

STANEL

ARCHIWALNY



ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU

Dział Dokumentacji Energetycznej

Dokumentację projektową sprawdzono pod

względem zgodności z P/23/020943

Uzgodnienie nr 2024/07/04862/24/1940/0879

Data uzgodnienia 20.08.2024

Firma „**STANEL**” Stanisław Skulimowski
ul. Kalinowa 1, 83-033 Gołębiewo Wielkie
tel. 605 212 650, 58 683 59 36, e-mail: firma.stanel@wp.pl
NIP 592-165-15-22 REG.191444912

Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej

Jarosław Pitas

TOM I

PROJEKT TECHNICZNY

OBIEKT : Przyłącze kablowe nn 0,4kV do dz. 153/2 – budowa
Piaseczno gmina Gniew

ADRES : Jednostka ewidencyjna: Gmina Gniew 221402_5
Obręb: Piaseczno [Nr 0009]
Działka nr 182/1

INWESTOR : ENERGA - OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

**GRUPA
ROBÓT** : Roboty elektroenergetyczne

PROJEKTOWAŁ : inż. Stanisław Skulimowski
upr. POM/0127/PWOE/04
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**KAT. OBIEKTU
BUDOWLANEGO** : XXVI

ZADANIE NR : OBI/34/2305578

DATA : 28 czerwca 2024r.

Harmonogram prac - podłączenie urządzeń do istniejącej sieci elektroenergetycznej

Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV dla zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na dz. nr 153/2 w m. PIASECZNO, gm. Gniew.

EOP/KP/3/2024/07/055372

OBI/4/2305578

Data wpływu dokumentacji projektowej (ODYS)

23.07.2024

Prace PPN:

7

Czas wyłączenia:

3H 45min 00s

Liczba niezasilonych odbiorców:

Liczba zastosowanych agregatów:

2

Obiekt zasilony agregatem:

7

Moc zastosowanych agregatów:

7

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

07.07.24 kabel na słupie 409
kierunek 23404793

Imię i Nazwisko

Data

Podpis

ds. Inii Elektroenergetycznych
Andrzej Kalski

29.07.2024



STANEL

Firma „**STANEL**” Stanisław Skulimowski
ul. Kalinowa 1, Gołębiewo Wielkie, 83-033 Sobowidz
tel. 605 212 650, 58 683 59 36, e-mail: firma.stanel@wp.pl
NIP 592-165-15-22 REG.191444912



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU STRONA TYTUŁOWA

OBIEKT : Przyłącze kablowe nn 0,4kV do dz. 153/2 – budowa
Piaseczno gmina Gniew

ADRES : Jednostka ewidencyjna: Gmina Gniew 221402_5
Obręb: Piaseczno [Nr 0009]
Działka nr 182/1

INWESTOR : ENERGA - OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

PROJEKTOWAŁ : inż. Stanisław Skulimowski
upr. POM/0127/PWOE/04
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

STAROSTWO POWIATOWE
w Tczewie
ul. Piaskowa 2
83-110 TCZEW
(35)

**KAT. OBIEKTU
BUDOWLANEGO** : XXVI ROBOTY ELEKTROENERGETYCZNE

DATA : 28 czerwca 2024r.

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
Starostwa Powiatowego w Tczewie

Załącznik nr 1 do

1. decyzji

2. zgłoszenia budowy

3. zaświadczenia

4. pisma

5. postanowienia

nr NB. 6743.2.109.2024

z dnia 22.07.2024r.

Tczew, dnia 4 września 2024 r.

WB.6743.2.109.2024

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 2024 r. poz. 572) Starosta Tczewski zaświadcza, że nie wniósł sprzeciwu do zgłoszenia nr WB.6743.2.109.2024 z dnia 22 lipca 2024 r., dotyczącego budowy przyłącza kablowego nn 0,4kV do dz. nr 153/2, na terenie działki nr 182/1, obręb ewidencyjny Piaseczno [0009], jednostka ewidencyjna Gniew - G [221402_5].

Niniejsze zaświadczenie wydaje się dla spółki Energa-Operator SA.

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

Lucyna Galińska
Zastępca Dyrektora Wydziału Budownictwa

Otrzymują:

1. Energa-Operator SA,
– pełnomocnik: Pan Stanisław Skulimowski,
2. WB aa.

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

Na podstawie 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), dalej zwanego *rozporządzeniem*, informujemy, że:

- a) administratorem danych osobowych zawartych we wniosku i w wymaganych załącznikach jest Powiat Tczewski, reprezentowany przez Starostę Tczewskiego z siedzibą w Tczewie przy ul. Piaskowej 2;
- b) kontakt do Inspektora Ochrony Danych: inspektor@powiat.tczew.pl lub listownie na adres: Inspektor Ochrony Danych, Starostwo Powiatowe w Tczewie, ul. Piaskowa 2, 83-110 Tczew;
- c) dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c *rozporządzenia* w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego i rozpatrzenia wniosku, jak również w celu archiwizacji na podstawie przepisów prawa: ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie Instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych;
- d) odbiorcami danych osobowych mogą być: podmioty przetwarzające – którym zlecimy czynności wymagające przetwarzania danych, np. dostawcy naszych systemów informatycznych (aktualna lista jest dostępna u Inspektora Ochrony Danych). Dane mogą być również udostępniane innym podmiotom lub kategoriom odbiorców danych osobowych, jak stronom postępowań administracyjnych prowadzonych na podstawie ustaw, o których mowa w ww. pkt c) i ich pełnomocnikom, podmiotom działającym na prawach strony ww. postępowań administracyjnych i ich pełnomocnikom, a także uczestnikom postępowań. Zgłoszenia dokonywane na podstawie art. 30 ust. 5 Prawa budowlanego oraz informacje o wszczęciu postępowania dot. art. 34a ww. ustawy podlegają publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej naszego urzędu;
- e) dane osobowe będą przechowywane przez okres realizacji niniejszej sprawy oraz przewidziany prawem okres archiwizacji, określony ww. przepisami prawa (zezwoleń, zgłoszenia – kategoria archiwalna B5, rozbiórka obiektów budowlanych – kategoria archiwalna B10, zgodnie z JRWA; pozwolenia – co najmniej przez okres istnienia obiektu budowlanego – zgodnie z Prawem budowlanym);
- f) obowiązek podania danych osobowych jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ww. ustaw, konsekwencją ich niepodania będzie brak możliwości rozpatrzenia wniosku;
- g) w związku z przetwarzaniem przysługuje prawo dostępu do swoich danych oraz ich sprostowania, a także prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w przypadku uznania, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy *rozporządzenia*. Można również domagać się ograniczenia przetwarzania danych osobowych ze względu na swoją szczególną sytuację, z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 *rozporządzenia*;
- h) dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej. Dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.

