

Umowa: GJ10065/23
Postępowanie: ZN/10050/3434MZI/2023/2304891/1
WP: P/23/054434
OBI: OBI/34/2304891
Zadanie: 1

Egz. nr 3

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 zakładu produkcyjno - usługowego na dz. 8 w m. Gniew ul.
Wiślana 12, gm. Gniew.

**Adres i kategoria
obiektu budowlanego:** Miejscowość: Gniew
ul. Wiślana
Kategoria obiektu budowlanego: VIII

**Pozostałe dane
adresowe:** Identyfikatory działek:
221402_4.0019.AR_15.2
221402_4.0019.AR_15.8

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	17.02.2024	

Harmonogram prac - podłączenie urządzeń do istniejącej sieci elektroenergetycznej

Budowa przyłącza kablowego nN-0,4 kV dla zasilania zakładu produkcyjno-usługowego zlokalizowanego na dz. nr 8 w m. GNIEW, ul. Wiślana 12.

EOP/KP/3/2024/02/041670

OBI/4/2304891

Data wpływu dokumentacji projektowej (ODYS)

19.02.2024

Prace PPN:

Czas wyłączenia:

3 godz. potrzebne złącza

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

Data

Podpis

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 Tczewski**
ul. Piaskowa 2, 83-110 Tczew

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 PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: **Michał Bartoszewicz**

Kraj: ...**Polska** Województwo: **Kujawsko-Pomorskie**

Powiat: **Świecki** Gmina **Świecie**

Ulica: **Paderewskiego** Nr domu: ...**65**.... Nr lokalu:

Miejscowość: **Świecie** Kod pocztowy: ...**86-100**... Poczta: ...**Świecie**

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo): **tb-projekt@wp.pl**

Nr tel. (nieobowiązkowo): **536-334-448 / 52-30-70-239**

Tczew, dnia 18 marca 2024 r.

WB.6743.2.21.2024

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 i art. 218 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, 803) Starosta Tczewski zaświadcza, że nie wniósł sprzeciwu do zgłoszenia nr WB.6743.2.21.2024 z dnia 21 lutego 2024 r., dotyczącego budowy przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn 0,4 kV, na terenie działek nr 2 i 8 (arkusz mapy nr 15), obręb ewidencyjny Gniew [0019], jednostka ewidencyjna Gniew – M [221402_4] w celu zasilenia zakładu produkcyjno-usługowego na dz. nr 8 w m. Gniew, ul. Wiślana 12.

Niniejsze zaświadczenie wydaje się dla spółki ENERGA – OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

Opłatę skarbową uiszczono zgodnie z częścią II ust. 21 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) w wysokości 17,00 zł (siedemnaście złotych 00/100).

z up. STAROSTY

mgr Sylwia Brange
Naczelnik Wydziału Budownictwa

Otrzymują:

1. ENERGA – OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.
– pełnomocnik Inwestora: Pan Michał Bartoszewicz,
2. WB aa.

II. Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Tematem opracowania jest budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN 0,4kV w celu zasilenia zakładu produkcyjno - usługowego na dz. 8 w m. Gniew ul. Wiślana 12, gm. Gniew. Zakres opracowania obejmuje budowę przyłącza elektroenergetycznego 0,4 kV oraz złącza kablowo-pomiarowego nn.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu

W obszarze projektowanej inwestycji znajduje się murowana stacja transformatorowa 15/0,4kV o nazwie T-60472 Gniew Wiślana, linia kablowa SN, linie kablowe nN, linii napowietrzna nN. Znajduje się też, droga powiatowa, droga gminna, jezdnia asfaltowa, jezdnia z kostki betonowej, chodnik, wjazdy na posesje, sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna, sieć gazowa, istniejąca i projektowana sieć telekomunikacyjna, ogrodzenia, skarpa, budynki mieszkalne oraz budynki usługowo-produkcyjne. Teren jest zabudowany w rozumieniu o drogach publicznych.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu wraz z opisem technicznym

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje budowę przyłącza kablowego nN na odcinku 14 m, kablem typu NA2XY 4x120mm² wraz ze złączem kablowo-pomiarowym-półpośrednim typu KRSN-PP/2R-NH2+1R-NH2/F.

Istniejącą linię kablową nn obw. 10 wykonaną kablem YAKXS 4x120mm² relacji istn. murowana stacja transformatorowa 15/0,4 kV T-60472 Gniew Wiślana – istn. złącze kablowe numer Z3403482 typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F, należy przeciąć, przedłużyć dwumufowo, stosując kabel typu NA2XY 4x120mm² i wprowadzić do projektowanej rozdzielnicy nr Z3409673 typu KRSN-PP/2R-NH2+1R-NH2/F. Należy zastosować mufy kablowe przelotową 0,6/1 kV typu SMHSV4 50-150.

Istniejący kabel YAKXS 4x120mm obw. 10, w miejscu przyłączenia projektowanego kabla ułożony jest w rurze ochronnej HDPE 110, na głębokości około 2,5 m. Istniejąca rurę osłonową należy zdemontować na odcinku 2 m. Końce istniejących rur należy zabezpieczyć gniazdowym wkładem uszczelniającym.

