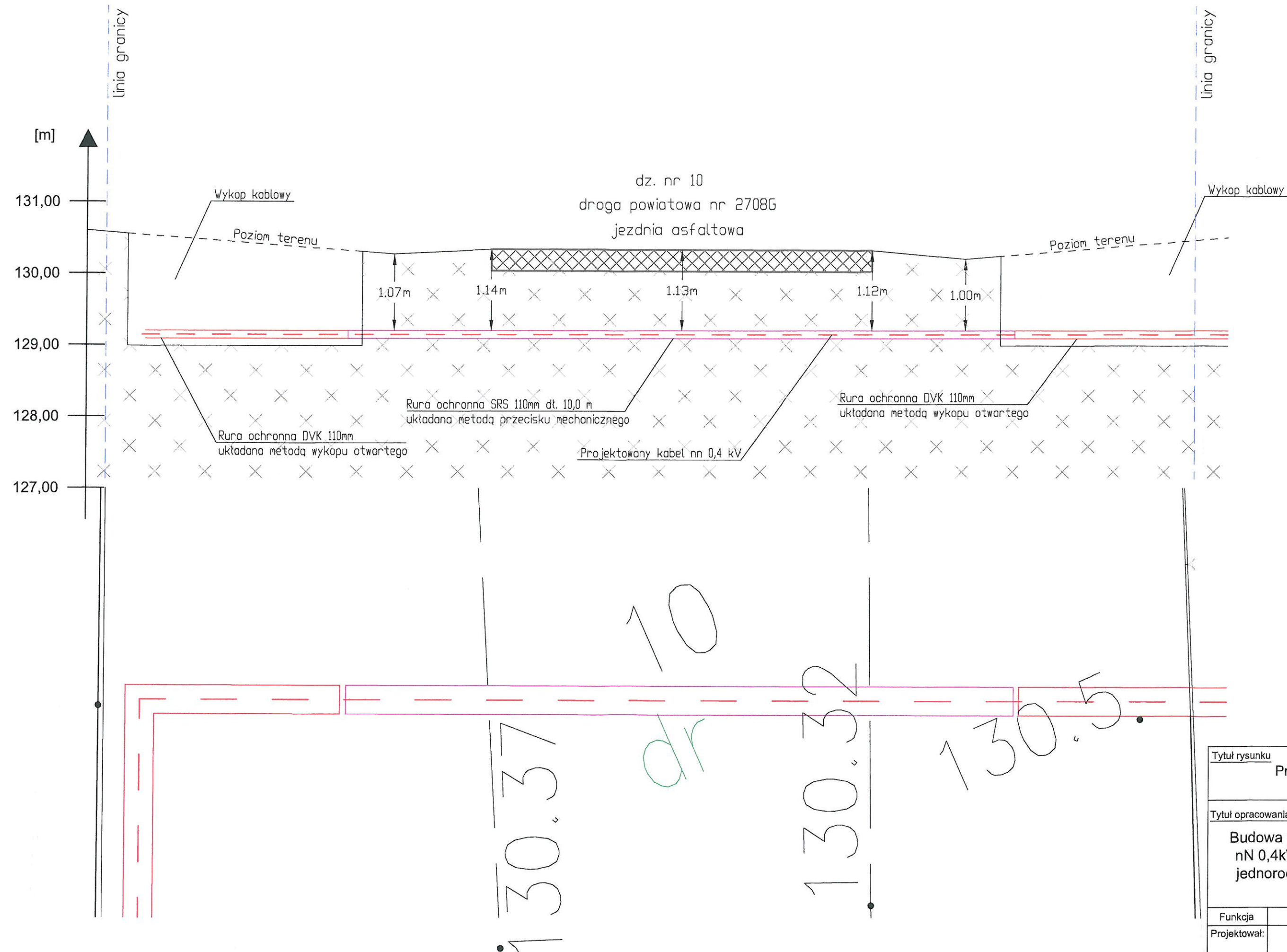


T-60215 Góra
typu STSu 20/250
istn. transf. 160 kVA (231A)


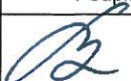


WP: P/23/061083
WBS: brak
Umowa: GJ00083/24
Wytyczne Programowe: brak
OBI/34/2305785

| | | | |
|-----------------------------|--|------------------------------------|----------------------|
| <p>Tytuł rysunku</p> | <p>Schemat ideowy przyłącza kablowego nn 0,4 kV</p> | | |
| <p>Inwestor:</p> | <p>Jednostka projektowa:</p> | <p>Logo Energa operator</p> | <p>Adres:</p> |
| <p>Adres:</p> | <p>Adres:</p> | <p>Adres:</p> | <p>Adres:</p> |
| <p>Adres:</p> | <p>Adres:</p> | <p>Adres:</p> | <p>Adres:</p> |
| <p>Adres:</p> | <p>Adres:</p> | <p>Adres:</p> | <p>Adres:</p> |
| <p>Adres:</p> | <p>Adres:</p> | <p>Adres:</p> | <p>Adres:</p> |