ZGŁOSZENIE
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 SA**
Kraj: **Polska** Województwo: **pomorskie**
Powiat: **-** Gmina: **miasto Gdańsk**
Ulica: **Marynarki Polskiej** Nr domu: **130** Nr lokalu: **-**
Miejscowość: **Gdańsk** Kod pocztowy: **80-557** Poczta: **Gdańsk**
Email (nieobowiązkowo): **-**
Nr tel. (nieobowiązkowo): **-**

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

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

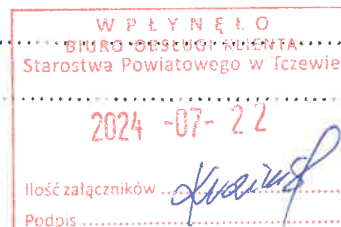
Kraj: **-** Województwo: **-**
Powiat: **-** Gmina: **-**
Ulica: **-** Nr domu: **-** Nr lokalu: **-**
Miejscowość: **-** Kod pocztowy: **-** Poczta: **-**
Adres skrzynki ePUAP²⁾: **-**

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik ☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: **Stanisław Skulimowski**
Kraj: **Polska** Województwo: **pomorskie**
Powiat: **gdański** Gmina: **Trąbki Wielkie**
Ulica: **Kalinowa** Nr domu: **1** Nr lokalu: **-**
Miejscowość: **Golebiewo Wielkie** Kod pocztowy: **83-033** Poczta: **-**
Adres skrzynki ePUAP²⁾: **-**
Email (nieobowiązkowo): **firma.stanel@wp.pl**
Nr tel. (nieobowiązkowo): **605-212-650**



4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: **Przyłącze kablowe nn 0,4kV do dz. nr 153/2- budowa**

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: **02.09.2024r.**

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

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **tczewski** Gmina: **Gniew**

Ulica: **-** Nr domu: **-**

Miejscowość: **Piaseczno** Kod pocztowy: **83-123**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **działka nr: 182/1 - obręb Piaseczno [Nr. 0009]**
Jednostka ewidencyjna: Gmina Gniew 221402_5

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 posiadanym prawie 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):

- ☒ **Projekt zagospodarowania terenu - 2 egz.**

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

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

18.07.2024 Skaliński Sławomir

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.

DECYZJA

Na podstawie uchwały Rady Miejskiej Nr XV/106/15 z dnia 02 grudnia 2015 r. w sprawie zlecenia gminnej jednostce organizacyjnej – INWEST-KOM w Gniewie Spółka z o.o. wykonywania niektórych zadań Gminy oraz upoważnienie w tym zakresie Prezesa Zarządu tej Spółki do załatwiania indywidualnych spraw w zakresie administracji publicznej (Dz. Urzędowy Województwa Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 poz. 4407), oraz art. 20 pkt 7, art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z dnia 29-07-2021 r. Poz. 1376, z późn. zm.), oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z dnia 17-08-2016 r., poz. 1264), oraz rozdział 7 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z dnia 21-04-2021 r. poz. 735 z późn. zm.), oraz art. 4 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16-11-2006 r. (Dz. U. 2020.1546 tj. z dnia 2020.09.08 z późn. zm.) wykaz z załącznika, część III, pkt. 44, ust. 9, oraz Zarządzenie Burmistrza Miasta i Gminy Gniew nr 14/23 z dnia 12-01-2023 r., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02-04-2024 r., złożonego 09.04.2024 przez Firmę STANEL Stanisław Skulimowski, Gołębiewo Wielkie, ul. Kalinowa 1, 83-033 Sobowidz działająca w imieniu inwestora Energa-Operator SA z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk w sprawie: **budowy przyłącza kablowego nn 0,4kV w celu zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego dz. nr 153/2 w miejscowości Piaseczno gm. Gniew na działce nr 182/1 obręb Piaseczno, gm. Gniew.**

Prezes Zarządu INWEST – KOM w Gniewie Sp. z o.o. jako zarządca gminnych dróg publicznych

uzgadnia lokalizację **budowy przyłącza kablowego nn 0,4kV dla zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego dz. nr 153/2 w miejscowości Piaseczno gm. Gniew na działce nr 182/1 obręb Piaseczno, gm. Gniew.** Jednocześnie udziela prawa do dysponowania terenem ww działek na czas ww. inwestycji. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest:

1. Uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłoszenie budowy albo wykonania robót budowlanych.
2. Uzgodnić z zarządcą drogi projekt budowlany, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę ww przyłącza kablowego.
Do uzgodnień dostarczyć 2 kpl. projektu budowlanego.
3. Uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym, oraz uzyskać zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie w pasie drogowym ww. przyłącza kablowego.
Niniejsza decyzja zwolniona jest z opłaty skarbowej.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca: Firma STANEL Stanisław Skulimowski, Gołębiewo Wielkie, ul. Kalinowa 1, 83-033 Sobowidz działająca w imieniu inwestora Energa-Operator SA z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk złożył wniosek sprawie: **budowy przyłącza kablowego nn 0,4kV w celu zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego dz. nr 153/2 w miejscowości Piaseczno gm. Gniew na działce nr 182/1 obręb Piaseczno, gm. Gniew.** Zgodnie z art. 39 pkt 3 i 3a w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w formie decyzji administracyjnej.

