

# 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



ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDANSKU

Dział Dokumentacji Energetycznej

Dokumentację projektową sprawdzono pod

**TOM I**

względem zgodności z

PROJEKT TECHNICZNY

Data uzgodnienia

9/23/103523/  
2024/04/103369/34444/0410  
19.04.2024

**OBIEKT**

: Linia napowietrzna nn 0,4kV – przebudowa  
(wymiana słupa)  
Siwiałka gmina Starogard Gdański

Kierownik  
Działu Dokumentacji Energetycznej

Jarosław Pitas

**ADRES**

: Jednostka ewid.: Gmina Starogard Gdański 221312\_2  
Obręb: Siwiałka [Nr 0204]  
Działka nr 152/1

**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

**SPRAWDZIŁ**

: mgr inż. Jonasz Dworek  
upr. POM/0166/PWBE/17

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**KAT. OBIEKTU  
BUDOWLANEGO**

: XXVI

**ZADANIE NR**

: OBI/34/2301378

**DATA**

: 26 marca 2024r.

Harmonogram prac - podłączenie urządzeń do istniejącej sieci elektroenergetycznej

Przebudowa linii napowietrznej nN-0,4kV dla zasilania domu jednorodzinnego zlokalizowanego na dz. nr 166/9 w m. SIWIAŁKA, gm. Starogard Gdański.

EOP/KP/3/2024/04/038514

OBI/4/2301378

Data wpływu dokumentacji projektowej (ODYS)

16.04.2024

Prace PPN:

Czas wyłączenia:

5 godz. przebudowa linii 0,4kV

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

# 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 – TOM I STRONA TYTUŁOWA

**OBIEKT** : Linia napowietrzna nn 0,4kV – przebudowa  
(wymiana słupa)  
Siwialka gmina Starogard Gdański

**ADRES** : Jednostka ewid.: Gmina Starogard Gdański 221312\_2  
Obręb: Siwialka [Nr 0204]  
Działka nr 221312\_2.0204.152/1

**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

Signature valid  
Dokument podpisany przez  
Stanisław Skulimowski  
Data: 2024.04.04 10:47:11 CEST

**SPRAWDZIŁ** : mgr inż. Jonasz Dworek  
upr. POM/0166/PWBE/17  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Signature valid  
Dokument podpisany przez  
Jonasz Dworek  
Data: 2024.04.04 10:38:38  
CEST

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

**DATA** : 26 marca 2024r.

**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: **Wojewoda Pomorski**

**2.1.1 DANE INWESTORA<sup>1)</sup>**

Imię i nazwisko lub nazwa: **ENERGA-OPERATOR S.A.**

Kraj: **Polska** Województwo: **pomorskie**

Powiat: **Gdańsk** Gmina: **Gdańsk**

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

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

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

**2.2.1 DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)<sup>1)</sup>**

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.1

Kraj: \_\_\_\_\_ Województwo: \_\_\_\_\_

Powiat: \_\_\_\_\_ Gmina: \_\_\_\_\_

Ulica: \_\_\_\_\_ Nr domu: \_\_\_\_\_ Nr lokalu: \_\_\_\_\_

Miejscowość: \_\_\_\_\_ Kod pocztowy: \_\_\_\_\_ Poczta: \_\_\_\_\_

Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>: **/Firma\_Stanel/domyslna**

**3.1 DANE PEŁNOMOCNIKA<sup>1)</sup>**

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik ☐ pełnomocnik do doręczeń

Reprezentuje inwestorów: **ENERGA-OPERATOR S.A.**

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 ePUAP<sup>2)</sup>: **/Firma\_Stanel/domyslna**

Email (nieobowiązkowo): **firma.stanel@wp.pl**

Nr tel. (nieobowiązkowo): **605212650**

Dokument został wygenerowany przez serwis e-budownictwo.gunb.gov.pl – oficjalną rządową aplikację do składania wniosków w procesie budowlanym. Identyfikator wniosku: **EBUD453790**

Gdańsk, dnia 16 kwietnia 2024 r.

WI-II.7843.3.68.2024.LH

## **Zaświadczenie**

Na podstawie art. 30 ust. 5aa, art. 29 ust. 3 pkt 1 lit. b, art. 80 ust. 1 pkt 2, art. 82 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.) – po rozpatrzeniu zgłoszenia z dnia 04.04.2024 r., złożonego przez Inwestora: Energa-Operator S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Stanisława Skulimowskiego,

**stwierdzam brak podstaw do wniesienia sprzeciwu wobec ww. zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych polegających na przebudowie linii napowietrznej nn 0,4 kV (wymiana słupa) w miejscowości Siwiałka, na działce nr 152/1, obręb 0204, jednostka ewidencyjna 221312\_2 Starogard Gdański, w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 222.**

Za wydanie zaświadczenia pobrano opłatę skarbową, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 r. poz. 2111) w wysokości 17 zł.

z up. Wojewody Pomorskiego

Kierownik Oddziału  
Wydziału Infrastruktury

Sonia Jończak

*(dokument podpisany elektronicznie)*

Otrzymują:

1. Pan Stanisław Skulimowski – pełnomocnik Inwestora (ePUAP);
2. Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego w Gdańsku (ePUAP);
3. aa.