WP: P/23/061083
WBS: brak
Umowa: GJ00083/24
Wytyczne Programowe: brak
OBI/34/2305785

| | | | | |
|--|--------------------------|---|---|---|
| Tytuł rysunku | | | Inwestor: | |
| Profil skrzyżowania projektowanego kabla nn z jezdnią drogi powiatową nr 2708G | | |  | |
| Tytuł opracowania | | | Jednostka projektowa: | |
| Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN 0,4kV w celu zasilenia budynku mieszkalnego - jednorodzinne na dz. 7/10 w m. Góra, gm. Stara Kiszewa. | | | TB PROJEKT | |
| | | | Tomasz Bartoszewicz 86-100 Świecie, ul. Mickiewicza 23 | |
| | | | Postępowanie: Rys. | |
| | | | GJ00083/24 | E-03 |
| | | | Zlecenie: 24 / 2024 | Skala: 1:50 |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Data | Podpis |
| Projektował: | inż. Tomasz Bartoszewicz | KUP/0112/POE/16 specjalność: specjalista w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | 29.05.2024 r. |  |
| | | | | |

1.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

| Skala | Rodzaj zagrożenia | Miejsce | Czas występowania |
|--------|----------------------------|---|---|
| wysoka | porażenie prądem do 0,4 kV | stacja transformatorowa 15/0,4 kV, przyłącze kablowe 0,4 kV, linia napowietrzna 0,4 kV, | montaż kabla nn, prace kontrolno-pomiarowe, montaż kabla w złączu i na słupie montaż ograniczników przepięć |
| niska | potrącenie samochodem | droga publiczna | podczas wykonywania robót w pobliżu drogi |
| niska | wpadnięcie do rowu | na trasie kabla | od rozpoczęcia prac ziemnych do czasu zasypiania wykopów |
| wysoka | upadek z wysokości | linia napowietrzna 0,4 kV | montaż kabla na słupie montaż ograniczników przepięć |

1.5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych kierownik budowy/brygadzysta przygotowuje plan prowadzenia robót, zapoznaje z nim załogę oraz udziela instruktażu o sposobach bezpiecznego wykonania zaplanowanego przedsięwzięcia na poszczególnych jego etapach. Instruktaż środowiskowy należy zakończyć sprawdzeniem wiadomości i umiejętności z zakresu wykonania prac, zgodnie z przepisami i zasadami BHP.

Instruktaż należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi szczegółowymi przepisami BHP, po dokładnym zapoznaniu się osoby prowadzącej instruktaż dla pracowników, z rodzajem i miejscem występowania zagrożeń ujętych w poprzednim punkcie.

Bezwzględnie należy wymagać, aby przed przystąpieniem do prac pracownicy posiadali aktualne badania lekarskie wydane przez lekarza medycyny pracy, zaświadczenia o prowadzonym zgodnie z przepisami przeszkoleniu pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy (szkolenia wstępne ogólne, stanowiskowa, podstawowe i okresowe) oraz wymagane uprawnienia.

1.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające zagrożeniom w związku z wykonywanymi robotami:

- pracownicy wykonujący prace montażowe i instalacyjne przy linii elektroenergetycznej 0,4 kV i stacji transformatorowej 15/0,4 kV powinni być przeszkoleni, posiadać odpowiednie uprawnienia do wykonywania prac przy urządzeniach energoelektrycznych,
- powinni posiadać niezbędne środki ochrony osobistej,
- wszystkie roboty wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP oraz pod nadzorem osoby uprawnionej,
- teren robót należy wygrodzić folią białą-czerwoną,
- robót nie wykonywać po zmroku, ani w warunkach złej widoczności,
- pomiary elektryczne powinny wykonywać co najmniej dwie osoby z uprawnieniami do wykonywania pomiarów,
- przed przystąpieniem do prac przeprowadzić instruktaż dla pracowników,
- uwzględnić panującą pogodę,
- zajęty pas drogowy oznakować stosownie do kategorii drogi.