W decyzji określa się w szczególności: rodzaj inwestycji, sposób, miejsce i warunki jej umieszczenia w pasie drogowym oraz pouczenie inwestora, do czego jest zobowiązany przed rozpoczęciem robót budowlanych.

Zwolnienie decyzji z opłaty skarbowej wynika z art. 4, oraz załącznika (część III pkt. 44 ust.9) do ustawy o opłacie skarbowej.

W związku z powyższym należało orzec jak w rozstrzygnięciu decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku wniesione za pośrednictwem Prezesa Zarządu INWEST-KOM w Gniewie sp. z o.o. w terminie 14 dni od otrzymania decyzji.

Otrzymują:

① Firma STANEL Stanisław Skulimowski
Gołębiewo Wielkie, ul. Kalinowska 1
83-033 Sobowidz

2. IK/ZUK/PS/5548/a/a

3. Urząd Miasta i Gminy Gniew
RGN w/m

opracował: Patryk Seidowski


Krzysztof L. Skulimowski

10. MPZP lub decyzja lokalizacyjna

- Nie dotyczy

11. Stan istniejący

- Na dz. nr 182/1 znajduje się elektroenergetyczna linia kablowa nn 0,4kV typu YAKXS 4x120 (obw.400, T-60519), sieć teletechniczna, sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. E-01.

12. Rozbiórki

- Nie dotyczy

13. Linia SN (napowietrzna/kablowa)

- Nie dotyczy

14. Stacja transformatorowa SN/nn

- Nie dotyczy

15. Linia nn (napowietrzna/kablowa)

- Nie dotyczy

16. Oświetlenie uliczne

- Nie dotyczy

17. Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe)

- Nie dotyczy

18. Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe)

- Od elektroenergetycznej linii kablowej nn 0,4kV typu YAKXS 4x120 (obw.400, T-60519) należy wybudować elektroenergetyczne przyłącze kablowe nn 0,4kV typu 2xYAKXS 4x120 w kierunku projektowanej rozdzielnicy zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. nr E-01.

- Wzdłuż przyłącza kablowego nn 0,4kV ułożyć bednarkę ocynkowaną Fe/ZN 25x4 do której uziemić żyłę PEN w złączu.

Z projektowanego złącza kablowego wyprowadzić w.l.z. do rozdzielnicy głównej RG.

(wykonają odbiorcy na koszt własny). Układ sieci TN-C.

19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN

- Nie dotyczy

20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn

- Nie dotyczy

21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn

- Nie dotyczy

22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN

- Nie dotyczy

23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej SN/nn

- Nie dotyczy

24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

- Po stronie nn jako środek dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej zastosowano samoczynne wyłączanie w układzie sieciowym TN-C .
- Ochronie podlegają wszystkie części przewodzące dostępne i obce mogące znaleźć się pod napięciem w warunkach zakłóceń. Ochronę od porażeń należy wykonać zgodnie z normą N SEP-E-001. Skuteczność ochrony sprawdzono w części obliczeniowej, co należy potwierdzić pomiarem powykonawczym.

STANEL

26. Opinia geotechniczna

- Nie dotyczy

27. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym (w tym podanie powierzchni)

- 2x0,012 km długość trasy kabla w pasie drogowym i kablowa rozdzielnica szafowa naziemna
- Powierzchnia: $0,0381m + 2 \times 0,11m \times 11m + 0,25 \times 0,8 = 2,66m^2$

28. Kolizje/skrzyżowania

- Nowo projektowane przyłącze kablowe nn 0,4kV będzie krzyżować się z siecią teletechniczną, siecią wodociągową, siecią kanalizacyjną oraz drogą jezdnią.

29. Ingerencja w zielen wysoką

- Nie dotyczy

30. Ochrona konserwatorska

- Nie dotyczy

31. Opis projektu zagospodarowania terenu

31.1. Opis techniczny

- Od elektroenergetycznej linii kablowej nn 0,4kV typu YAKXS 4x120 (obw.400, T-60519) należy wybudować elektroenergetyczne przyłącze kablowe nn 0,4kV typu 2xYAKXS 4x120 w kierunku projektowanej rozdzielnicy zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. nr E-01.
- Wzdłuż przyłącza kablowego nn 0,4kV ułożyć bednarkę ocynkowaną Fe/ZN 25x4 do której uziemić żyłę PEN w złączu.

Z projektowanego złącza kablowego wyprowadzić w.l.z. do rozdzielnicy głównej RG.

(wykonają odbiorcy na koszt własny). Układ sieci TN-C.

31.2. Układanie przyłącza kablowego nn 0,4kV

Kabel należy układać trasą pokazaną na rysunku E-01, w wykopie na warstwie piasku o grubości co najmniej 10cm oraz metodą bezwykopową (przecisk mechaniczny). Ułożone kable należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10cm. Potem warstwą gruntu rodzimego grubości 15cm, a następnie przykryć niebieską folią z tworzywa sztucznego grubości min.0,5mm. i szerokości nie mniejszej niż 30cm. Przy rozdzielnicy oraz mufach należy pozostawić zapas kabla. Skrzyżowania i zbliżenia kabla z urządzeniami podziemnymi określa N SEP-E-004.

31.3. Oznakowanie przyłącza kablowego nn 0,4kV

- Kabel ułożony w ziemi należy zaopatrzyć na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10m oraz przy mufach i miejscach charakterystycznych jak skrzyżowania, wejścia do przepustów rurowych.

Zaleca się wykonanie oznaczników z tworzyw sztucznych.

Oznaczniki powinny zawierać następujące informacje:

- symbol i numer ewidencyjny linii
- rok ułożenia kabla.
- oznaczenie kabla wg normy

W złączu kablowym zamocować na kablu tabliczki informacyjne.