-----  
Wyk. LH, tel. 58 30-77-380



# ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w GDAŃSKU

80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11A  
Centrala (58) 320 20 25 ; Regon: 191687276  
www.zdw-gdansk.pl e-mail: sekretariat@zdwgdansk.pl



WZPD.4481.540.2023.KS  
L.dz. 1/222

Gdańsk, 1 grudnia 2023 r.

POLECONY  
za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 1 pkt 1, ust 1a oraz ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jt. Dz. U. z 2023 r. poz. 645 ze zm.), § 97 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących dróg publicznych (jt. Dz. U. 2022 r. poz. 1518), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jt. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) oraz Uchwały Nr 1082/478/23 Zarządu Województwa Pomorskiego z dnia 5 września 2023 r. ze zm., upoważniającej Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku Grzegorza Stachowiaka do wydawania decyzji administracyjnych w indywidualnych sprawach z zakresu administracji publicznej, po rozpatrzeniu wniosku Pana Stanisława Skulimowskiego, ul. Kalinowa 1, 83-033 Gołębiewo Wielkie, występującego z pełnomocnictwa Inwestora, ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk,

### I. Zezwalam

Inwestorowi, ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, na zlokalizowanie w pasie drogi wojewódzkiej nr 222, urządzeń infrastruktury technicznej zgodnie z Projektem *Wymiana słupa linii napowietrznej, Siwiałka, dz. nr 152/1*, tj. wymiana słupa linii kablowej napowietrznej w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 222, działka nr 152/1 obręb Siwiałka, gmina Starogard Gdański, pod następującymi warunkami:

1. Prace w pasie drogowym ograniczyć do niezbędnego minimum.
2. Teren przywrócić do stanu pierwotnego.
3. Planowania robót w sprzyjających warunkach pogodowych (dodatnich temperatur).

**Opieczętowny przez ZDW projekt – (zał. nr 1) stanowi graficzną część niniejszego rozstrzygnięcia.**

### II. Uzgadniam

ww. projekt w zakresie wymiany słupa w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 222 w Siwiałce.

### Uzasadnienie

Z uwagi na to, że niniejsze orzeczenie jest zgodne z wnioskiem Strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, odstępuję od uzasadnienia Decyzji.

#### **Dodatkowo informuję, że:**

1. Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, Decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania częścią gruntu pasa drogowego (w zakresie wynikającym z uzgodnionego Projektu) na cele budowlane.
2. **Decyzja nie uprawnia do rozpoczęcia robót na gruncie pasa drogowego.** Po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszeniu robót budowlanych, Inwestor powinien, zgodnie z obowiązkiem określonym w art. 40 ustawy o drogach publicznych, wystąpić z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym oraz umieszczenia urządzeń infrastruktury technicznej w pasie drogowym do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Starogardzie Gdańskim, ul. Mickiewicza 9, 83-200 Starogard Gdański, tel. (58)

562 26 75. W zezwoleniu na zajęcie pasa drogowego Kierownik RDW określi szczegóły wykonawstwa robót oraz wysokość opłaty corocznej za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym i opłaty za zajęcie pasa drogowego na czas robót, zgodnie z Uchwałą Nr 209/XVI/19 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 19 grudnia 2019 r. w sprawie ustalania wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg wojewódzkich województwa pomorskiego. **Kierownik RDW może odmówić udzielenia zezwolenia na zajęcie pasa drogowego** jeżeli realizacja robót nie będzie zaplanowana w sposób ograniczający do minimum utrudnienia w ruchu pojazdów oraz ruchu pieszych oraz w terminach umożliwiających uporządkowanie placu budowy przed sezonem zimowym.

**Niniejsze zezwolenie traci ważność, jeżeli Inwestor w ciągu dwóch lat nie uzyska pozwolenia na budowę lub nie dokona zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych.**

### Pouczenie

Z uwagi na uwzględnienie w całości żądania Strony, na podstawie art. 107 § 4 Kpa Organ odstąpił od uzasadnienia decyzji. W związku z powyższym, zgodnie z art. 127 § 1a Kpa niniejsza decyzja jest ostateczna.

Zgodnie z art. 16 § 1 Kpa, decyzją ostateczną, jest decyzja, od której nie służy wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, a jej uchylenie lub zmiana, stwierdzenie nieważności oraz wznowienie postępowania może nastąpić tylko w przypadkach przewidzianych w Kpa lub ustawach szczególnych.

