

**Usługi Elektroenergetyczne Łukasz Marczuk**  
**80-462 Gdańsk, ul. Burzyńskiego 6A/9**  
**tel.: 534 272 979, e-mail: lukaszmarczuk@interia.pl**  
**NIP: 584-248-45-50, REGON: 386535762**

Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku  
Dział Dokumentacji Energetycznej  
Dokumentację projektową sprawdzono pod

względem zgodności z

Uzgodnienie nr

Data uzgodnienia

**TOM I**


## PROJEKT BUDOWLANY

Kierownik

Działu Dokumentacji Energetycznej

Jarostaw Pitas

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	<b>Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania przepompowni ścieków zlokalizowanej na dz. nr 14 w m. Frąca, gm. Smętowo Graniczne</b>
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>Frąca, gm. Smętowo Graniczne</b>
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>XXVI</b>
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>	<b>Frąca (obręb nr 0003), gmina Smętowo Graniczne (jednostka ewidencyjna 221311_2), dz. nr 62/2, 98/3, 14</b>
<b>INWESTOR</b>	<b>Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk</b>
<b>NR ZLECENIA</b>	<b>ZN/428/3434MZI/2025/2500183/1</b>

<b>ZESPÓŁ AUTORSKI</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH</b>	<b>ZAKRES OPRACOWANIA</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
<b>Projektant</b>	<b>Łukasz Marczuk</b>	<b>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/0213/POOE/09</b>	<b>Branża elektryczna</b>	<b>16.10.2025</b>	

Przed wejściem na dz. nr 62/2 obręb Frąca, gm. Smętowo Graniczne należy się skontaktować z właścicielką w/w działki Panią Agnieszką Guzińską pod numerem telefonu 600787520

**Październik 2025**

Harmonogram prac - podłączenie urządzeń do istniejącej sieci elektroenergetycznej

Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV dla zasilania przepompowni ścieków zlokalizowanej na dz. nr 14 w m. FRAÇA, gm. Smętowo Graniczne.

EOP/KP/3/2025/10/067654

OBI/4/2500183

Data wpływu dokumentacji projektowej (ODYS)

24.10.2025

Prace PPN:

wykonac w technologii ppr

Czas wyłączenia:

Liczba niezasilonych odbiorców:

Liczba zastosowanych agregatów:

Obiekt zasilony agregatem:

Moc zastosowanych agregatów:

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

Inżynier Wiodący

ds. Linii Elektroenergetycznych

Bogdan Grala

.....

Imię i Nazwisko

24.10.2025

.....

Data



.....

Podpis

## **II. Część opisowa**

### **1. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4kV.

### **2. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Działka nr 98/3 stanowi pas drogowy drogi powiatowej o nawierzchni asfaltowej. Działka nr 14 stanowi drogę gminną z płyt betonowych. Działka nr 62/2 jest zabudowana budynkiem mieszkalnym jednorodzinnym, znajdują się również na niej słupowa stacja transformatorowa.

### **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Zgodnie z wytycznymi inwestora należy wybudować przyłącze elektroenergetyczne nn 0,4 kV zgodnie z załączonym rysunkiem nr E-01. Długość projektowanego przyłącza wynosi 118m.

#### **1. Inne informacje i dane**

##### **4.1 Informacja o wpisaniu terenu inwestycji do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.**

Dla obszaru inwestycji nie uchwalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

##### **4.2 Wpływ eksploatacji górniczej na działkę**

Wnioskowana działka nie leży na terenach górniczych.

##### **4.3 Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych**

Realizacja inwestycji nie ma negatywnego wpływu na środowisko. Na trasie przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV nie znajdują się zieleń wysoka ani krzewy. Po wykonaniu prac teren należy przywrócić do stanu pierwotnego. Planowana inwestycja nie spowoduje wycinki drzew ani krzewów. Planowana inwestycja nie wpływa w żaden sposób na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników.

#### **4.4 Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego**

Inwestycja polegająca na budowie przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4kV zaliczana jest do pierwszej kategorii geotechnicznej. Wyżej wymieniona kategoria obejmuje niewielkie obiekty budowlane o wyznaczonym schemacie obliczeniowym, dla których wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntu.

#### **5. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

W myśl zapisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22.09.2015r. (Dz. U. z 2015r. poz. 1554) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego §13a dla obiektów liniowych obszarem oddziaływania obiektu jest teren, na którym powyższy obiekt jest zlokalizowany i nie zmienia to sposobu zagospodarowania działek sąsiednich. W tym przypadku są to działki ewidencyjne o numerach 62/2, 98/3, 14 obręb Frąca, gm. Smętowo Graniczne.

Ograniczenia, jakie wynikają z możliwości zagospodarowania lub zabudowy terenu nieruchomości wynikające z budowy przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 V oraz uregulowania odnoszące się do odległości innych obiektów i granic nieruchomości, stanowią przepisy z zakresu budowy elektroenergetycznych linii kablowych i ochrony przeciwporażeniowej:

- PN-76/E-05125 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”
- PN-92/E-05009/41 „Ochrona przeciwporażeniowa”

Z przepisów tych wynika, że w/w urządzenia elektroenergetyczne nie powodują ograniczenia w możliwości zagospodarowania lub zabudowy sąsiednich nieruchomości.