Uwaga:

Na podstawie powyższej informacji, przed rozpoczęciem budowy, Kierownik budowy zobowiązany jest sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia („plan bioz”). Opracowany plan bezpieczeństwa winien zostać uzgodniony z Inwestorem.

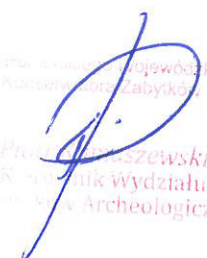
inż. Tomasz Bartoszewicz
Uprawnienia budowlane do projektowania
w ograniczonym zakresie w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń:
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr upr. KUP/0112/POE/16

ENERGA-OPERATOR S.A.
Oddział w Gdańsku
Ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk
Pełnomocnik:
Michał Bartoszewicz

Dotyczy: wniosku spółki ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku reprezentowanej przez pełnomocnika: Pana Michała Bartoszewicza z dnia 02.04.2024r. (wpłynęło dnia 04.04.2024r.), w sprawie wydania opinii archeologicznej dot. inwestycji: budowy przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN 0,4kV w celu zasilenia budynku mieszkalnego – jednorodzinne na dz. ew. 7/10 obr. Góra, gm. Stara Kiszewa; inwestycja prowadzona na dz. ew. 10, 321/2 obr. Góra, gm. Stara Kiszewa.

Działając na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 27, art. 6 ust. 1 pkt 3, art. 7 pkt. 4 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2022, poz. 840 z późniejszymi zmianami), Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków uprzejmie informuje, że planowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze stanowiska archeologicznego: AZP 19-40/12 Góra 1 (wieś historyczna – późne średniowiecze/nowożytność). Jednakże mając na uwadze niewielki zakres planowanych prac ziemnych w terenie częściowo przeobrażonym – Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków – **odstępkuje od obowiązku prowadzenia badań archeologicznych.**

Jednocześnie informuje, iż w przypadku natrafienia w trakcie robót ziemnych na przedmioty, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami należy roboty przerwać i powiadomić o fakcie odkrycia Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (zgodnie z art. 32 i art. 33 cyt. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).


Z Wydziału ds. Zabytków Archeologicznych
Pomorskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
Michał Bartoszewski
Kierownik Wydziału
ds. Zabytków Archeologicznych

Otrzymują:

1. ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku, pełnomocnik: Michał Bartoszewicz;
2. a/a ML.

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.U.L 119 z 4.05.2016r.) zwanych dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem przetwarzającym Pani/Pana dane osobowe jest Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą w Gdańsku, ul. Dyrekcyjna 2-4,
- 2) W Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych, z którym można skontaktować się:
– przez email: iod@zabytki.mail.pl lub
– listownie na adres: Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk
- 3) przetwarzanie danych osobowych następuje w celu prowadzenia postępowań administracyjnych na podstawie przepisów prawa-ustawy z dnia z ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz przepisów wykonawczych do ustawy, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c RODO, przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze
- 4) W związku z przetwarzaniem danych w celu wskazanym powyżej, Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych, którymi mogą być:– podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające),– inne upoważnione organy lub instytucje publiczne.
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.
- 7) Posiada Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, usunięcia ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
- 8) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest: warunkiem rozpatrzenia sprawy (przeprowadzenia postępowania administracyjnego) przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku i wynika z przepisów prawa; co do zasady jest dobrowolne, jednak niezbędne do załatwienia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Gdańsku, o ile z przepisów ustawy nie wynika prawny obowiązek udostępnienia Pomorskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków danych osobowych (w szczególności w związku z obowiązkami dysponenta zabytku o których mowa w art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.)
- 10) Przetwarzanie podanych przez Panią/Pana danych osobowych nie będzie podlegało zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.



Kościerzyna, dnia 08 kwietnia 2024 r.

ZDP-DiM.4401.U.E.18.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 22 pkt 1 oraz art. 39 ust. 3 - 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U.2023 poz. 645), art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2023 poz. 775), §97 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U.2022 poz. 1518) oraz Uchwały nr 43/74/2020 Zarządu Powiatu Kościerskiego z dnia 3 kwietnia 2020 r. w sprawie udzielenia upoważnienia dla Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Kościerzynie do wydawania decyzji administracyjnych oraz załatwiania spraw w zakresie zarządzania drogami powiatowymi, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.02.2024 (data wpływu do tut. urzędu 15.03.2024 r) złożonego przez Pana Michała Bartosiewicza reprezentującej biuro projektowe TB PROJEKT Tomasz Bartosiewicz, ul. Mickiewicza 23, 86-100 Świecie będącego pełnomocnikiem ENERGA-OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym w miejscowości Góra przyłącza kablowego nn-0,4 kV i szafki kablowo-pomiarowej, Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych w Kościerzynie