Na niniejszą decyzję stronie przysługuje prawo wniesienia skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gdańsku. Zgodnie z art. 53 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi skargę należy wnieść w terminie 30 dni od dnia doręczenia Stronie niniejszej decyzji administracyjnej. Skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gdańsku wnosi się za pośrednictwem Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku (art. 54 § 1 p.p.s.a.). Od skargi na niniejszą decyzję administracyjną pobierany jest wpis stały w wysokości 200 zł. W przypadku złożenia skargi do sądu administracyjnego Stronie, zgodnie z art. 243 § 1 p.p.s.a., na jej wniosek złożony przed wszczęciem postępowania sądowoadministracyjnego lub w toku tego postępowania, przysługuje prawo pomocy. Zgodnie z art. 244 § 1 p.p.s.a. prawo pomocy obejmuje zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie m.in. adwokata lub radcy prawnego. Szczegółowe zasady prawa pomocy regulują przepisy zawarte w art. 243-262 p.p.s.a.

Z UD. ZARZĄDU  
WOJEWÓDZKICH  
mgr inż. *[Podpis]*  
Przewodniczący  
Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku

Otrzymują,

1. Pan Stanisław Skulimowski, ul. Kalinowa 1, 83-033 Gołębiewo Wielkie,
2. Aa,
- Do wiadomości:
3. Rejon Dróg Wojewódzkich w Starogardzie Gdańskim.

Sprawa zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z załącznikiem części 1 pkt 1 ustawy z dnia 10 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 2111).

WYDZIAŁ ZAGOSPODAROWANIA PASA DROGOWEGO  
STARSZY SPECJALISTA  
*[Podpis]*  
Katarzyna Sobota

Sprawę prowadzi  
Katarzyna Sobota  
Wydział Zagospodarowania Pasa Drogowego  
tel. 58 32 64 952

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH  
W GDAŃSKU  
80-778 Gdańsk ul. Morcia 11A  
tel. 58 32 64 952 fax 58 32 64 952

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku  
Więcej informacji o zasadach przetwarzania danych osobowych dostępnych jest na stronie internetowej:  
<http://www.zdw-gdansk.pl/zdw/menu-glowne/ochrona-danych-osobowych/>

# STANEL

## **10. MPZP lub decyzja lokalizacyjna**

- Nie dotyczy

## **11. Stan istniejący**

- Na dz. nr 152/1 znajduje się elektroenergetyczna linia napowietrzna nn 0,4kV typu Al 4x70+25 oraz słup nr 105/P typu ŻN-10 (obw.100+EO T-60790) 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)**

- Istniejący słup nr 105/P typu ŻN-10 linii napowietrznej nn 0,4kV typu Al 4x70+25 (obw. 100+EO T-60790) należy wymienić na nowy słup wirowany typu E-10,5/15 nr 60790-100-105/342155-02 6/O zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. nr E-01.
- Na nowo projektowanym słupie należy zamontować ograniczniki przepięć i wykonać uziemienie zgodnie ze schematem zasilania – rys. nr E-02.
- Na nowo projektowanym słupie należy zamontować rozłącznik RSA-1 (z demontażu ze słupa nr 107/342155-02 4) i wykonać podział sieci zgodnie ze schematem zasilania – rys. nr E-02.

## **16. Oświetlenie uliczne**

- Nie dotyczy

## **17. Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe)**

- Nie dotyczy

## **18. Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe)**

- Nie dotyczy

# STANEL

## **19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN**

- Nie dotyczy

## **20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn**

- Nie dotyczy

## **21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn**

- Na nowo projektowanym słupie nr 340790-01 5/342155-02 6/O należy zamontować ograniczniki przepięć i wykonać uziemienie zgodnie ze schematem zasilania – rys. nr E-02.

## **22. Ochrona od porażen prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN**

- Nie dotyczy

## **23. Ochrona od porażen prądem elektrycznym stacji transformatorowej SN/nn**

- Nie dotyczy

## **24. Ochrona od porażen 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 porażen należy wykonać zgodnie z normą N SEP-E-001. Skuteczność ochrony sprawdzono w części obliczeniowej, co należy potwierdzić pomiarem powykonawczym.

**26. Opinia geotechniczna**

- Nie dotyczy

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

- słup w pasie drogowym

$$3,14 \times 0,210^2 = 0,139\text{m}^2.$$

**28. Kolizje/skrzyżowania**

- Nie dotyczy

**29. Ingerencja w zielenć wysoką**

- Nie dotyczy

**30. Ochrona konserwatorska**

- Nie dotyczy

**31. Opis projektu zagospodarowania terenu**

**31.1. Opis techniczny**

- Zgodnie z pkt. 15

**31.2. Układanie linii kablowej nn 0,4kV**

- Nie dotyczy

**31.3. Oznakowanie linii kablowej nn 0,4kV**

- Nie dotyczy

**31.4. Montaż złącza kablowego**

- Nie dotyczy

**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 przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej nn 0,4kV (wymiana słupa) w miejscowości Siwiałka gmina Starogard Gdański. Projektowana inwestycja

## STANEL

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) Działka objęta wnioskiem zgłoszenia robót budowlanych stanowi pas (pobocze) drogi wojewódzkiej nr 222. Na działce nr 152/1 znajduje się: elektroenergetyczna linia napowietrzna nn 0,4kV typu Al 4x70+25 oraz słup nr 105/P typu ŻN-10 (obw.100+EO T-60790).