Projektowane kable nN na całej długości ułożyć w oddzielnych rurach ochronnych DVK 110, układanych od istniejącej rzędnej posadowienia do głębokości 1,0 m przy projektowanym złączu. Wykop kablowy należy zabezpieczyć przed osuwaniem się ziemi, za pomocą płyt stalowych rozporowych.

Wykopu w miejscu zbliżenia z istniejącymi sieciami podziemnymi, wykonywać wyłącznie ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej

ostrożności!!! Dokładną lokalizację sieci gazowej oraz elektroenergetycznej, należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.

Trasę i długość przyłącza kablowego przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu (rys. PZT E-01) oraz na schemacie ideowym zasilania przyłącza kablowego nn 0,4 kV (rys. E-02). Kabel należy układać zgodnie z normą N SEP-E-004. 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 budowanego przyłącza. Wykop zasypać ziemią rodzimą, ubijając ją warstwami. Na całej długości kable oznaczyć za pomocą trwałych tabliczek opisowych, rozmieszczonych w odstępach co 5m. Treść tabliczki opisowej uzgodnić ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim. Przy projektowanym złączu należy pozostawić zapas kabla długości 1,5m w formie litery „S”.

Należy zastosować złącze zgodnie ze Standardami Technicznymi oraz „Specyfikacją techniczną dla złącz/szafek kablowych i szafek pomiarowych nn”, obowiązującą w Energa Operator S.A. Rozdzielnicę kablową KRSN-PP/2R-NH2+1R-NH2/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 złącza powinna być pokryta lakierem odpornym na promieniowanie UV oraz ścieranie. Projektowane złącze należy wykonać w systemie TN-C. Złącze należy wyposażać zgodnie z rys. E-02. Szyne PEN projektowanej rozdzielnicy należy uziemić, wartość oporności uziemienia nie powinna być większa od 30Ω .

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 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 z istniejącą siecią gazową oraz kablem należy układać w rurze ochronnej DVK 110 koloru niebieskiego na głębokości min. 30 cm, poniżej istniejącego gazociągu, metodą wykopu otwartego. Końce rur ochronnych należy zabezpieczyć przed zamuleniem, stosując gniazdowe wkłady uszczelniające. Wykopu w miejscu zbliżenia z istniejącymi sieciami podziemnymi, wykonywać wyłącznie ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności! Dokładną lokalizację sieci elektroenergetycznej oraz gazowej, należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.

Prace wykonywać zgodnie z warunkami opisanymi w protokole z narady koordynacyjnej nr GK-RNK.6630.1.20.2024 z dnia 07.02.2024 r. oraz zgodnie z warunkami zapisanymi w decyzji Zarządu Powiatu w Tczewie nr. WI.7128.4.73.2023 z dnia 22.12.2023 r.

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.

Wszelkie uszkodzenia istniejących sieci Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem.

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 od 2,5 do 1,0 m, w związku z czym przewiduje się zabezpieczenie wykopu kablowego przed osuwaniem się ziemi, za pomocą płyt stalowych rozporowych.

8. Informacje o obszarze oddziaływania

Obszar oddziaływania obejmuje działki ewidencyjne nr: 2, 8 obręb: Gniew (0019), jednostka ewidencyjna: 221402_4 Gniew-M, 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 zabudowie (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: 2, 8 obręb: Gniew (0019), jednostka ewidencyjna: 221402_4 Gniew-M, 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 i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
KUP/0112/POE/16, KUP/0083/WBE/20

6. Odpis z protokołu z Narady Koordynacyjnej

Odpis z protokołu Narady Koordynacyjnej zostały załączony 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 projektowanej inwestycji znajduje się murowana stacja transformatorowa 15/0,4kV o nazwie T-60472 Gniew Wiślana, linia kablowa SN, linie kablowe nN, linii napowietrzna nN. Znajduje się też, droga powiatowa, droga gminna, jezdnia asfaltowa, jezdnia z kostki betonowej, chodnik, wjazdy na posesje, sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna, sieć gazowa, istniejąca i projektowana sieć telekomunikacyjna, ogrodzenia, skarpa, budynki mieszkalne oraz budynki usługowo-produkcyjne. Teren jest zabudowany w rozumieniu o drogach publicznych.

11. Rozbiórki

W ramach niniejszej inwestycji rozebrane zostanie przyłącze napowietrzne typu AsXSn 4x25mm od stanowiska słupowe numer 902 do istniejącego budynku na dz. numer 8, zasilane ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV T-60472 Gniew Wiślana.

Istniejące przyłącze napowietrzne zdemontować po wykonaniu przez odbiorcę wlz-tu oraz po zaktualizowaniu umowy dystrybucyjnej.

Demontowane przyłącze napowietrzna nN zostanie odpięta od słupa i bezpiecznie opuszczana na ziemię po czym będzie zwijana na bęben i wywieziona do magazynu. Teren po rozbiórce zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego. Teren podczas rozbiórki należy wygrodzić celu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia. Przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych pracownicy powinni być zapoznani z programem rozbiórki i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jej wykonania. Roboty rozbiórkowe prowadzone być powinny pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do prowadzenia robót rozbiórkowych. Szczegółowe warunki bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót rozbiórkowych są normowane rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych [Dz. U. Nr 47 poz. 401.] oraz Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki

Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650).

Materiały uzyskane z demontażu należy przekazać do magazynu RD Starogard Gdański.