**Usługi Elektroenergetyczne Łukasz Marczuk**  
**80-462 Gdańsk, ul. Burzyńskiego 6A/9**  
**tel.: 534 272 979, e-mail: lukaszmarczuk@interia.pl**  
**NIP: 584-248-45-50, REGON: 386535762**

## PROJEKT TECHNICZNY

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	<i>Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania przepompowni ścieków zlokalizowanej na dz. nr 14 w m. Frąca, gm. Smętowo Graniczne</i>
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<i>Frąca, gm. Smętowo Graniczne</i>
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<i>XXVI</i>
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>	<i>Frąca (obręb nr 0003), gmina Smętowo Graniczne (jednostka ewidencyjna 221311_2), dz. nr 62/2, 98/3, 14</i>
<b>INWESTOR</b>	<i>Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk</i>
<b>NR ZLECENIA</b>	<i>ZN/428/3434MZI/2025/2500183/1</i>

<b>ZESPÓŁ AUTORSKI</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH</b>	<b>ZAKRES OPRACOWANIA</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
<i>Projektant</i>	<i>Łukasz Marczuk</i>	<i>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/0213/POOE/09</i>	<i>Branża elektryczna</i>	<i>16.10.2025</i>	

**Październik 2025**

## **Spis treści projektu technicznego**

### **I. Część opisowa (str. 2-8)**

1. Podstawa i zakres opracowania
2. Opis techniczny
3. Obliczenia techniczne linii
4. Zestawienia montażowe

### **II. Część rysunkowa**

- |                                                          |                     |
|----------------------------------------------------------|---------------------|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu                       | - rysunek nr E-01   |
| 2. Schemat strukturalny zasilania nn 0,4 kV              | - rysunek nr E-02   |
| 3. Schemat strukturalny stacji transformatorowej T340527 | - rysunek nr E-03   |
| 4. Sposób układania kabli                                | - załącznik 1, 2, 3 |

## **I. Część opisowa**

### **1. Podstawa i zakres opracowania**

#### **1.1 Inwestor:**

Inwestorem i zleceniodawcą niniejszego projektu jest Energa–Operator S. A., Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.

#### **1.2 Przedmiot opracowania:**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy zasilania elektroenergetycznego przepompowni ścieków zlokalizowanej na dz. nr 14 w m. Frąca, gm. Smętowo Graniczne.

#### **1.3 Podstawa opracowania:**

Projekt wykonano na podstawie:

- warunków przyłączenia do sieci nr P/24/084034 wydanych przez ENERGA-OPERATOR S.A, Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim z dnia 06.12.2024r.,
- wizji lokalnej w terenie
- Polskich Norm i przepisów BiHP

#### **1.4 Zakres opracowania**

Projekt obejmuje:

- budowę przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV typu YAKXS 4×120 – 118m,
- montaż złącza kablowego KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F - szt. 1

## **2. Opis techniczny**

### **2.1 Stan istniejący**

W pobliżu przepompowni ścieków przewidzianej do zasilenia znajduje się stacja transformatorowa słupowa T340527 „Frąca Wieś” typu STNu 14-20/250/I z transformatorem o mocy 160kVA.

### **2.2 Stacja transformatorowa słupowa T340527 „Frąca Wieś”**

Projektowany obwód 340527-06 wyposażać we wkładki bezpiecznikowe WTNH-2/gG 200A.

### **2.3 Przyłącza elektroenergetyczne nn 0,4 kV**

Projektowane przyłącze kablowe nn 0,4 kV obwód 340527-06 typu YAKXS 4×120 należy wyprowadzić ze stacji transformatorowej T340527 w kierunku projektowanego złącza kablowego Z3411068. Równolegle z kablem ułożyć bednarkę ocynkowaną FeZn 25×4 łącząc ją z zaciskami PEN w projektowanym złączu kablowym oraz uziomem stacji transformatorowej. Wartość rezystancji uziemienia złącza nie może przekroczyć 5Ω. Gdy rezystancja uziomu okaże się większa, należy rozbudować go przez dodanie prętów miedziowych.

Kabel układać zgodnie z normą N SEP-E-004. Nie należy układać kabla bezpośrednio na dnie wykopu kamienistego lub w ziemi, która mogłaby uszkodzić kabel, ani bezpośrednio zasypywać tą ziemią. Kable układać na podsypce z piasku min. 10 cm na głębokości min. 0,7 m, a pod jezdniami na głębokości 1 m. Kabel przysypać taką samą warstwą piasku, a następnie warstwą gruntu rodzimego o grubości 15 cm, na której należy ułożyć folię ostrzegawczą koloru niebieskiego - dla kabla nn. Pozostałą ziemią, starannie ją ubijając, zasypać wykop, a nadmiar uformować w nasyp. Kabel należy układać w sposób wykluczający jego uszkodzenie przez zginanie lub skręcanie. Linie kablową oznakować na całej długości za pomocą trwałych oznaczników rozmieszczonych w odstępach co 10 m i w miejscach charakterystycznych takich jak np.: mufy, przepusty, podejścia do stacji i złączy kablowych. Oznaczniki winny zawierać następujące informacje:

- typ oraz przekrój kabla,
- przebieg trasy,
- rok ułożenia.

Treść opisu na oznacznikach uzgodnić z Energa-Operator S. A., Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim.

## **2.4 Złącza kablowe**

Złącze kablowe zaprojektowano w oparciu o konstrukcję złącza typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F wyposażone zgodnie ze schematem strukturalnym rys. nr E-02. Obudowa złącza wraz z fundamentem jest wykonana z tworzywa termoutwardzalnego. Projektowane złącze należy usytuować zgodnie z rysunkiem nr E-01. W złączu kablowym zamocować na kablach tabliczki informacyjne. Sposób wykonania i treść tabliczek uzgodnić w Energa-Operator S. A., Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim. Stosować klódki i zamki według systemu Master-Key. Wyposażyć części kablowe złączy (z wyjątkiem części pomiarowych) w uchwyty do zakładania klódek.

## **2.5 Ochrona przeciwporażeniowa**

Zgodnie z załączonymi warunkami technicznymi przyłączenia sieć zasilającą nn 0,4kV wykonać w układzie TN-C (punkt neutralny bezpośrednio uziemiony) oraz zastosować dodatkową ochronę od porażenia w instalacji odbiorczej – samoczynne szybkie wyłączenie. Obwody zalicznikowe wykonać w układzie TN-S – **kosztem i staraniem użytkownika**.

## **2.6 Uwagi końcowe**

Całość robót wykonać zgodnie z projektem, najnowszą wiedzą techniczną oraz z Polskimi Normami z zachowaniem zasad BiHP. Po wykonaniu robót elektrycznych wykonawca winien przekazać zleceniodawcy komplet dokumentów powykonawczych:

- inwentaryzację geodezyjną kabli ułożonych w ziemi,
- protokół pomiaru rezystancji izolacji kabli zasilających,
- protokół pomiaru rezystancji uziemienia,
- protokół pomiaru skuteczności zerowania.