31.4. Montaż złącza kablowego

Złącza kablowe nn należy stosować zgodnie ze Standardami Technicznymi oraz „Specyfikacją techniczną dla złącz/szafek kablowych i szafek pomiarowych nn” obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA. Stosować kłódki i zamki baszkwilowe, według systemu Master-Key.

32. Obszar oddziaływania inwestycji

Zgodnie z §8 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Transportu, budownictwa gospodarki morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego:

- 1) Przedmiotem inwestycji jest budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn 0,4kV w celu zasilenia dz. nr 153/2 w miejscowości Piaseczno gmina Gniew. Projektowana inwestycja została uzgodniona z właścicielami terenu. Inwestycja nie spowoduje utrudnień w dojazdach i dojazdach do sąsiednich posesji jak również nie pogorszy warunków technicznych tych posesji.
- 2) Na działce objętej wnioskiem zgłoszenia robót budowlanych w rejonie projektowanej inwestycji znajduje się: elektroenergetyczna linia nn 0,4kV, sieć teletechniczna, sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna oraz droga jezdna.
- 3) Przyłącze kablowe nn 0,4kV zostanie ułożone w ziemi zgodnie z pkt. 3 i 4 Normy N-SEP-E-004. Prace wykonywać zgodnie z §4 i §5 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych. W żadnym miejscu projektowanej inwestycji nie występuje kolizja z istniejącym zadrzewieniem. Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na dz. nr 182/1 zgodnie z wyżej wymienionymi przepisami. Nie określa się parametrów technicznych dróg pożarowych.
- 4) Nie określa się powierzchni projektowanego przyłącza kablowego nn 0,4kV.
- 5) Obszar inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków w rozumieniu Ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
- 6) Wpływ eksploatacji górniczej – nie dotyczy

STANEL

- 7) Przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników – Inwestycja nie będzie mieć negatywnego wpływu na środowisko i życie ludzi.
- 8) Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego – nie dotyczy
- 9) Powierzchnia zabudowy budynku – nie dotyczy
- 10) Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego – pierwsza. Po rozpoznaniu warunków geotechnicznych stwierdzono, rodzaj gruntu piaszczysto – gliniasty. Nie ma potrzeby sporządzania odrębnej dokumentacji geotechnicznej.
- 11) Zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy Prawo budowlane projektowane przyłącze zapewnia:
 - ochronę przed hałasem – linia kablowa ułożona w ziemi nie emituje dźwięków
 - bezpieczeństwo użytkowania i dostępności obiektów – linia kablowa ułożona i zasypiana warstwą ziemi oraz złącza kablowe zamknięte na specjalny klucz – brak dostępu dla osób postronnych

33. Uwagi

- Przed rozpoczęciem prac należy powiadomić użytkowników terenu oraz instytucje użytkujące urządzenia inżynierskie w rejonie budowy.
- Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić służby ENERGA-OPERATOR SA w celu: wyznaczenia nadzoru; określenia warunków odbioru robót; uzgodnienia treści nowych opasek kablowych, treści opisów kabli
- Roboty kablowe należy wykonywać ręcznie i zgodnie z N SEP-E-004 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa", w szczególności:
 - trasy linii kablowych winny zostać wytyczone przez geodetę;
 - zachować przepisowe odległości kabli od istniejącego uzbrojenia podziemnego, napotkane urządzenia podziemne traktować jak urządzenia czynne;
 - kable wolno układać bezpośrednio na dnie wykopu tylko jeżeli grunt jest piaszczysty, w pozostałych przypadkach kable układać na warstwie 10cm przesianego piasku; kable należy zasypywać warstwą 10cm takiego samego piasku, następnie warstwą 15cm rodzimego gruntu, a następnie przykryć folią z tworzywa sztucznego (niebieską - kable nN-0,4kV) ;
 - przed zasypaniem kable podlegają etapowemu odbiorowi przez służby ENERGA-OPERATOR SA
 - wykop kablowy należy zasypywać i zagęszczać warstwami co 20cm, stopień zagęszczenia uzgodnić z właścicielem terenu i wykonawcą naprawy nawierzchni.
- Po zakończeniu prac odbudować nawierzchnie wg stanu sprzed rozpoczęcia robót, nawierzchnie rozbieralne (chodniki, wjazdy itp.) podlegają odbudowie na szerokości wykopu plus 0,5m po obu stronach tego wykopu.

STANEL

- Po zakończeniu budowy linii kablowych nN-0,4kV wykonać pomiary izolacji kabli i pomiary oporności uziemień .
- Z wymienionych wyżej pomiarów należy sporządzić protokoły, pomiary musi wykonać uprawniony elektryk. Miarodajnym do określenia oporności uziemienia jest tylko wynik pomiaru skorygowany odpowiednim współczynnikiem, zależnym od warunków atmosferycznych.
- Wszystkie roboty wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, w tym zgodnie z aktualnymi „Standardami technicznymi obowiązującymi dla urządzeń SN i nN eksploatowanych w ENERGA-OPERATOR SA”.
- Wykonawcą prac winna być firma wyspecjalizowana w budowie linii elektroenergetycznych
- Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić wszystkich Gestorów sieci, których sieci znajdują się w rejonie projektowanej inwestycji.
- Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać wymagane przez aktualne przepisy: atesty, certyfikaty oraz deklaracje lub certyfikaty zgodności z normami albo z aprobatami technicznymi.

**PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC ICH WYKONAWCA WINIEN ZAPOZNAĆ SIĘ
Z TREŚCIĄ OPISU TECHNICZNEGO, WSZYSTKICH RYSUNKÓW I ZAŁĄCZNIKÓW
DO DOKUMENTACJI, a w razie niejasności należy zwrócić się z zapytaniem do inwestora.**

inż. Stanisław Skulimowski



34. Zestawienie demontażowe stacji T-60519

- wkładka bezpiecznikowa WT-2 160A/gG w rozłączniku głównym 3 szt.
- wkładka WT-1 80A/gF na obw.400 3 szt.