12. Linia SN

Nie dotyczy.

13. Stacja transformatorowa

Istniejący rozłącznik bezpiecznikowy obw. 10 zabudowany w rozdzielnicy niskiego napięcia stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr T-60472 Gniew Wiślana, należy wyposażyć w wkładki topikowe 3 x WT-2 200A gG.

14. Linia nN

Nie dotyczy.

15. Oświetlenie uliczne

Nie dotyczy.

16. Przyłącze SN

Nie dotyczy.

17. Przyłącze nN

Istniejącą linię kablową nn obw. 10 wykonaną kablem YAKXS 4x120mm² relacji istn. murowana stacja transformatorowa 15/0,4 kV T-60472 Gniew Wiślana – istn. złącze kablowe numer Z3403482 typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F, należy przeciąć, przedłużyć dwumufowo, stosując kabel typu NA2XY 4x120mm² i wprowadzić do projektowanej rozdzielnicy nr Z3409673 typu KRSN-PP/2R-NH2+1R-NH2/F. Należy zastosować mufy kablowe przelotową 0,6/1 kV typu SMHSV4 50-150.

Istniejący kabel YAKXS 4x120mm obw. 10, w miejscu przyłączenia projektowanego kabla ułożony jest w rurze ochronnej HDPE 110, na głębokości około 2,5 m. Istniejąca rurę osłonową należy zdemontować na odcinku 2 m. Końce istniejących rur należy zabezpieczyć gniazdowym wkładem uszczelniającym.

Projektowane kable nN na całej długości ułożyć w oddzielnych rurach ochronnych DVK 110, układanych od istniejącej rzędnej posadowienia do głębokości 1,0 m przy projektowanym złączu. Wykop kablowy należy zabezpieczyć przed osuwaniem się ziemi, za pomocą płyt stalowych rozporowych.

Wykopu w miejscu zbliżenia z istniejącymi sieciami podziemnymi, wykonywać wyłącznie ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności!!! Dokładną lokalizację sieci gazowej oraz elektroenergetycznej, należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.

Trasę i długość przyłącza kablowego przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu (rys. PZT E-01) oraz na schemacie ideowym zasilania przyłącza kablowego nn 0,4 kV (rys. E-02). Kabel należy układać zgodnie z normą N SEP-E-004. 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 budowanego przyłącza. Wykop zasypać ziemią rodzimą, ubijając ją warstwami. Na całej długości kable oznaczyć za pomocą trwałych tabliczek opisowych, rozmieszczonych w odstępach co 5m. Treść tabliczki opisowej uzgodnić ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim. Przy projektowanym złączu należy pozostawić zapas kabla długości 1,5m w formie litery „S”.

Należy zastosować złącze zgodnie ze Standardami Technicznymi oraz „Specyfikacją techniczną dla złącz/szafek kablowych i szafek pomiarowych nn”, obowiązującą w Energa Operator S.A. Rozdzielnicę kablową KRSN-PP/2R-NH2+1R-NH2/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 złącza powinna być pokryta lakierem odpornym na promieniowanie UV oraz ścieranie. Projektowane złącze należy wykonać w systemie TN-C. Złącze należy wyposażać zgodnie z rys. E-02. Szyne PEN projektowanej rozdzielniczy należy uziemić za pomocą uziemienia pionowo-prętowego. Wartość oporności uziemienia nie powinna być większa od 30Ω .

18. Ochrona przepięciowa linii SN

Nie dotyczy.

19. Ochrona przepięciowa stacji transformatorowej SN/nN

Nie dotyczy.

20. Ochrona przepięciowa linii nN

Nie dotyczy.

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

W sieci nn wymagana dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa - samoczynne wyłączenie zasilania. Wymagany układ sieci TN-C. Ochronę przeciwporażeniową wykonać zgodnie z normą PN - ICE 60364-4-41 „Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona

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 od 2,5 do 1,0 m, w związku z czym przewiduje się zabezpieczenie wykopu kablowego przed osuwaniem się ziemi, za pomocą płyt stalowych rozporowych.

26. Zajęcie pasa drogowego

27.1 Droga powiatowa

Lp.	Numer działki	Położenie działki
1.	2	droga powiatowa nr 2881G

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 4x120mm ² w rurze ochronnej Ø110	trawnik/kostka brukowa	chodnik/pobocze	13 x 0,110	1,430
Suma:				1,430

27. Kolizje / skrzyżowania

W miejscu skrzyżowania projektowanego kabla z istniejącą siecią gazową oraz kabel należy układać w rurze ochronnej DVK 110 koloru niebieskiego na głębokości min. 30 cm, poniżej istniejącego gazociągu, metodą wykopu otwartego. Końce rur ochronnych należy zabezpieczyć przed zamuleniem, stosując gniazdowe wkłady uszczelniające. Wykopu w miejscu zbliżenia z istniejącymi sieciami podziemnymi, wykonywać wyłącznie ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności! Dokładną lokalizację sieci elektroenergetycznej oraz gazowej, należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.

Prace wykonywać zgodnie z warunkami opisanymi w protokole z narady koordynacyjnej nr GK-RNK.6630.1.20.2024 z dnia 07.02.2024 r. oraz zgodnie z warunkami zapisanymi w decyzji Zarządu Powiatu w Tczewie nr. WI.7128.4.73.2023 z dnia 22.12.2023 r.