#### **4.1 Zestawienie montażowe elementów stacji transformatorowej T340527**

- |   |                                                         |      |   |
|---|---------------------------------------------------------|------|---|
| - | wkładki bezpiecznikowe WTNH-2/gG 200A (obwód 340527-06) | szt. | 3 |
|---|---------------------------------------------------------|------|---|



Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania przepompowni ścieków zlokalizowanej na dz. nr 14 w m. Frąca, gm. Smetowo Graniczne



Stacja transformatorowa słupowa T340527 „Frąca Wieś”



Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania przepompowni  
ścieków zlokalizowanej na dz. nr 14 w m. Frąca, gm. Smetowo Graniczne



Stacja transformatorowa słupowa T340527 „Frąca Wieś”



Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania przepompowni ścieków zlokalizowanej na dz. nr 14 w m. Fraca, gm. Smetowo Graniczne



Stacja transformatorowa słupowa T340527 „Frąca Wieś”

Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania przepompowni  
ścieków zlokalizowanej na dz. nr 14 w m. Frąca, gm. Smętowo Graniczne

**Zestawienie danych projektowanych urządzeń umieszczonych w pasie drogowym**

Lp.	Urządzenie	Typ/ przekrój	Ilość	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )	Kategoria nawierzchni	Przeznac. pasa drogowego
Działka nr 14 obręb Frąca, gm. Smętowo Graniczne – Droga Gminna						
1.	Przyłącze kablowe nn 0,4kV (w rurze osłonowej)	YAKXS 4x120mm <sup>2</sup>	17,5m	1,93	Trawnik	Pobocze
2.	Przyłącze kablowe nn 0,4kV	YAKXS 4x120mm <sup>2</sup>	17,5m	0,66	Trawnik	Pobocze
3.	Przyłącze kablowe nn 0,4kV (w rurze osłonowej)	YAKXS 4x120mm <sup>2</sup>	5m	0,55	Nawierzchnia z płyt betonowych	Jezdnia
Działka nr 98/3 obręb Frąca, gm. Smętowo Graniczne – Droga Powiatowa						
4.	Przyłącze kablowe nn 0,4kV (w rurze osłonowej)	YAKXS 4x120mm <sup>2</sup>	7m	0,77	Nawierzchnia asfaltowa	Jezdnia
5.	Przyłącze kablowe nn 0,4kV (w rurze osłonowej)	YAKXS 4x120mm <sup>2</sup>	47m	5,17	Chodnik polbruk	Pobocze
6.	Przyłącze kablowe nn 0,4kV	YAKXS 4x120mm <sup>2</sup>	4m	0,15	Trawnik	Pobocze
7.	Przyłącze kablowe nn 0,4kV (w rurze osłonowej)	YAKXS 4x120mm <sup>2</sup>	2,5m	0,03	Trawnik	Pobocze

## **Informacja BiOZ**

### **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

1) Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania przepompowni ścieków zlokalizowanej na dz. nr 14 w m. Frąca, gm. Smętowo Graniczne**

2) Nazwa i adres inwestora:

**Energa–Operator S. A., Oddział w Gdańsku  
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk**

3) Imię i nazwisko oraz adres projektanta:

**Łukasz Marczuk, zam. 80-462 Gdańsk, ul. Burzyńskiego 6A/9**

### **Część opisowa**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. Dz. U. 03.120.1 z dnia 10 lipca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczególnego zakresu rodzaju robót budowlanych stwarzające zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, wymienia się informacje dotyczące zagrożeń, które mogą wystąpić przy prowadzeniu prac wykonawczych związanych z budową sieci elektroenergetycznych zawartych w niniejszym opracowaniu (na podst. §6 w/w Dz.U.):

1.robót budowlanych, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególne wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości: pkt.b, k, .

Opis:

- Zakres robót – przyłącze kablowe nn 0,4kV, prace ziemne (wykopy),
- Wykaz istniejących obiektów budowlanych – linia kablowa nn 0,4kV, stacja transformatorowa słupowa,
- Elementy zagospodarowania działki stwarzające zagrożenie: linia kablowa nn 0,4kV, stacja transformatorowa słupowa,
- Rodzaj przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót – porażenie prądem elektrycznym, wykopy,
- Sposób instruktażu pracowników – pracownicy z ważnymi uprawnieniami SEP i BHP, szkolenie stanowiskowe BHP pracowników przed przystąpieniem do robót niebezpiecznych.
- Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom – środki i sprzęt ochronny osobistej.

**Na podstawie w/w informacji, kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić lub dostarczyć, przed rozpoczęciem prac, plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwany „Planem Bioz”**