3) W żadnym miejscu projektowanej inwestycji nie występuje kolizja z istniejącym zadrzewieniem. Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na dz. nr 152/1 zgodnie z wyżej wymienionymi przepisami. Nie określa się parametrów technicznych dróg pożarowych.

4) Obszar inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków w rozumieniu Ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

5) Wpływ eksploatacji górniczej – nie dotyczy

6) Przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników – Inwestycja nie będzie mieć negatywnego wpływu na środowisko i życie ludzi.

7) Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego – nie dotyczy

8) Powierzchnia zabudowy budynku – nie dotyczy

### 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.
- 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.
- Po zakończeniu prac należy wykonać pomiary elektryczne.
- 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.

## STANEL

- Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać wymagane przez aktualne przepisy: atesty, certyfikaty oraz deklaracje lub certyfikaty zgodności z normami albo z aprobatami technicznymi.
- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy próbne.

**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 zapytaniami do inwestora.**

inż. Stanisław Skulimowski



**34. KARTA DEMONTAŻOWA LINII nn**

Siwialka gmina Starogard Gdański

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

# 34. KARTA DEMONTAŻOWA LINII nn 0,4 kV (Energa – Operator SA)

Siwialka gmina Starogard Gdański

SŁUPY		OSWIETLENIE											
Odcinek/Miejsce	Żerdź	Izolator S80 + konstrukcja [kpl.]											1
		Przewód AsXSn 2x25 do przełożenia [kpl.]											1
		Szafka oświetleniowa + okablowanie do przełożenia [kpl.]											
		Rozłącznik RSA-00/1 do przełożenia [kpl.]											
		Lampa oświetleniowa do przełożenia [szt.]											
		Przyłącze napowietrzne AsXSn 4x16 do przełożenia [kpl.]										1	1
		Przyłącze napowietrzne AsXSn 2x16 do przełożenia [kpl.]										1	1
		Kabel YAKY 4x25 do przełożenia [kpl.]										1	1
		Hak i uchwyt [kpl.]										4	4
		Izolator [szt.]									4	4	4
Rozłącznik RSA-1 do przełożenia [kpl.]							1						
Pion nn AsXSn 4x95 do przełożenia [kpl.]							2					2	
SLIP 32.21 (zacisk.odg.przeb.zrywalny łeb) [szt.]													
Długość przewodu [mb]								-				-	
PRZEWODY													
		ALA-10 [kpl.]											
		ŻN-10 [kpl.]									1	1	
		2xŻN-10 [kpl.]											
		ŻN-10+ŻN-12 [kpl.]											
sl.107/342155-02 4													
sl.105													
SUMA													



**Siwialka gmina Starogard Gdański**

31 v

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

aktualna pod względem syt.-wys. i uzbrojenia  
podziemnego terenu na dzień 04.10.2023r.

SKALA 1:500

Gmina: 221312\_2, Starogard Gdański  
Obręb: 0204, Siwiątka

Działka: 64/21

Km.: 6.214.25.08.2.1,3;

KERG: GG-II.6640.3392.2023

Zakres opracowania mapy:

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji, o których brak jest danych w branżach.

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Układ odniesienia poziomy: "2000 strefa 6"

Układ odniesienia pionowy: PL-EVRF2007-NH

Opracował:

Dnia: 04.10.2023r.

Usługi Geodezyjne - Kartograficzne  
"GEO-PLUS"  
mgr inż. Jarosław Pluszcz  
83-110 Tezew, ul. Kaszubska 6/19  
NIP: 5792043127 REGON: 220802249  
Tel. 506 393 043