34. Zestawienie montażowe podstawowych materiałów stacji transformatorowej T-60519:

- wkładka WT-2 160kVA/gTrw rozłączniku głównym 3 szt.
- wkładka WT-1 125A/gF na obw.400 3 szt.

34. KARTA MONTAŻOWA LINII nn									
Piaseczno gm. Gniew									
Odcinek	Typ linii	KABEL			RURY			BEDNARKA	FOLIA ZŁACZA I SZAFKI
		Długość całkowita kabla [mb]	Długość trasy kabla [mb]	Długość wykopu [mb]	Zapasy przewierły [mb]	Na stacji [mb]	Zapasy mufa [mb]	w złączu [mb]	SRS $\phi 110$ przecisk [mb]
									HDPEP 110 SDR17 przewiert sterowany [mb]
									Ilość przecisków [szt.]
									Ilość przewierłów [szt.]
									DVK $\phi 160$ [mb]
									DVK $\phi 110$ [mb]
									Fe/Zn 25x4 [mb]
									Fe/Zn 30x4 [mb]
									Niebieska (n/n) [mb]
									KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F [kpl.]
									KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F [kpl.]
									KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F [kpl.]
									KRSN-00/3R-NH2/2R-NH00/F [kpl.]
									KRSN-00/2R-NH2/2F [kpl.]
									P2-Rs/LZV/LZR/F [kpl.]
									P1-Rs/LZV/F [kpl.]
									Rozłącznik NH-2 w T341898 [kpl.]
									Podwójna v-klema v-2/25-120 w Z-401 [kpl.]
									Mufa MP-DM 120 [kpl.]
									Rozbiórka/Wykonanie nawierzchni (polbruk) [m2.]
									Uziom [kpl.]
stłup nr 404 – Z3410096	YAKXS 4x120	17	12	4				15	4
Z3410096 – Z3404793	YAKXS 4x120	17	12						
SUMA	YAKXS 4x120	34	24	4	4	4	4	15	4

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt: Piaseczno, dz. 182/1.

Nr ark. mapy 6.208.27.07.2.2/2.4

Układ wsp. płaskich: PL-2000, strefa 6, południk 18°E

Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH

ID:6640.485.2024

Mapa powstała w wyniku aktualizacji pozyskanego pliku kcd programu Turbo Map v 10.0.

Nie wykluca się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie.

urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do

Wie bad
Uwaa:

Dla działań objętych zakresem nie przeprowadzono

badania ksiąg wieczystych pod kątem występowania ewentualnych

obciążeń służebnościami gruntowymi.
Masa aktualna na dzień: 22 03 2024 r.

ZAKRES AKTUALIZACJI...

PODDIS ZAUFANY

JAROSLAW
PLUSCZ

27.03.2024 21:11:25 [GMT+1]

Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

40

Wydział Inżynierii
Geodezji i Pomiarów
Urządzenia nr 20789

mgr inż. Jarosław Pluszczyński
geodeta nielubomirski
uprawnienia nr 20789

<p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kar logarytmicznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej z tytułu fałszywego oświadczenia.</p>	<p>6640.485.2024</p>
<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:</p>	<p>Starosta Tczewski</p>
<p>Ogarn służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:</p>	<p>GEO-PLUS mgr inż. Jarosław Pluszcz</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych:</p>	<p>6640.485.2024. 27329 z dnia 26.03.2024 r.</p>
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:</p>	<p>mgr inż. Jarosław Pluszcz</p>
<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:</p>	<p>Ubr. nr 201990</p>

PODPIS ZAUFANY

JAROSŁAW
PLUSZCZ

27.03.2024 21.11.25 (GMT+1}

Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

mgr inż. Jacek Piaseczny
geodeta i inżynier
uprawnienia nr 20789

ZA ZGODNOŚĆ KOPII Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH:
Stanisław Skulimowski.....

LEGENDA:

Proj. przyłącze kablowe nn 0,4kV
dł. całkowita kabla (dł. trasy kabla)

Rzędne kabla (zweryfikować na przekazaniu placu budowy)

Proj. złączne kablowe

Nr działek, których dotyczy zadanie inwestycyjne

Rury osłonowe

Symbol uziemiania

FIRMA **STANEL** ul. Kalinowa 1
83-033 Gołębiewo Wielkie
INWESTOR: ENERGIA – OPERATOR SA

ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

PROJEKT: Przyłącze kablowe nn 0,4kV do dz. 153/2--budowa

ADRES: Jednostka ewidencyjna: Gmina Gniew 221402_5
Obręb: Piaseczno [Nr 0009]

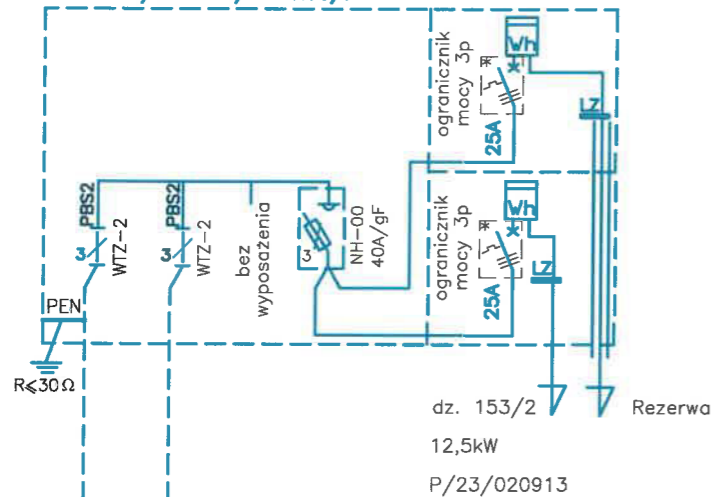
RYSUNEK: Projekt zagospodarowania terenu