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500

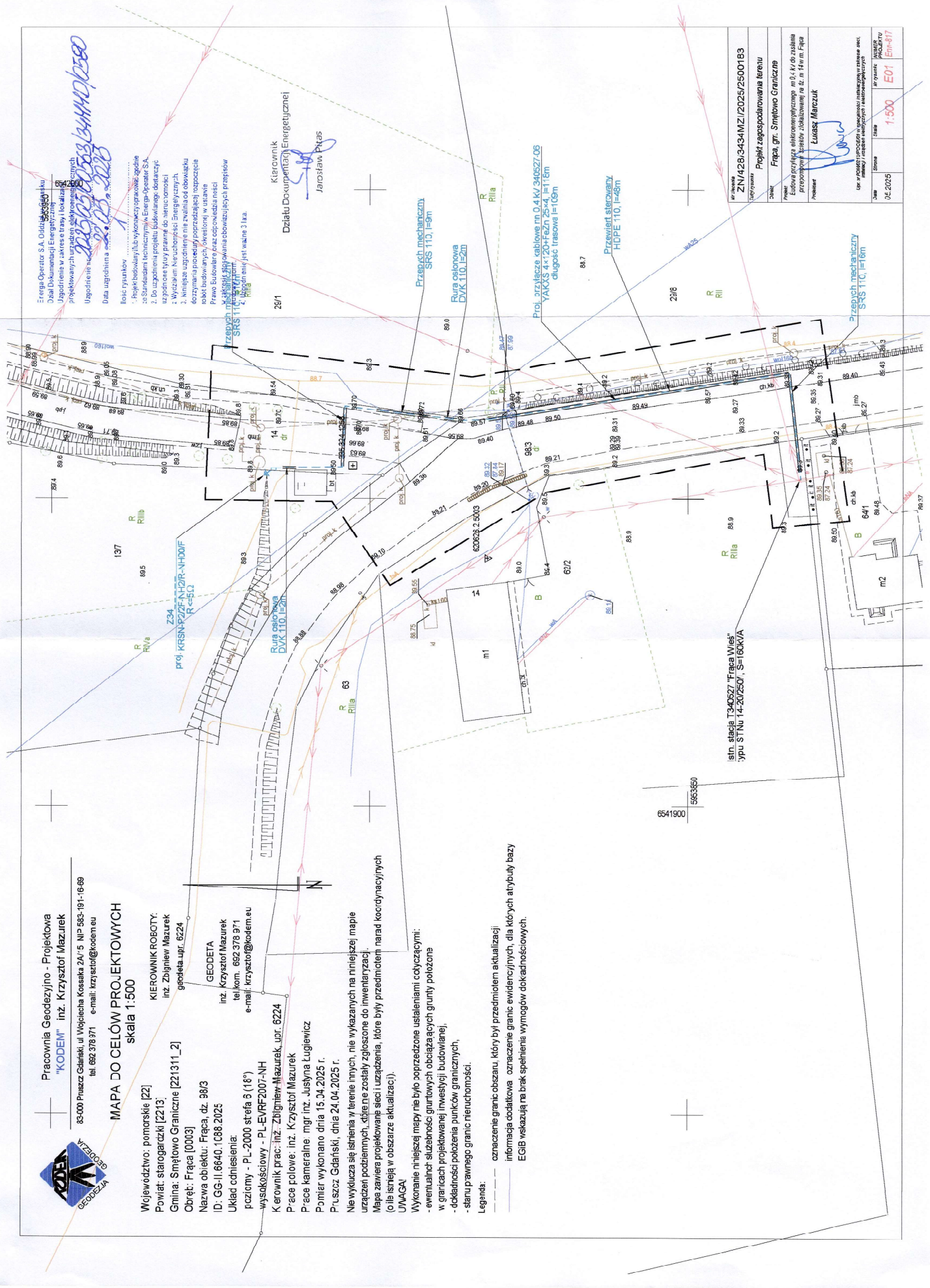
Województwo: pomorskie [22]  
Powiat: starogardzki [2213]  
Gmina: Śmigłowo Górnice [221311\_2]  
Obręb: Frąca [0003]  
Nazwa obiektu: Frąca, dz. 98/3  
ID: GG-II.6640.1088.2025  
Układ chłodzenia:  
poziomy - PL-2000 strefa 5 (18°)

Kierownik prac: inż. Zbigniew Mazurek, ul. 6224  
 Pace połowe: inż. Krzysztof Mazurek  
 Pace kameralne: mgr inż. Justyna Ługiewicz  
 Pomiary wykonano dnia 15.04.2025 r.  
 Pruszcz Gdański, dnia 24.04.2025 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie  
 urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.  
 Mapa zawiera projekowanie sieci i urządzeń, które były przedmiotem narysowania  
 (to ją istnieje w obszarze aktualizacji).

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej, dokładności położenia punktów granicznych, stanu i prawnego granic nieruchomości.

Legenda:  
 ———— oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji  
 ———— informacja dodatkowa oznaczenie granic ewidencyjnych, dla których atrybuty bazy  
 EGB wskazują na brak spełnienia wymogów dokładnościowych.

[illegible]



RIGK.7230.1.6.2025.GB

### DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 46 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1465 z późn. zm.) Wójt Gminy działając, jako zarządca drogi na podstawie art. 19 ust 2 pkt. 4, ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320 z późn. zm.), posiada uprawnienia do czynności faktycznych i prawnych określonych w art.20 cytowanej ustawy w związku z art. 38 ust 2 i 3 i art. 39 ust 1a, ust 3 i ust 3a w/w ustawy po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **spółkę ENERGA – OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku** reprezentowaną przez firmę **Usługi Elektroenergetyczne Łukasz Marczuk, 80-462 Gdańsk, Buczyńskiego 6A/9** z dnia **02.05.2025 r.** w sprawie uzgodnienia **projektu budowy przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4kV w celu zasilania przepompowni ścieków zlokalizowanej na dz. nr 14 w m. Frąca, gm. Smętowo Graniczne** oraz przekazania na rzecz inwestora czasowego prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane związane z wykonaniem w/w infrastruktury technicznej na dz. nr 14 obręb **Frąca** w gminie Smętowo Graniczne.

### UZGADNIAM

dokumentację projektu budowlanego oraz lokalizacji w pasie drogowym: **przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4kV w celu zasilania przepompowni ścieków zlokalizowanej na dz. nr 14 w m. Frąca, gm. Smętowo Graniczne** oraz wyrażam zgodę na prawo do dysponowania nieruchomością dz. nr 14 obręb **Frąca**, Gmina Smętowo Graniczne na cele budowlane związane z wykonaniem w/w infrastruktury technicznej, zezwalam na prowadzenie prac w pasie dróg gminnych dla wykonywania robót budowlanych związanych z niniejszą decyzją przy zachowaniu następujących warunków:

1. Inwestor dopełni wszelkich czynności formalno-prawnych z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.);
2. Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu budowlanego będącego podstawą wydania niniejszej decyzji należy ponownie uzgodnić w Urzędzie Gminy w Smętowie Granicznym;
3. Przebudowa lub modernizacja elementu infrastruktury objętego niniejszą decyzją wymaga zgody administratora drogi;
4. Zajmujący pas drogowy jest zobowiązany zapewnić bezpieczne warunki ruchu, oraz przywrócić pas do poprzedniego stanu użyteczności i stan taki utrzymać w ciągu 2 lat od zakończenia budowy.
5. Szczegółowe warunki zajęcia pasa drogowego oraz wynikające z tego tytułu opłaty zostaną określone w oddzielnej decyzji, którą zajmujący pas drogowy jest zobowiązany uzyskać przed rozpoczęciem prac.
6. Przed planowanym terminem rozpoczęcia robót należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót i umieszczenie urządzeń obcych w pasie drogowym.  
Do wniosku należy dołączyć:  
- ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego,