mgr inż. Jarosław Pluszcz  
geodeta uprawniony  
uprawnienia nr 20789

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GG-II.6640.3392.2023

Ogran. służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Starogardzki

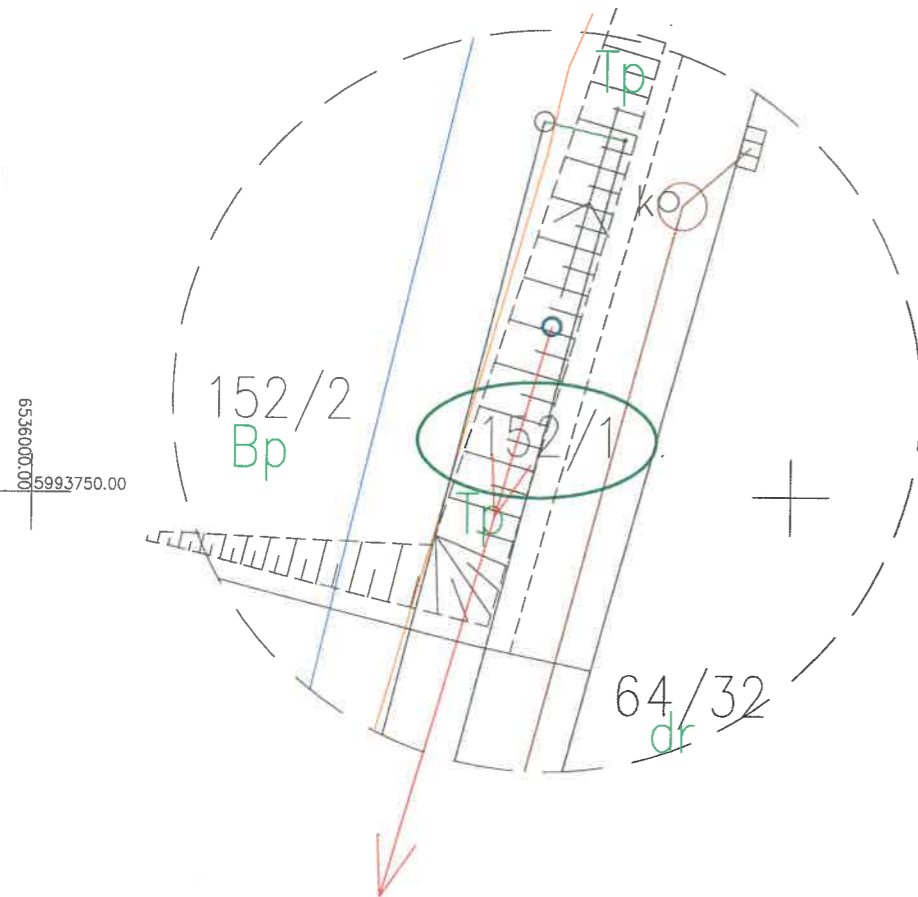
Wykonawca prac geodezyjnych: GEO-PLUS mgr inż. Jarosław Pluszcz

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: GG-II.6640.3392.2023\_38041 z dnia 16.10.2023 r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: mgr inż. Jarosław Pluszcz Upr. nr 20789

mgr inż. Jarosław Pluszcz  
geodeta uprawniony  
uprawnienia nr 20789

## SZCZEGÓŁ



PODZIAŁ SIECI PROJ.  
T-60790/T342155  
OBW.100/OBW.02  
105/P PROJ. WYMIANA NA:  
60790-100-105/  
342155-02 6/O PROJ.

E-10,5/15 PROJ.  
ZN-10 DEMONTAŻ  
RSA-1+AsXS n 4x95 PROJ. (Z demontażu  
ze st. nn nr 107/342155-02-4)

PROJ. OBW. NR "02+E0" T342155  
AI 4x70+25 "100+E0" T-60790

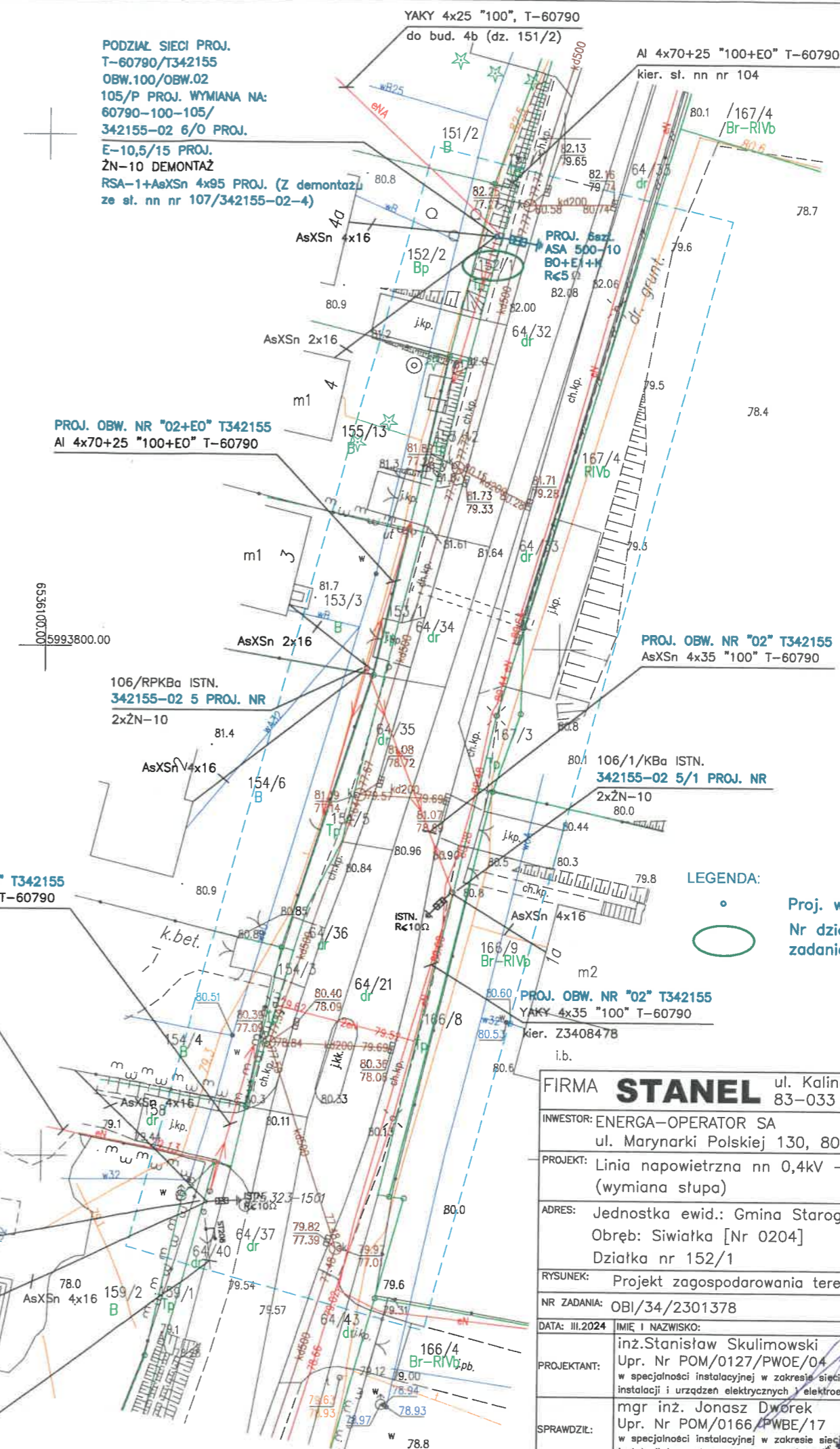
106/RPKBa ISTN.  
342155-02 5 PROJ. NR  
2xZN-10