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.

Wszelkie uszkodzenia istniejących sieci Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem.

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

inż. Tomasz Bartoszewicz
Uprawnienia budowlane do projektowania w ograniczonym zakresie i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
KUP/0112/POE/16, KUP/0083/WBE/20

28. Ingerencja w zielen 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 i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
KUP/0112/POE/16, KUP/0083/WBE/20

33. Zestawienia montażowe i demontażowe

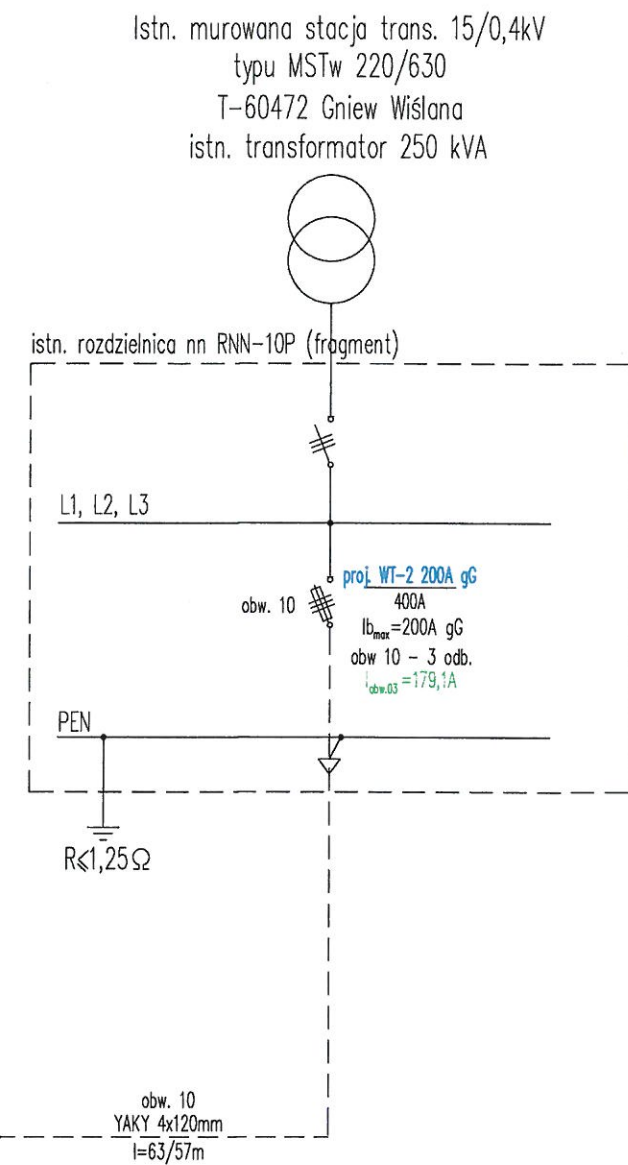
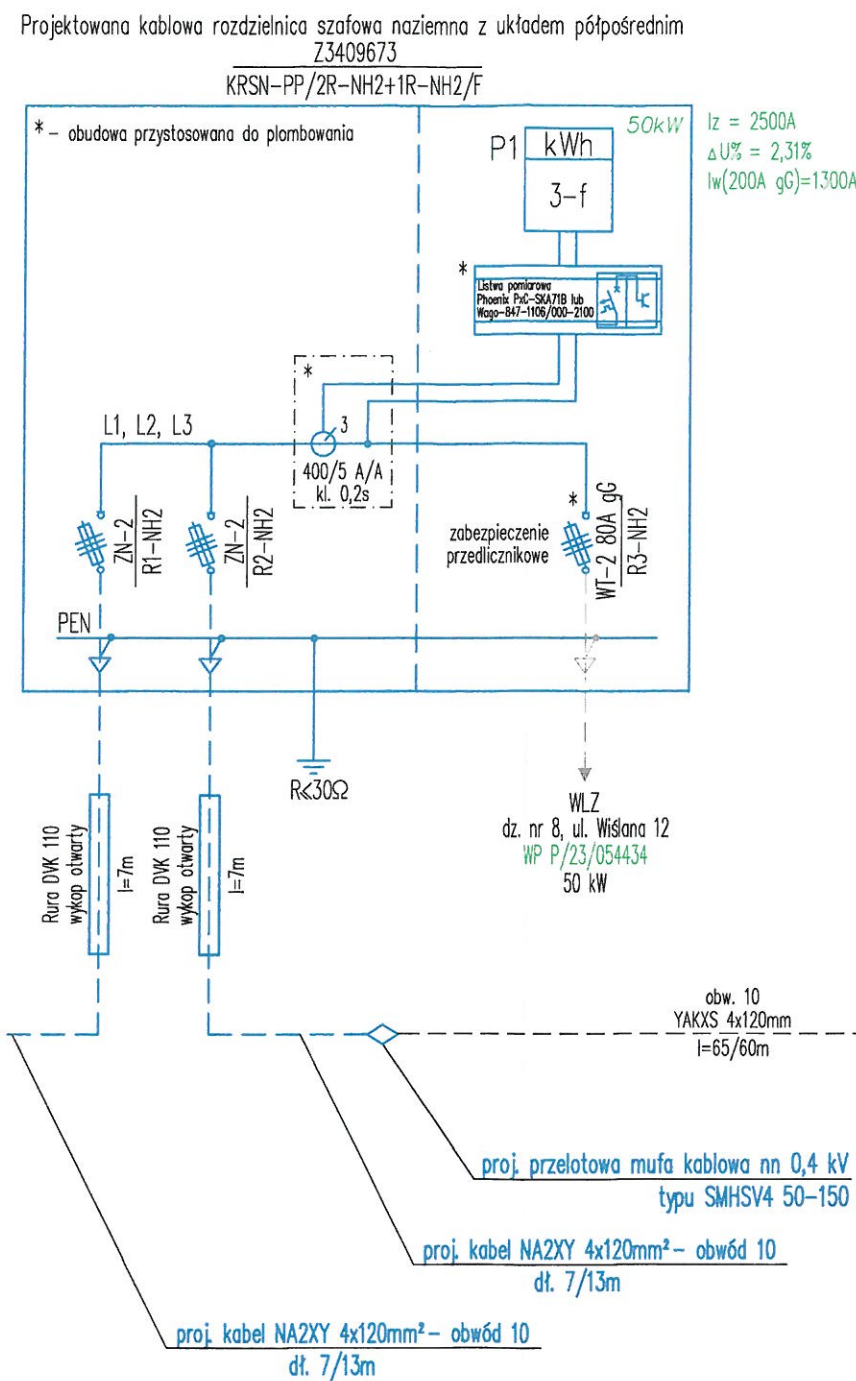
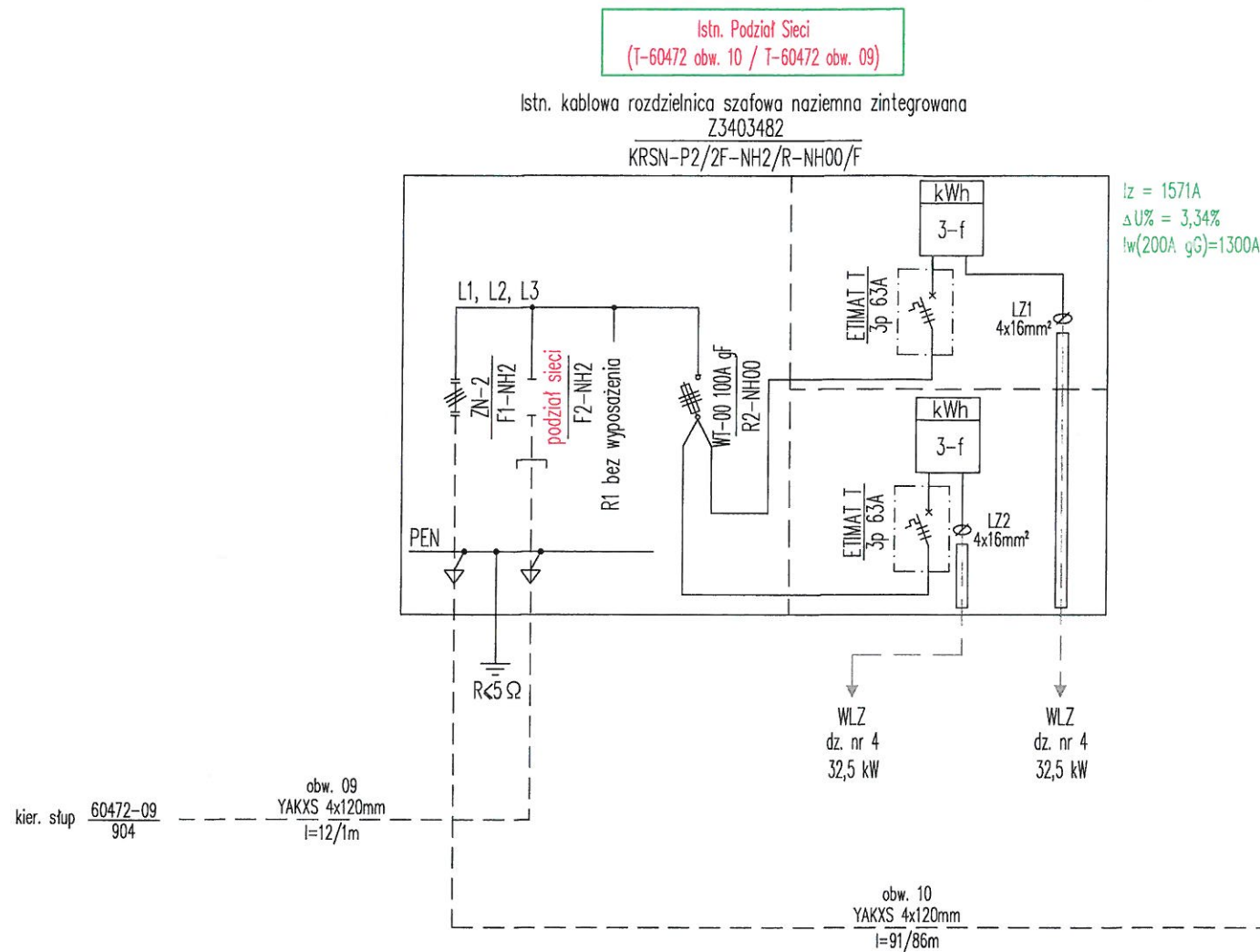
33.1. Zestawienie podstawowych materiałów