- **3 egzemplarze** szczegółowego planu sytuacyjnego w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
- oświadczenie o posiadanym ważnym pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy,
- kopia uzgodnienia trasy przebiegu urządzenia w pasie drogowym,
- szczegółowy harmonogram robót (dotyczy robót o dużym zakresie wykonywanych etapami),
- zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy, ogranicza widoczność na drodze lub powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych,
- (w przypadku, gdy nie jest wymagany projekt organizacji ruchu) informację o sposobie zabezpieczenia robót,
- (jeśli potrzebne) pełnomocnictwo i potwierdzenie opłaty skarbowej.

### UZASADNIENIE

Niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, w związku z czym na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) odstąpiono od uzasadnienia decyzji.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które strona zainteresowana lub jej pełnomocnik powinien wystąpić do Urzędu Gminy w Smętowie Granicznym zgodnie z art. 40 ust. 2 ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320 z późn. zm.).



**Z up. WÓJTA GMINY**  
*Jerzy Scharmach*  
Zastępca Wójta Gminy

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Smętowo Graniczne w terminie czternastu dni od dnia doręczenia.

#### Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu.

#### Otrzymują:

1. Usługi Elektroenergetyczne Łukasz Marczuk, 80-462 Gdańsk, Buczyńskiego 6A/9.
2. A/a.



## **KLAUZULA INFORMACYJNA DOT. PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH**

Na podstawie art. 13 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 „RODO”), informujemy o zasadach przetwarzania Pani/Pana danych osobowych oraz o przysługujących Pani/Panu uprawnieniach:

1. Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Smętowo Graniczne, ul. Dworcowa 10, 83-230 Smętowo Graniczne, Tel. 58 56 19 033, e-mail: [wojt@smetowograniczne.pl](mailto:wojt@smetowograniczne.pl)
2. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: e-mail: [inspektor@cbi24.pl](mailto:inspektor@cbi24.pl)
3. Administrator przetwarza dane osobowe na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO w związku z przepisami powszechnie obowiązującego prawa.
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są w celu wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na Administratorze.
5. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa oraz inne podmioty, które na podstawie stosownych umów podpisanych z Administratorem przetwarzają dane osobowe.
6. Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów określonych w pkt. 4., a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganych przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa.
7. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
  - prawo dostępu do danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych,
  - prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych,
  - prawo do żądania usunięcia danych osobowych (tzw. prawo do bycia zapomnianym),
  - prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
  - prawo do przenoszenia danych,
  - prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych,w zakresie, w jakim zostało to określone w RODO.
8. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe w sytuacji gdy przesłanką przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa.
10. Dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego.
11. Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.







PZD.4206.150.2025.MCh

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a oraz art. 40 ust. 8 w związku z art. 19 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2025 r., poz. 889), § 1 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 1264), § 1 Uchwały Nr 29/179/2011 Zarządu Powiatu Starogardzkiego z dnia 8 września 2011 r. w sprawie udzielenia upoważnień oraz pełnomocnictwa dla Pana Dariusza Kurzyńskiego – Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Starogardzie Gd. oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku: Pana Łukasza Marczuk prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Usługi Elektroenergetyczne Łukasz Marczuk, ul. Burzyńskiego 6A/9, 80 – 462 Gdańsk, działającego z pełnomocnictwa Inwestora: ENERGIA – OPERATOR S.A., Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80 – 557 Gdańsk o wydanie zezwolenia na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2727G – w miejscowości Frąca przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV dla zasilania przepompowni ścieków

## z e z w a l a m

**Inwestorowi: ENERGIA – OPERATOR SA, Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80 – 557 Gdańsk na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2727G (działka nr 98/3 w obrębie ewidencyjnym Frąca [0003], w jednostce ewidencyjnej gmina Smętowo Graniczne [221311\_2]) – w miejscowości Frąca przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV dla zasilania przepompowni ścieków**

### przy zachowaniu następujących warunków:

1. Jedno przejście poprzeczne pod drogą należy wykonać metodą bez naruszania konstrukcji jezdni.
2. Lokalizacja przyłącza elektroenergetycznego nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi.
3. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzonych robót, wypadków lub kolizji skutki ponosić będzie prowadzący roboty związane z umieszczeniem uzgodnionego powyżej urządzenia infrastruktury technicznej.
4. Należy zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie.
5. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy realizować przy sprzyjających warunkach atmosferycznych tj. poza sezonem zimowym.
6. Ze szczególnie ważnych powodów, nie dających się przewidzieć w chwili wydania zezwolenia, inne szczegóły techniczne wykonawstwa określi zarządca drogi na etapie wydawania decyzji na zajęcie pasa drogowego.
7. Zarządca drogi zastrzega, że zezwolenie traci ważność, jeżeli zmieni się stan faktyczny w obrębie pasa drogowego drogi powiatowej nr 2727G – w miejscowości Frąca w miejscu planowanej lokalizacji omawianego przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV.

8. Zezwolenie nie stanowi pozwolenia na prowadzenie robót i umieszczenie urządzeń obcych w pasie drogowym.

Zezwolenie takie, wydane w drodze decyzji administracyjnej, zgodnie z art. 40 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2025 r., poz. 889) należy uzyskać u zarządcy drogi.

W zezwoleniu tym zostaną naliczone opłaty: za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót i za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń będących przedmiotem niniejszego zezwolenia.

Wysokość stawek opłat ustaliła Uchwałą Nr XLIX/468/2023 Rada Powiatu Starogardzkiego z dnia 30 sierpnia 2023 r. w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2023 r., poz. 4226).

9. Przed planowanym terminem rozpoczęcia robót należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót i umieszczenie urządzeń obcych w pasie drogowym.