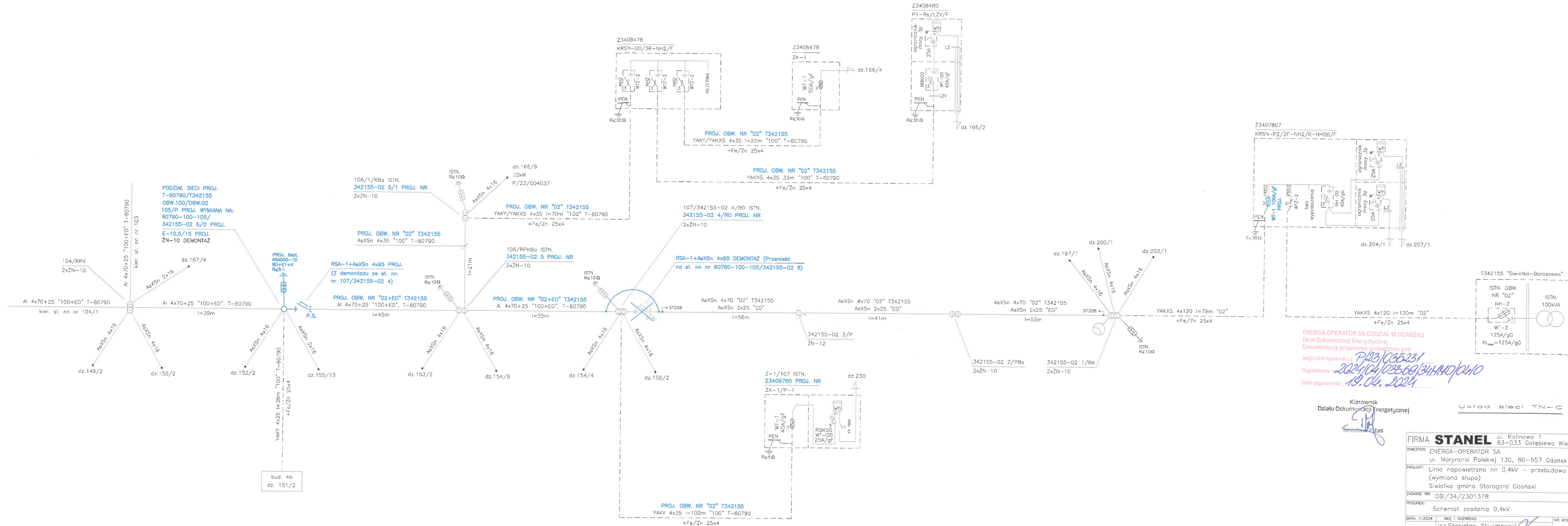
PROJ. OBW. NR "02+E0" T342155  
AI 4x70+25 "100+E0", T-60790

PROJ. OBW. NR "02" T342155  
YAKY 4x35 "100", T-60790  
kier. Z-1/107 (PROJ. NR Z-204/1)

107/342155-02 4/RO ISTN.  
342155-02 4/RO PROJ. NR  
2xZN-10  
RSA-1+AsXS n 4x95 DEMONTAŻ (Przeniesć  
na st. nn nr 60790-100 105/342155-02 6)

AsXS n 2x25 "EO"  
AsXS n 4x70 "02" T342155  
kier. st. nn nr 342155-02 3





ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU  
Dział Dokumentacji Energetycznej  
Dokumentację projektową sprawdzono pod  
względem zgodności z *P23/035231*  
Uzgodnienie nr *2024/04/03509/34440/0410*  
Data uzgodnienia *19.04.2024*