NR ZADANIA: OBI/34/2305578

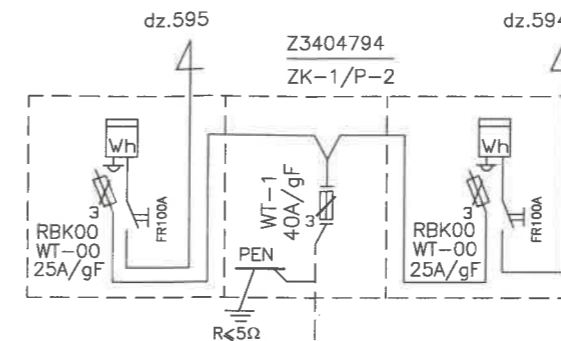
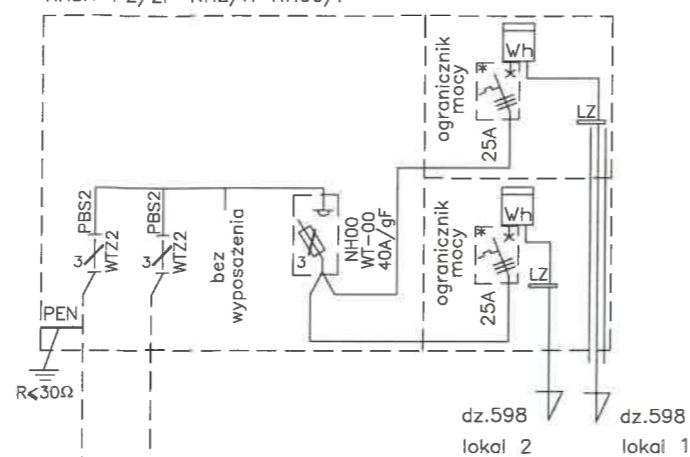
DATA: VI. 2024	IMIE I NAZWISKO: inż. Stanisław Skulimowski
PROJEKTANT:	Upr. Nr POM/0127/PWOE/04

FIRMA STANEL	ul. Kalinowa 1 83-033 Gołębiewo Wielkie
INWESTOR: ENERGA-OPEATOR SA	ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
PROJEKT: Przyłącze kablowe nn 0,4kV do dz. 153/2 - budowa Piaseczno, gm. Gniew	
ZADANIE NR: OBI/34/2305578	
RYSUNEK: Schemat zasilania 0,4kV	
DATA: VI.2024	IMIE I NAZWISKO: inż. Stanisław Skulimowski
PROJEKTANT: POM/0127/PWOE/04	NR RYS. E-02
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jonasz Dworek	

Z3410096 PROJ.
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



Z3404793
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



Układ sieci TN-C

ENERGA-OPEATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU

Dział Dokumentacji Energetycznej

Dokumentację projektową sprawdzono pod

względem zgodności z

Uzgodnienie nr

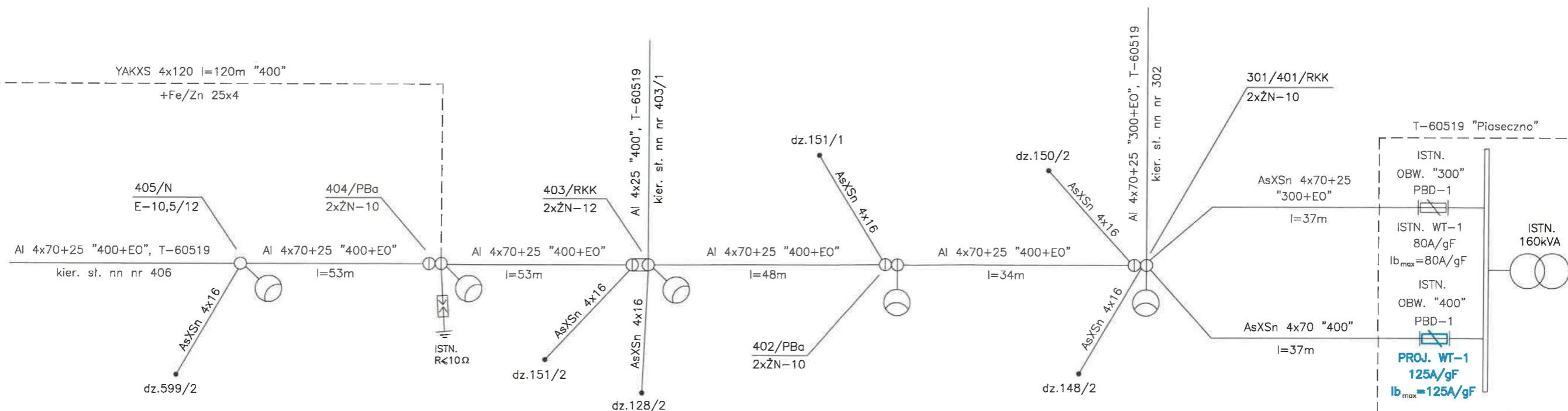
Data uzgodnienia

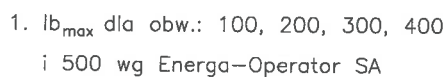
P/23/020913
2024/08/04862/34MUD/PB79
20.08.2024

PROJ. 2xMUFA KABLOWA
PRZELOTOWA MP-DM 120
PROJ. YAKXS 4x120+
+Fe/Zn 25x4 l=2x17m(2x12m)

Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej

Jarosław Pitas





STANEL	INWESTOR: ENERGIA-OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk	
	PROJEKT: Przyłącze kablowe nn 0,4kV do dz. 153/2 – budowa Piaseczno, gm. Gniew	
	ZADANIE NR: OBI/34/2305578	
	RYSUNEK: Schemat stacji "T-60519"	
	DATA: VI.2024	IMIE I NAZWISKO:
PROJEKTANT:	inż.Stanisław Skulimowski POM/0127/PWOE/04	
OPRAOWAŁ:	mgr inż. Jonasz Dworek	
		SKALA: _____
		NR RYS. E-03



Województwo: pomorskie [22]