Wniosek w sprawie wydania w/w zezwoleń winien być sporządzony zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 1264) oraz winien zawierać wskazane w nim załączniki.

**Do wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego drogi powiatowej w celu prowadzenia robót należy dołączyć:**

- **szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1 : 1000 lub 1 : 500** z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego;
- **ogólny plan orientacyjny w skali 1 : 10.000 lub 1 : 25.000** z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego;
- **projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym** zaopiniowany przez Komendę Powiatową Policji – Wydział Ruchu Drogowego i Powiatowy Zarząd Dróg w Starogardzie Gdańskim oraz zatwierdzony przez Wydział Komunikacji, Transportu i Dróg Starostwa Powiatowego w Starogardzie Gdańskim (opracowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem – tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 784);
- **kserokopię decyzji zarządcy drogi** zezwalającej na lokalizację urządzeń w pasie drogowym;
- **uzgodniony przez zarządcę drogi egzemplarz projektu architektoniczno – budowlanego** urządzenia umieszczonego w pasie drogowym (do wglądu);
- **oświadczenie** o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej lub zamiarze budowy przyłącza elektroenergetycznego, dla którego sporządzono plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;
- **harmonogram robót prowadzonych w pasie drogowym** – w przypadku etapowego prowadzenia robót;
- **pełnomocnictwo** wydane zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) – jeżeli w imieniu Wnioskodawcy występuje pełnomocnik.

**Do wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego drogi powiatowej w celu umieszczenia urządzeń obcych w pasie drogowym należy dołączyć:**

- **szczegółowy plan sytuacyjny** w skali **1 : 1000** lub **1 : 500** z zaznaczeniem lokalizacji urządzeń objętych wnioskiem;
- **kserokopię decyzji zarządcy drogi** zezwalającej na lokalizację urządzeń w pasie drogowym;
- **oświadczenie o posiadaniu** ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej lub zamiarze budowy przyłącza elektroenergetycznego, dla którego sporządzono plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;
- **pełnomocnictwo** wydane zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) – jeżeli w imieniu Inwestora występuje pełnomocnik.

Zgodnie z § 1 ust. 6 w/w rozporządzenia w przypadku zajęcia pasa drogowego w celu prowadzenia robót zarządca drogi może zażądać dostarczenia dodatkowych dokumentów do wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.

### **UZASADNIENIE**

W dniu 05 maja 2025 r. Pan Łukasz Marczuk prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Usługi Elektroenergetyczne Łukasz Marczuk, ul. Burzyńskiego 6A/9, 80 – 462 Gdańsk, działający z pełnomocnictwa Inwestora: ENERGA – OPERATOR S.A., Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80 – 557 Gdańsk złożył wniosek o wydanie zezwolenia na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2727G – w miejscowości Frąca przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV dla zasilania przepompowni ścieków.

W dniu 04 czerwca 2025 r. zarządca drogi wezwał do uzupełnienia wniosku o potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo oraz o przedstawienie propozycji zlokalizowania przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV na planie sytuacyjnym sporządzonym na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, przedstawiającej rzeczywisty przebieg granic w stosunku do drogi powiatowej.

W dniu 03 lipca 2025 r. Pan Łukasz Marczuk prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Usługi Elektroenergetyczne Łukasz Marczuk, ul. Burzyńskiego 6A/9, 80 – 462 Gdańsk, działający z pełnomocnictwa Inwestora: ENERGA – OPERATOR S.A., Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80 – 557 Gdańsk uzupełnił braki. Jednak plan sytuacyjny nie przedstawiał rzeczywistego przebiegu granic w stosunku do drogi powiatowej. Zatem w dniu 17 lipca 2025 r. zarządca drogi wezwał do przedłożenia planu sytuacyjnego, przedstawiającego rzeczywisty przebieg granic w stosunku do drogi powiatowej, sporządzonego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

W dniu 29 sierpnia 2025 r. Pan Łukasz Marczuk, działający z pełnomocnictwa Inwestora: ENERGA – OPERATOR S.A., Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80 – 557 Gdańsk wystąpił z wnioskiem o przedłużenie terminu uzupełnienia braków do dnia 26 września 2025 r.

W dniu 10 września 2025 r. zarządca drogi wyraził zgodę na przedłużenie terminu do uzupełnienia wniosku.



W dniu 02 września 2025 r. Pan Łukasz Marczuk prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Usługi Elektroenergetyczne Łukasz Marczuk, ul. Burzyńskiego 6A/9, 80 – 462 Gdańsk, działający z pełnomocnictwa Inwestora: ENERGA – OPERATOR S.A., Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80 – 557 Gdańsk uzupełnił przedmiotowe braki. Przedłożono projekt zagospodarowania terenu sporządzony na wymaganej mapie w skali 1 : 500 z naniesioną lokalizacją w/w urządzeń obcych.

Zgodnie z art. 39 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2025 r., poz. 889) w szczególnie uzasadnionych przypadkach, z wyjątkiem ust. 3<sup>1</sup>, lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń obcych oraz reklam, może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej – zezwolenie nie jest wymagane w przypadku wydania decyzji, o której mowa w ust. 7, lub w przypadku zawarcia umowy, o której mowa w ust. 7a lub w art. 22 ust. 2, 2a lub 2c. Jednakże właściwy zarządca drogi może odmówić wydania zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń i infrastruktury, o których mowa w ust. 1a, wyłącznie, jeżeli ich umieszczenie spowodowałoby zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu dróg. W rozpatrywanej sprawie nie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 pkt 1 ustawy o drogach publicznych uzasadniające odmowę wydania zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2727G (działka nr 98/3 w obrębie ewidencyjnym Frąca [0003], w jednostce ewidencyjnej gmina Smętowo Graniczne [221311\_2]) – w miejscowości Frąca przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV dla zasilania przepompowni ścieków, a tym samym zarządca w/w drogi zezwala na lokalizację przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV dla zasilania przepompowni ścieków w miejscu wskazanym na projekcie zagospodarowania terenu sporządzonym na mapie w skali 1 : 500.