Kierownik  
Działu Dokumentacji Energetycznej  
*[Signature]*

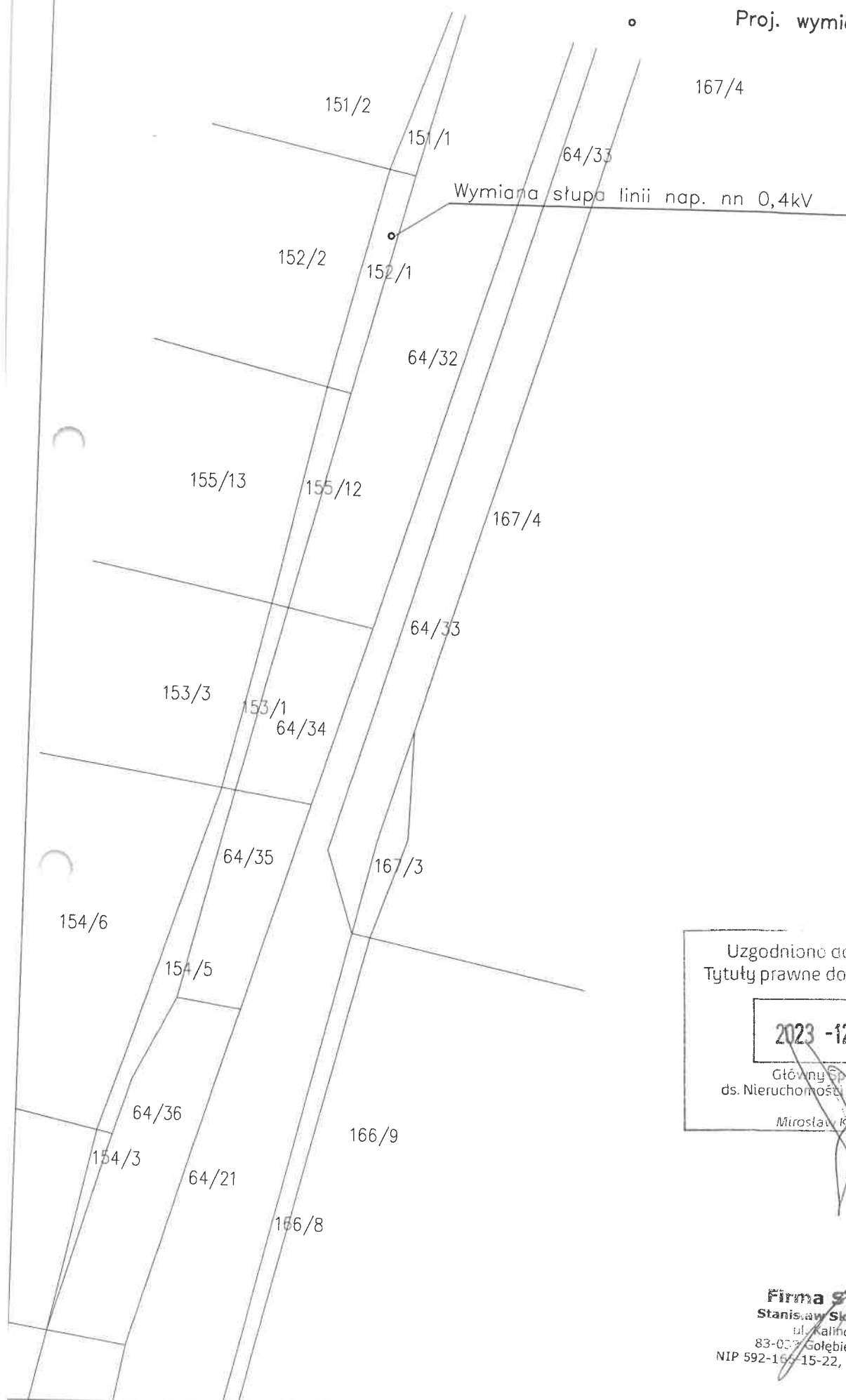
Układ sieci TN-C

FIRMA	<b>STANEL</b>	ul. Kalinowa 1 83-033 Golebiewo Wielkie
INWESTOR:	ENERGA-OPERATOR SA	ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
PROJEKT:	Linia napowietrzna nn 0,4kV – przebudowa (wymiana słupa)	Siwiółka gmina Starogard Gdański
ZADANIE NR:	OBI/34/2301378	
RYSEK:	Schemat zasilania 0,4kV	
DATA: III.2024	IMIĘ I NAZWISKO:	NR RYS.
PROJEKTANT:	inż. Stanisław Skulimowski POM/0127/PWOE/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jonaś Dyrdek POM/0165/PWBE/17	

Gmina: 221312\_2, Starogard Gdański  
Obręb: 0204, Siwiatka

LEGENDA:

• Proj. wymiana słupa nn 0,4kV



Uzgodniono dokumentację  
Tytuły prawne do nieruchomości

2023 -12- 22

Główny Specjalista  
ds. Nieruchomości Energetycznych

Miroslaw Karolinski

**Firma STANEL**  
Stanisław Skulimowski  
ul. Kalinowa 1  
83-003 Gołębiewo Wielkie  
NIP 592-164-15-22, tel. 58 683-59-36

# STANEL

## 2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

### 2.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej nn 0,4kV (wymiana słupa) w miejscowości Siwiółka gmina Starogard Gdański.