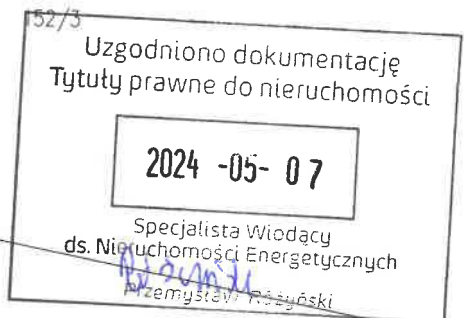
Powiat: tczewski [2214]

Jednostka ewidencyjna: Gniew - G [221402_5]

Obręb: Piaseczno [0009]

151/6

153/2



182/1

599/1

597

598

599/2

Firma STANEL
Stanisław Skudimowski
ul. Kalinowa 1
83-033 Gołębiewo Wielkie
NIP 592-165-15-22, tel. 58 683-59-36

LEGENDA:

1

Proj. przyłącze kablowe nn 0,4kV
dł. całkowita kabla (dł. trasy kabla)
Proj. złącze kablowe

STANEL

Firma „**STANEL**” Stanisław Skulimowski
ul. Kalinowa 1, Gołębiewo Wielkie, 83-033 Sobowidz
tel. 605 212 650, 58 683 59 36, e-mail: firma.stanel@wp.pl
NIP 592-165-15-22 REG.191444912



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU STRONA TYTUŁOWA

OBIEKT : Przyłącze kablowe nn 0,4kV do dz. 153/2 – budowa
Piaseczno gmina Gniew

ADRES : Jednostka ewidencyjna: Gmina Gniew 221402_5
Obręb: Piaseczno [Nr 0009]
Działka nr 182/1

INWESTOR : ENERGA - OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

PROJEKTOWAŁ : inż. Stanisław Skulimowski
upr. POM/0127/PWOE/04
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

STAROSTWO POWIATOWE
w Tczewie
ul. Piaskowa 2
83-110 TCZEW
(35)

**KAT. OBIEKTU
BUDOWLANEGO** : XXVI ROBOTY ELEKTROENERGETYCZNE

DATA : 28 czerwca 2024r.

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
Starostwa Powiatowego w Tczewie

Załącznik nr 1..... do

1. decyzji

2. zgłoszenia budowy

3. zaświadczenia

4. pisma

5. postanowienia

nr NB. 6743.2.109.2024

z dnia 22.07.2024r.

STANEL

2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

2.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn 0,4kV dla dz. nr 153/2 w miejscowości Piaseczno gm. Gniew.

2.2. Zagospodarowanie terenu – stan istniejący

Na dz. nr 182/1 znajduje się elektroenergetyczna linia kablowa nn 0,4kV typu YAKXS 4x120 (obw.400, T-60519), sieć teletechniczna, sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna oraz droga jezdna asfaltowa zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. E-01.

2.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zestawienie:

-budowa przyłącza kablowego nn 0,4kV typu YAKXS 4x240	2x0,012 km (długość trasy)
-budowa kablowej rozdzielnicy szafowej naziemnej	1 kpl.
-przecisk mechaniczny	0,011 km / 2 szt.

2.4. Informacje i dane

Niniejszy projekt został opracowany na podstawie:

- warunków przyłączenia wydanych przez ENERGA-OPERATOR SA
- inwentaryzacji sieci
- uzgodnień roboczych z ENERGA-OPERATOR SA
- norm , przepisów i zarządzeń
- Obszar inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków, działka nr 182/1 nie jest wpisana do gminnej ewidencji zabytków w rozumieniu Ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską. Inwestycja nie spowoduje niszczenia i uszkodzenia drzew i krzewów, ciągów zadrzewień i zakrzewień przydrożnych. Zamierzenie budowlane nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska. Inwestycja nie spowoduje lokalizowania jakichkolwiek reklam. Inwestycja przewiduje zagospodarowanie mas ziemnych, powstałych podczas prac budowlanych w postaci ponownego zasypiania rowu kablowego.
- Wpływ eksploatacji górniczej – zamierzenie budowlane zlokalizowane jest poza granicami terenów górniczych.
- Przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników – Inwestycja nie będzie mieć negatywnego wpływu na środowisko i życie ludzi.
- Nie określa się parametrów technicznych dróg pożarowych.

STAROSTWO POWIATOWE
w Tczewie
ul. Piaskowa 2
83-110 TCZEŃ
(35)

STANEL

- Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego – nie dotyczy
- Od elektroenergetycznej linii kablowej nn 0,4kV typu YAKXS 4x120 (obw.400, T-60519) należy wybudować elektroenergetyczne przyłącze kablowe nn 0,4kV typu 2xYAKXS 4x120 w kierunku projektowanej rozdzielniczy zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. nr E-01.
- Kabel należy układać trasą pokazaną na rysunku E-01, w wykopie na warstwie piasku o grubości co najmniej 10cm oraz metodą bezwykopową (przecisk mechaniczny). Ułożone kable należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10cm. Potem warstwą gruntu rodzimego grubości 15cm, a następnie przykryć niebieską folią z tworzywa sztucznego grubości min.0,5mm. i szerokości nie mniejszej niż 30cm. Przy złączach oraz mufach należy pozostawić zapas kabla. Skrzyżowania i zbliżenia kabla z urządzeniami podziemnymi określa N SEP-E-004.
- W miejscach wskazanych na projekcie zagospodarowania terenu – rys. E-01 kabel należy układać metodą bezwykopową (przecisk mechaniczny) w celu ochrony utwardzonych powierzchni drogowych oraz zapewnienia braku zakłóceń w ruchu drogowym.

STAROSTWO POWIATOWE
w Tczewie
ul. Piaskowa 2
83-110 TCZEW
(35)

STAN E L

2.5 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na dz. nr 182/1. Przyłącze kablowe nn 0,4kV zostanie ułożone wyłącznie w obrębie ww działki. Zgodnie z pkt. 3 i 4 Normy N-SEP-E-004 nie spowoduje to w żaden sposób oddziaływania na działki sąsiednie.