Lokalizacja, o której mowa powyżej, nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego, pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ustaleń niniejszego zezwolenia.

Zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych – utrzymanie urządzeń obcych należy do ich posiadaczy. Natomiast zgodnie z art. 39 ust. 5 w/w ustawy jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia tego urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Integralną część decyzji stanowi opieczetowany pieczęcią Powiatowego Zarządu Dróg w Starogardzie Gdańskim i zaopatrzony podpisem osoby upoważnionej 1 załącznik rysunkowy.

Zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane niniejsza decyzja stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania terenem drogi na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnienia.

### **Pouczenie**

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych;



- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno – budowlanego urządzenia;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim urządzenia.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Województwa Pomorskiego w Gdańsku za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg w Starogardzie Gdańskim w ciągu 14 dni od daty otrzymania. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) 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, który wydał decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zezwolenie zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie Części III ust. 44 kol. 4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2025 r., poz. 1154).

up. Zarządu Powiatu Starogardzkiego  
*Dariusz Kurzyński*  
DYREKTOR  
Powiatowego Zarządu Dróg

Otrzymują:

1. **Pełnomocnik:**  
Łukasz Marczuk  
Usługi Elektroenergetyczne Łukasz Marczuk  
ul. Burzyńskiego 6A/9, 80 – 462 Gdańsk
2. a/a





Pracownia Geodezyjno - Projektowa  
"KODEN" inż. Krzysztof Mazurek

83-000 Pruszcz Gdański, ul. Wojska Kossaka 2A/15 NIP 583-191-16-49  
tel. 692 378 971 e-mail: krzysztof@koden.eu

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Województwo: pomorskie [22]  
Powiat: starogardzki [2213]  
Gmina: Sępólno Graniczne [221311\_2]  
Obręb: Frąca [0003]  
Nazwa obiektu: Frąca, dz. 98/3  
ID: GG-II.6640.1088.2025  
Układ odniesienia:  
poziomy - P.-2000 strefa 6 (18°)  
wysokościowy - P.-EVRF2007-NH  
Kierownik prac: inż. Krzysztof Mazurek  
Prace kameralne: mgr inż. Justyna Ługawicz  
Pomiar wykonano dnia 15.04.2025 r.  
Pruszcz Gdański, dnia 24.04.2025 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.  
Mapa zawiera projektowane sieci i urządzenia, które były przedmiotem narad koordynacyjnych (o ile służyły w obszarze aktualizacji).

Legenda:

--- oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

### OŚWIADCZENIE

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny połączony z ewidencyjnym. Jakkolwiek informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności leżącej za złożenie niniejszego oświadczenia.

Dane identyfikujące zgłoszenie prac geodezyjnych  
GG-II.6640.1088.2025  
STAROSTWO POWIATOWE  
W STAROGARDZIE GDANSKIM  
Pracownia Geodezyjno-Projektowa  
"KODEN" inż. Krzysztof Mazurek  
Protokół GG-II.6640.1088.2025.47851  
z dnia 24.06.2025 r.

Numer i data sporządzenia dokumentu zobowiązującego  
Zbigniew Mazurek  
numer uprawnień 6224  
linię nazwiska oraz numer uprawnień zawodowych  
Kierownik prac geodezyjnych

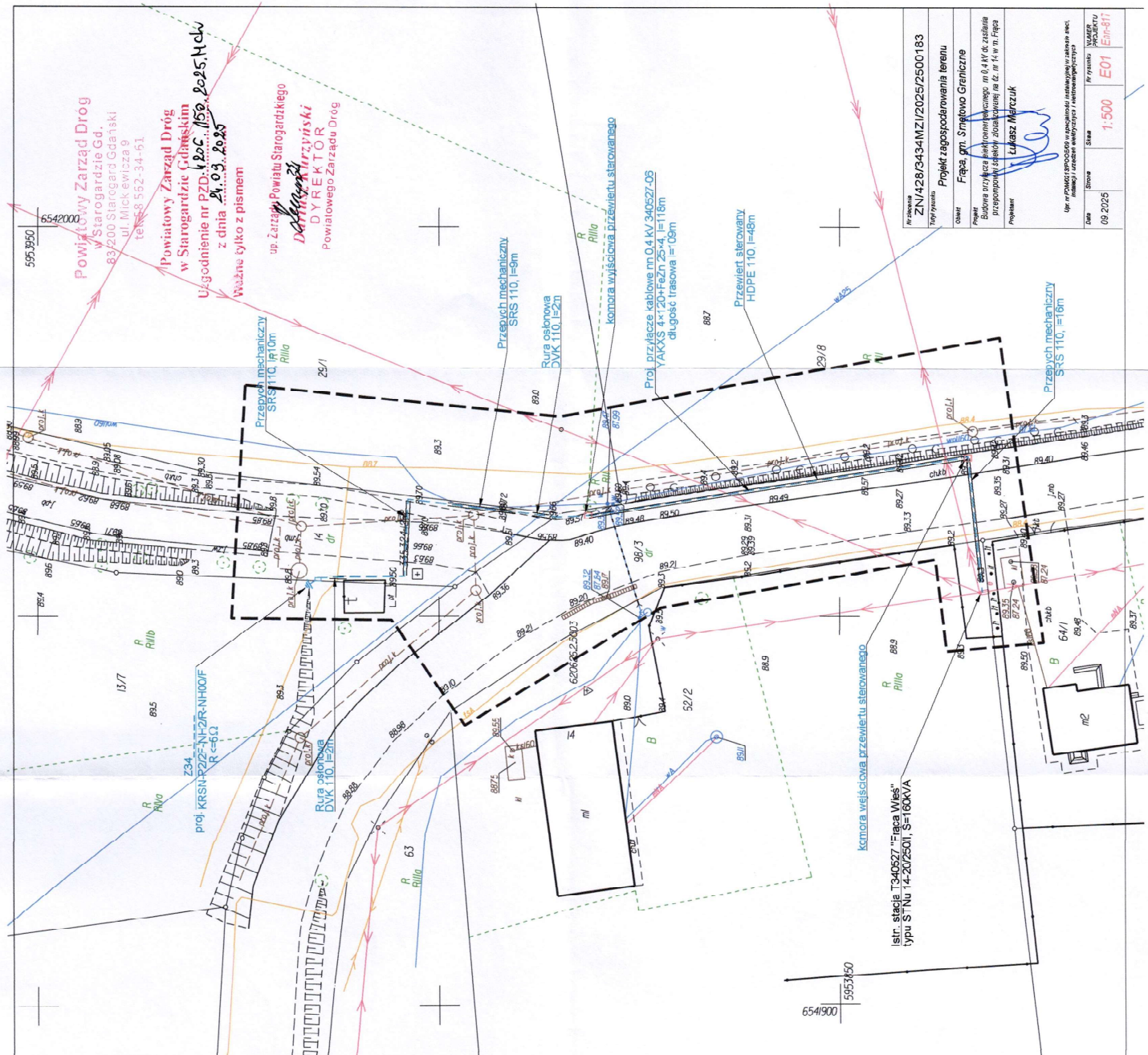
POLICZENIE: Oświadczenie jest równoważne z własną urzędową, mogąca zostać być wykorzystana w procesie budowlanym, art. 12a, pkt. 3a, ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 151).