### 2.2. Zagospodarowanie terenu – stan istniejący

Działka objęta wnioskiem zgłoszenia robót budowlanych stanowi pas (pobocze) drogi wojewódzkiej nr 222. Na działce nr 152/1 znajduje się: elektroenergetyczna linia napowietrzna nn 0,4kV typu Al 4x70+25 oraz słup nr 105/P typu ŻN-10 (obw.100+EO T-60790).

### 2.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

#### Zestawienie:

-wymiana słupa nn 0,4kV

1 kpl.

### 2.4. Informacje i dane

Niniejszy projekt został opracowany na podstawie:

- warunków przyłączenia wydanych przez ENERGA-OPERATOR SA oraz inwentaryzacji sieci
- uzgodnień roboczych z ENERGA-OPERATOR SA, norm , przepisów i zarządzeń
- Obszar inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków, działka nr 152/1 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 uszkodzania drzew i krzewów, ciągów zadrzewień i zakrzewień przydrożnych. Zamierzenie budowlane nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska.
- 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.
- Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego – nie dotyczy
- Na dz. nr 152/1 należy wymienić istniejącego słupa nr 105/P typu ŻN-10 linii napowietrznej nn 0,4kV typu Al 4x70+25 (obw. 100+EO T-60790) na nowy słup wirowany typu E-10,5/15 nr 60790-100-105/342155-02 6/O zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. nr E-01.
- Słup jest prefabrykowaną konstrukcją, która zostanie posadowiona w gruncie i wzmocniona fundamentem z prefabrykowanych płyt.

**2.6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na dz. nr 152/1. 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 nowy słup 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.

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



# ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w GDAŃSKU

80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11A  
Centrala (58) 320 20 25 ; Regon: 191687276  
www.zdw-gdansk.pl e-mail: sekretariat@zdwgdansk.pl



WZPD.4481.540.2023.KS  
L.dz. 1/222

Gdańsk, 1 grudnia 2023 r.

POLECONY  
za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 1 pkt 1, ust 1a oraz ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jt. Dz. U. z 2023 r. poz. 645 ze zm.), § 97 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących dróg publicznych (jt. Dz. U. 2022 r. poz. 1518), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jt. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) oraz Uchwały Nr 1082/478/23 Zarządu Województwa Pomorskiego z dnia 5 września 2023 r. ze zm., upoważniającej Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku Grzegorza Stachowiaka do wydawania decyzji administracyjnych w indywidualnych sprawach z zakresu administracji publicznej, po rozpatrzeniu wniosku Pana Stanisława Skulimowskiego, ul. Kalinowa 1, 83-033 Gołębiewo Wielkie, występującego z pełnomocnictwa Inwestora, ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk,

### I. Zezwalam

Inwestorowi, ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, na zlokalizowanie w pasie drogi wojewódzkiej nr 222, urządzeń infrastruktury technicznej zgodnie z Projektem *Wymiana słupa linii napowietrznej, Siwiałka, dz. nr 152/1*, tj. wymiana słupa linii kablowej napowietrznej w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 222, działka nr 152/1 obręb Siwiałka, gmina Starogard Gdański, pod następującymi warunkami:

1. Prace w pasie drogowym ograniczyć do niezbędnego minimum.
2. Teren przywrócić do stanu pierwotnego.
3. Planowania robót w sprzyjających warunkach pogodowych (dodatnich temperatur).

Opieczetowany przez ZDW projekt – (zał. nr 1) stanowi graficzną część niniejszego rozstrzygnięcia.

### II. Uzgadniam

ww. projekt w zakresie wymiany słupa w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 222 w Siwiałce.

### Uzasadnienie

Z uwagi na to, że niniejsze orzeczenie jest zgodne z wnioskiem Strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, odstępuję od uzasadnienia Decyzji.

**Dodatkowo informuję, że:**

1. Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, Decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania częścią gruntu pasa drogowego (w zakresie wynikającym z uzgodnionego Projektu) na cele budowlane.
2. **Decyzja nie uprawnia do rozpoczęcia robót na gruncie pasa drogowego.** Po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszeniu robót budowlanych, Inwestor powinien, zgodnie z obowiązkiem określonym w art. 40 ustawy o drogach publicznych, wystąpić z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym oraz umieszczenia urządzeń infrastruktury technicznej w pasie drogowym do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Starogardzie Gdańskim, ul. Mickiewicza 9, 83-200 Starogard Gdański, tel. (58)