Lp.	Nazwa	Jm.	Ilość
Przylącze kablowe 0,4 kV			
1.	Kabel 0,6/1 kV NA2XY 4x120mm ²	m	26
2.	Mufa kablowa przelotowa 0,6/1 kV typu SMHSV4 50-150	kpl	2
3.	Oznaczniki kablowe Oki	szt	6
4.	Folia perforowana PCV-E, szer. 30cm, gr. 0,5 mm, kolor niebieski	m	14
5.	Wykop	m	14
6.	Rura ochronna DVK 110, koloru niebieskiego	m	14
7.	Gniazdowy wkład uszczelniający Ø110mm	szt	6
8.	Piasek	m ³	0,2
9.	Złącze kablowo-pomiarowe typu KRSN-PP/2R-NH2+1R-NH2/F	kpl	1
10.	Zwora nożowa ZN-2	szt	6
11.	Wkładka topikowa WT-2 80A gG	szt	3
12.	Bednarka FeZn 25x4mm	m	3
13.	Pręt stalowy okrągły - Galmar Ø16mm, dł. 1,5m	szt	5
14.	Tabliczka informacyjna „numer złącza”	szt	1
15.	Tabliczka informacyjna „kierunek kabla”	szt	2
16.	Wkładka P1 systemu Master-Key do szafek pomiarowych (część ENERGA)	kpl	1
17.	Wkładka PO + klucz do szafek pomiarowych (część abonencka)	kpl	1
18.	Czteropalczatka termokurczliwa do kabla NA2XY 4x120mm ²	szt	2
19.	Odtworzenie chodnika z płytek chodnikowych 50x50	m ²	4
20.	Sianie trawy	m ²	14
21.	Dodatkowe materiały wg. potrzeb		
Stacja transformatorowa 15/0,4 kV			
22.	Wkładka bezpiecznikowa topikowa nn WT-2 200A gG	szt	3

33.2. Zestawienie demontażowe

Stacja transformatorowa 15/0,4 kV			
1.	Wkładka bezpiecznikowa topikowa nn WT-1 160A	szt	3
Przylącze napowietrzne 0,4 kV			
2.	Przewód AsXSn 0,6/1 kV 4x25mm ²	m	24

inż. Tomasz Bartoszewicz
 Uprawnienia budowlane do projektowania w ograniczonym
 zakresie i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 KUP/0112/POE/16, KUP/0083/WBE/20



proj. przelotowa mufa kablowa nn 0,4 kV
typu SMHSV4 50-150

proj. przelotowa mufa kablowa nn 0,4 kV
typu SMHSV4 50-150

proj. kabel NA2XY 4x120mm² - obwód 10
dł. 7/13m

proj. kabel NA2XY 4x120mm² - obwód 10
dł. 7/13m

Uwaga:

Wykopu w miejscu zbliżenia z istniejącymi sieciami podziemnymi, wykonywać wyłącznie ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności !!! Dokładną lokalizację sieci gazowej oraz elektroenergetycznej, należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.

Istniejący kabel YAKXS 4x120mm obw. 10, w miejscu przyłączenia projektowanego kabla ułożony jest w rurze ochronnej HDPE 110, na głębokości około 2,5 m. Istniejąca rurę osłonową należy zdemontować na odcinku 2 m. Końce istniejących rur należy zabezpieczyć gniazdowym wkładem uszczelniającym.

Projektowane kable nN na całej długości ułożyć w oddzielnych rurach ochronnych DVK 110, układanych od istniejącej rzędnej posadowienia do głębokości 1,0 m przy projektowanym złączu.

Istniejące przyłącze napowietrzne zdemontować po wykonaniu przez odbiorcę wlz-tu oraz po zaktualizowaniu umowy dystrybucyjnej.

Legenda:

— istniejący element sieci
== projektowany element sieci

WP: P/23/054434


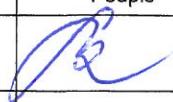

WBS: brak

Umowa: GJ10065/23

Wytyczne Programowe: brak

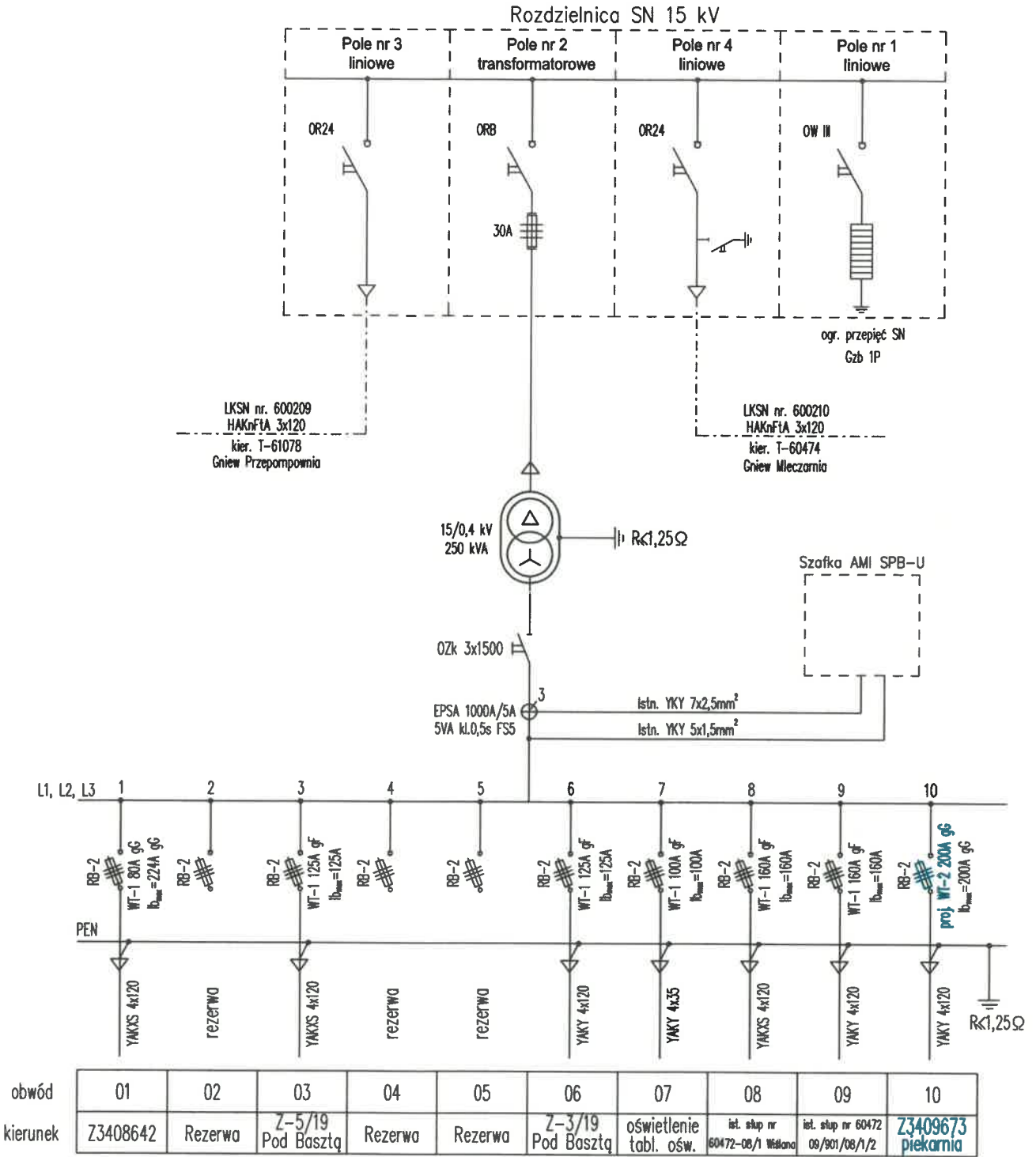
OBI/34/2304891

Układ sieci nN - TN-C

Tytuł rysunku		Inwestor:		
Schemat ideowy przyłącza kablowego nn 0,4 kV				
Tytuł opracowania		Jednostka projektowa:		
Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN 0,4kV w celu zasilenia zakładu produkcyjno - usługowego na dz. 8 w m. Gniew ul. Wiślana 12, gm. Gniew.		TB PROJEKT Tomasz Bartoszewicz 86-100 Świecie, ul. Mickiewicza 23		
		Umowa: GJ10065/23	Rys. E-02	
		Zlecenie: 110 / 2023	Skala: schemat	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	inż. Tomasz Bartoszewicz	KUP/O112/POE/16 specjalność: specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	17.02.2024 r.	
				

Murowana stacja transformatorowa SN/nn
T-60472 Gniew Wiślana
typu MSTw 20/630

Ochrona od porażeń
w systemie
TN-C



Tytuł rysunku			Schemat stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr T-60472 nazwie "Gniew Wiślana"			Inwestor:					
Tytuł opracowania			Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN 0,4kV w celu zasilenia zakładu produkcyjno - usługowego na dz. 8 w m. Gniew ul. Wiślana 12, gm. Gniew.			Jednostka projektowa:			TB PROJEKT Tomasz Bartoszewicz 86-100 Świecie, ul. Mickiewicza 23		
Funkcja			Imię i nazwisko			Nr uprawnień			Data		
Projektował:			inż. Tomasz Bartoszewicz			KUP/0112/POE/16 specjalność: specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			17.02.2024 r.		
Umowa:			GJ10065/23			Rys.			E-03		
Zlecenie:			110 / 2023			Skala:			schemat		
Podpis						Podpis					

1.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

Skala	Rodzaj zagrożenia	Miejsce	Czas występowania
wysoka	porażenie prądem do 15 kV	stacja transformatorowa 15/0,4 kV, linia kablowa 0,4 kV, linia napowietrzna 0,4 kV, linia kablowa 15 kV,	montaż kabla nn, prace kontrolno-pomiarowe montaż muf kablowych wykonywanie wykopów kablowych w pobliżu czynnego kabla nn i SN
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	przysypanie ziemią	wykop kablowy	podczas wykonywania prac montażowych w wykopie kablowym
wysoka	wybuch gazu	sieć gazowa	podczas wykonywania robót w pobliżu istniejącego gazociągu

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 i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
KUP/0112/POE/16, KUP/0083/WBE/20