GEODETA

inż. Krzysztof Mazurek  
tel. kom. 692 378 971

inż. Zbigniew Mazurek

specjalista uprawnień  
specjalista GUGK Nr 6224





Data	Strona	Skala	Nr rysunku	NUMER PROJEKTU
10.2025		1:500	E01	Enn-817



## Układ sieci: "TN-C"

Zastosowana ochrona przed dotykiem pośrednim :  
samoczynne wyłączenie zasilania

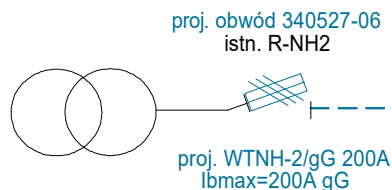
### UWAGI:

- Stosować klódki i zamki według systemu Master-Key; wyposażyć część kablową złącza (z wyjątkiem części pomiarowej) w uchwyty do zakładania klódek.
- Obudowa projektowanego złącza jest wykonana z tworzywa termoutwardzalnego

### Specyfikacja materiałowa kablowej rozdzielnicy szafowej

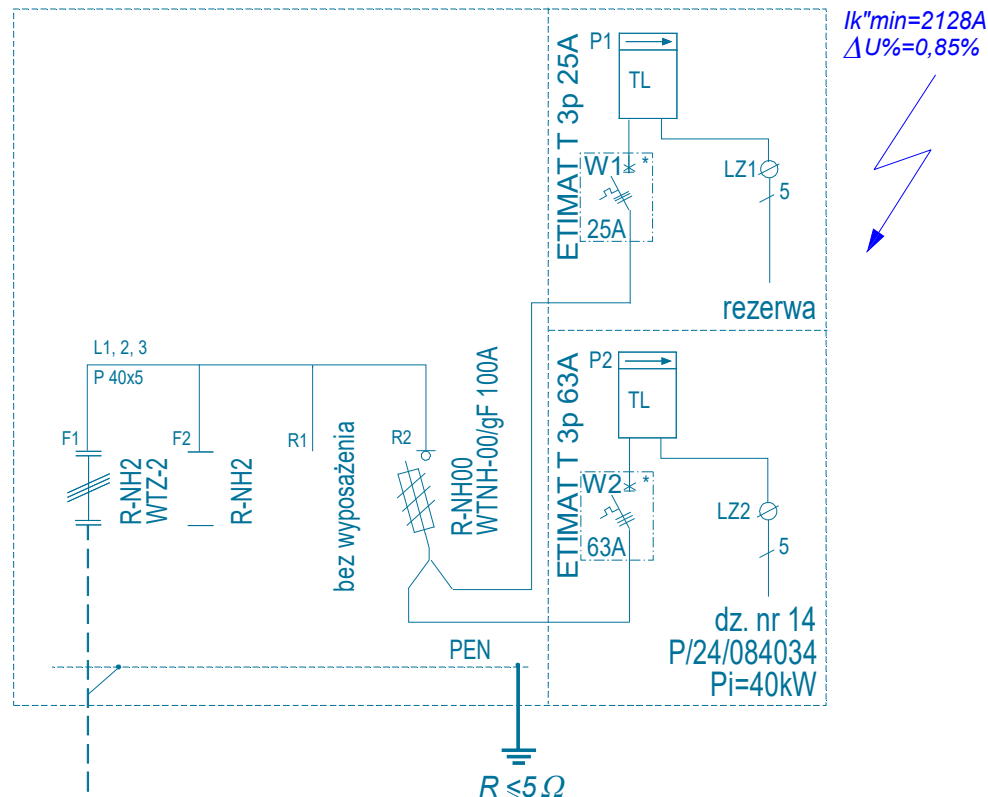
- PEN - szyna ochronno-neutralna P 40x5
- W1, W2 - ogranicznik mocy w obudowie typu S5
- P1, P2 - tablica licznikowa uniwersalna
- LZ1, LZ2 - listwa zaciskowa do 16mm<sup>2</sup>

Stacja transformatorowa słupowa T340527  
typu STNu 14-20/250/I "Frąca Wieś"  
transformator o mocy S=160kVA



Proj. przyłącze kablowe nn 0,4 kV 340527-06  
typu YAKXS 4x120+FeZn 25x4, l=118/109m

proj. **Z3411068**  
**KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F**



ZN/428/3434MZI/2025/2500183

Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4kV w celu zasilania przepompowni  
ścieków zlokalizowanej na dz. nr 14 w m. Frąca, gm. Smętowo Graniczne

Frąca  
gm. Smętowo Graniczne

Tytuł rysunku

**Schemat strukturalny zasilania nn 0,4 kV**

Strona

Nr kolejny

Projektant **Łukasz Marczuk**

Upr. nr POM/0213/POOE/09 w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

Data  
10.2025

Podz.

Nr archiw.

E02