Zgodnie z §2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30.10.2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów przyłącze kablowe nn 0,4kV ułożone w ziemi nie będzie emitować żadnego pola elektromagnetycznego na działki sąsiednie.

Zgodnie z art.73 ust. 1 pkt 2 i 3 Ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 roku projektowana inwestycja nie znajduje się na obszarze ograniczonego użytkowania, ani w granicach stref ochronnych ujęć wody ani stref obszaru ochronnego zbiorników wód podziemnych.

Zgodnie z art. 61 ust. 1 pkt. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze.

Zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy Prawo budowlane projektowane przyłącze kablowe zapewnia:

- ochronę przed hałasem – kabel ułożony w ziemi nie emituje dźwięków
- bezpieczeństwo użytkowania i dostępności obiektów – kabel ułożony i zasypany warstwą ziemi oraz złącza kablowe zamknięte na specjalny klucz – brak dostępu dla osób postronnych

Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego – pierwsza. Po rozpoznaniu warunków geotechnicznych stwierdzono, rodzaj gruntu piaszczysto – gliniasty. Nie ma potrzeby sporządzania odrębnej dokumentacji geotechnicznej.

inż. Stanisław Skulimowski
POM/0127/PWOE/04

STAROSTWO POWIATOWE
w Tczewie
ul. Piaskowa 2
83-110 TCZEW
(35)

Prezes Zarządu
INWEST-KOM w Gniewie
Spółka z o.o.
83-140 GNIEW, ul. Wiślana 6,
tel. fax. (58) 535-23-18
kontakt@inwest-kom.pl
L.dz. IK/ZUK/PS/5548/31.2/1281.../24

Gniew dn. 16-04-2024 r.

DECYZJA

Na podstawie uchwały Rady Miejskiej Nr XV/106/15 z dnia 02 grudnia 2015 r. w sprawie zlecenia gminnej jednostce organizacyjnej – INWEST-KOM w Gniewie Spółka z o.o. wykonywania niektórych zadań Gminy oraz upoważnienie w tym zakresie Prezesa Zarządu tej Spółki do załatwiania indywidualnych spraw w zakresie administracji publicznej (Dz. Urzędowy Województwa Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 poz. 4407), oraz art. 20 pkt 7, art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z dnia 29-07-2021 r. Poz. 1376, z późn. zm.), oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z dnia 17-08-2016 r., poz. 1264), oraz rozdział 7 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z dnia 21-04-2021 r. poz. 735 z późn. zm.), oraz art. 4 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16-11-2006 r. (Dz. U. 2020.1546 tj. z dnia 2020.09.08 z późn. zm.) wykaz z załącznika, część III, pkt. 44, ust. 9, oraz Zarządzenie Burmistrza Miasta i Gminy Gniew nr 14/23 z dnia 12-01-2023 r., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02-04-2024 r., złożonego 09.04.2024 przez Firmę STANEL Stanisław Skulimowski, Gołębiewo Wielkie, ul. Kalinowa 1, 83-033 Sobowidz działająca w imieniu inwestora Energa-Operator SA z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk w sprawie: **budowy przyłącza kablowego nn 0,4kV w celu zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego dz. nr 153/2 w miejscowości Piaseczno gm. Gniew na działce nr 182/1 obręb Piaseczno, gm. Gniew.**

**Prezes Zarządu INWEST – KOM w Gniewie Sp. z o.o.
jako zarządca gminnych dróg publicznych**

uzgadnia lokalizację **budowy przyłącza kablowego nn 0,4kV dla zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego dz. nr 153/2 w miejscowości Piaseczno gm. Gniew na działce nr 182/1 obręb Piaseczno, gm. Gniew.** Jednocześnie udziela prawa do dysponowania terenem ww. działek na czas ww. inwestycji. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest:

1. Uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłoszenie budowy albo wykonania robót budowlanych.
 2. Uzgodnić z zarządcą drogi projekt budowlany, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę ww. przyłącza kablowego. Do uzgodnień dostarczyć 2 kpl. projektu budowlanego.
 3. Uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym, oraz uzyskać zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie w pasie drogowym ww. przyłącza kablowego.
- Niniejsza decyzja zwolniona jest z opłaty skarbowej.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca: **Firma STANEL Stanisław Skulimowski, Gołębiewo Wielkie, ul. Kalinowa 1, 83-033 Sobowidz** działająca w imieniu inwestora **Energa-Operator SA z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk** złożył wniosek sprawie: **budowy przyłącza kablowego nn 0,4kV w celu zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego dz. nr 153/2 w miejscowości Piaseczno gm. Gniew na działce nr 182/1 obręb Piaseczno, gm. Gniew.** Zgodnie z art. 39 pkt 3 i 3a w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w formie decyzji administracyjnej.

W decyzji określa się w szczególności: rodzaj inwestycji, sposób, miejsce i warunki jej umieszczenia w pasie drogowym oraz pouczenie inwestora, do czego jest zobowiązany przed rozpoczęciem robót budowlanych.

Zwolnienie decyzji z opłaty skarbowej wynika z art. 4, oraz załącznika (część III pkt. 44 ust.9) do ustawy o opłacie skarbowej.

W związku z powyższym należało orzec jak w rozstrzygnięciu decyzji.

STAROSTWO POWIATOWE
w Torzowie
ul. Piaskowa 2
83-110 TORZEW
(35)

M

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku wniesione za pośrednictwem Prezesa Zarządu INWEST– KOM w Gniewie sp. z o.o. w terminie 14 dni od otrzymania decyzji.


Otrzymują:

① Firma STANEL Stanisław Skulimowski
Gołębiewo Wielkie, ul. Kalinowska 1
83-033 Sobowidz

2. IK/ZUK/PS/5548/a/a

3. Urząd Miasta i Gminy Gniew
RGN w/m

opracował: Patryk Seidowski


Krzysztof Lilecki

STANOWISKO
GOŁĘBIEWO
UL. KALINOWA 2
83-110 TCZEW
(35)