zezwała

na lokalizację przyłącza kablowego nn-0,4 kV do działki nr 7/10 obręb Góra, gmina Stara Kiszewa oraz szafki kablowo-pomiarowej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2408G w działce drogowej nr 10 obręb Góra, gmina Stara Kiszewa wg załączonego planu zagospodarowania terenu, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy wykonywać w terminie sprzyjających warunków pogodowych (dodatnich temperatur), zobowiązując Wykonawcę do zgłoszenia robót.
2. Głębokość przyłącza kablowego powinna wynosić min. 1,0 m. Wykonawca odpowiada za uszkodzenia kabla podczas wykonywania prac związanych z remontem i bieżącym utrzymaniem dróg z powodu zbyt płytkiego ułożenia ww. kabla.
3. Lokalizacja przebiegu linii wg załączonego projektu zagospodarowania terenu.
4. Przejścia pod drogą wykonać metodą bezwykopową.
5. Lokalizacja przecisku wg załączonego projektu, przecisk wykonać w rurze osłonowej.
6. Komory do przecisku usytuować maksymalnie blisko granicy pasa drogowego.
7. Nie dopuszcza się ingerencji w konstrukcję drogi.
8. W przypadku wykupu otwartego ziemie z odkładu składować w maksymalnej odległości od krawędzi jezdni.

9. Należy zachować istniejący drzewostan, w miejscach kolizji z drzewami kabel układać bezwykopowo. Ewentualne obejście - zmianę trasy należy uzgodnić z zarządcą drogi
10. Zabezpieczenie i ewentualna przebudowa nie zinwentaryzowanych urządzeń instalacji znajdujących się na odcinku robót odbędzie się na koszt i staraniem Inwestora.
11. Lokalizacja szafki kablowo-pomiarowej wg załączonego projektu zagospodarowania terenu.
12. Zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi należy zachować minimalne odległości między istniejącymi i projektowanymi urządzeniami podziemnymi.
13. Umieszczenie urządzeń nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża.
14. Po zakończeniu robót należy przywrócić pas drogowy do stanu pierwotnego, odtworzenie poboczy i terenów zielonych.
15. Prace należy wykonywać przy zapewnieniu odpowiednich warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu.
16. W przypadku remontu lub przebudowy drogi, koszty związane z koniecznością przebudowy obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu drogowego zlokalizowanych w pasie drogowym ponosi ich właściciel zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.
17. W przypadku uszkodzenia elementów drogi w trakcie wykonywania prac i ujawnienia się wad technicznych w okresie 3 lat od zakończenia wykonywania prac spowodowanych niewłaściwym wykonywaniem robót zajmujący pas drogowy jest zobowiązany do naprawy uszkodzeń.
18. Inne szczegóły wykonawstwa określi Zarząd Dróg Powiatowych w Kościerzynie, po zgłoszeniu przez Wykonawcę zamiaru przystąpienia do realizacji robót i dostarczenia wniosku na zajęcia pasa drogowego wraz z wymaganymi załącznikami.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 107 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2023 poz. 775) odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdy uwzględnia ona w całości żądanie wnioskodawcy.



z up. ZARZĄDU POWIATU

Wiesław Ulatowski
dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych
w Kościerzynie

Załącznik: Plan zagospodarowania terenu, opieczetowany przez Zarząd Dróg Powiatowych w Kościerzynie, stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. adresat
2. aa

Pouczenie

1. Decyzja nie uprawnia do rozpoczęcia robót na gruncie pasa drogowego.

Inwestor powinien zgodnie z obowiązkiem określonym w art. 40 ustawy o drogach publicznych, przed rozpoczęciem robót budowlanych wystąpić z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym do Zarządu Dróg Powiatowych w Kościerzynie, ul. Drogowców 2, 83-400 Kościerzyna, tel. 058 686 25 13.

2. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy dokonać czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

3. Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia skutkuje nałożeniem ustawowych kar pieniężnych zgodnie z art. 40 ust.12 ustawy o drogach publicznych.

4. Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Zarządu Dróg Powiatowych w Kościerzynie złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W oparciu o art. 144, w związku z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z cz. III lp.44 pkt.2 ppkt.9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1635 ze zm.).

Pobrano opłatę skarbową za pełnomocnictwo w wysokości 17,00 zł na podstawie cz. IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1635 ze zm.).