Tczew, dnia 22 grudnia 2023 roku

WI.7128.4.73.2023
29279/23

Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21.03.1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. 2023 poz. 645 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023 poz. 775 ze zm.), Uchwały Zarządu Powiatu w Tczewie z dnia 07 stycznia 2021 roku (Nr 126/378/2021) upoważniającej do załatwiania spraw należących do kompetencji zarządcy drogi w szczególności do wydawania decyzji administracyjnych, egzekwowania kar za zajęcie pasa drogowego, po rozpatrzeniu wniosku złożonego do Starostwa Powiatowego w Tczewie, przez **Pana Michała Bartoszewicza**, reprezentującego firmę o nazwie TB PROJEKT, ul. Mickiewicza 23, 86 - 100 Świecie działającego w imieniu Inwestora o nazwie **ENERGA - OPERATOR S.A. 80 - 557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130**

w sprawie uzgodnienia budowy przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN 0,4 kV na terenie działki nr 2 stanowiącej pas drogowy drogi powiatowej nr 2881G (ul. Wiślanej) w Gniewie w celu zasilania Zakładu Produkcyjno - Usługowego na terenie dz. nr 8 w m. Gniew, ul. Wiślana 12

Wyrażam zgodę dla Inwestora o nazwie

ENERGA - OPERATOR S.A. 80 - 557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130

Na umieszczenie projektowanego przyłącza kablowego nN 0,4kV na terenie wymienionej działki stanowiącej pas drogowy drogi powiatowej nr 2881G (ul. Wiślanej) w Gniewie zgodnie z przedłożonym planem sytuacyjnym przy zachowaniu n/w warunków:

1. Projektowane przyłącze kablowe na terenie pasa drogowego wymienionej drogi powiatowej należy umieścić na głębokości nie mniejszej niż 1,0 m;
2. Projektowane Złącze (Szafka winna zostać umieszczona poza chodnikiem bezpośrednio przy ogrodzeniu dz. nr 8);
3. Z uwagi na umieszczone inne sieci w obrębie projektowanego przyłącza kablowego na terenie pasa drogowego, zarządca drogi wyraża zgodę na wykonywanie prac w wykopie otwartym na terenie chodnika oraz pobocza, natomiast Inwestor zobowiązany jest do uzyskania uzgodnień od właścicieli lub administratorów tych sieci, o ile jest to wymagane przepisami odrębnymi.
4. Po wbudowaniu urządzenia w pas drogowy Inwestor zobowiązany będzie do odbudowy nawierzchni pasa drogowego chodnika z kostki Polbruk lub płytek chodnikowych 50 x50 oraz pobocza wraz z posianiem trawy;
5. Przed przystąpieniem do wykonania prac, na terenie pasa drogowego wymienionych dróg należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót oraz z wnioskiem w celu wbudowania urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pas drogowy;
6. Wykonawca robót, jako zajmujący pas drogowy:
 - Zabezpieczy zajmowany teren, na którym będą wykonywane prace poprzez ustawienie oznakowania zgodnie z zatwierdzonym projektem tymczasowej organizacji ruchu,
 - Zapewni dojazdy i dojścia do wszystkich posesji w obrębie zajmowanego odcinka pasa drogowego drogi powiatowej;
 - Będzie odpowiadał w przypadku wystąpienia szkód wobec osób trzecich oraz uszkodzenia sieci w obrębie wykonywanych prac a także zobowiązany będzie do pokrycia kosztów w wysokości określonej w protokole wystawionym przez rzeczoznawcę;
 - Prace związane z budową przyłącza ograniczyć do niezbędnego minimum w rejonie drogi;

- Po zakończeniu prac, odbudowaniu uszkodzonej nawierzchni oraz uporządkowaniu zajmowanego terenu należy zgłosić (email: drogi@powiat.tczew.pl) do zarządcy drogi w celu dokonania odbioru pasa drogowego przez zarządcę drogi;
- 7. Niniejsza decyzja przez okres **2 lat** od daty jej wydania stanowi zezwolenie dla Inwestora o nazwie ENERGA - OPERATOR S.A. 80 - 557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130 do dysponowania na cele budowlane, nieruchomością zgodnie z art. 3 pkt. 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawa budowlanego (Dz. U. 2023 poz. 682 ze zm.) w części działki nr 2 stanowiącej pas drogowy drogi powiatowej nr 2881G (ul. Wiślanej) w Gniewie
- 8. Niniejsza decyzja staje się decyzją ostateczną po 14 dniach od jej otrzymania, o ile nie dojdzie w tym czasie do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Uzasadnienie

Z uwagi na to, że niniejsze orzeczenia jest zgodne z wnioskiem Strony, odstępuje od uzasadnienia zezwolenia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Zarządu Powiatu Tczewskiego terminie 14 dni od otrzymania niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania 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.

Integralną część powyższej decyzji stanowi opieczetowana mapa, jako załącznik graficzny.

z up. ZARZĄDU POWIATU

Andrzej Barej
Specjalista w Wydziale
Inwestycji i Remontów

Otrzymują:

1. ENERGA - OPERATOR S.A. 80 - 557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130

Pełnomocnik Inwestora – Pan Michał Bartoszewicz

Adres do korespondencji:

TB PROJEKT, Tomasz Bartoszewicz, 86 – 100 Świecie, ul. Mickiewicza 23

1. WI a/a

Sporządził – A. Barej (tel. 58 77 34 984)