	Energa-Operator S.A. z Oddziałem w Olsztynie z siedzibą w Olsztynie przy ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn, Rejon Dystrybucji w Kwidzynie, Dział Zarządzania Inwestycjami ( 69MZI )	NUMER IDENTYFIKACYJNY ZADANIA
		OBI/23/2502650
<b>SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH</b>		<b>S 2</b>

#### A) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 1) Nazwa i adres obiektu (zamówienia):  
**Prabuty, Prabuty miasto, ul. Chabrowa nr dział.: 54/298, 54/295, 54/296, 54/297, 54/325, 54/326, 54/327,**
- 2) Przedmiot i zakres zamówienia:  
**Zadanie: 1 Budowa linii kablowej 0,4kV i złącza kablowo-pomiarowego. I ETAP PRAC  
OBI/23/2502650,**

Prace wykonać zgodnie z uzgodnieniem WGII.6630.29.2026 – PEWIK Prabuty  
Prace wykonać zgodnie z uzgodnieniem WGII.6630.29.2026 – Polska Spółka Gazownictwa  
Prace wykonać zgodnie z decyzją GPG.7012.2.3.2026 MiG Prabuty

**Do zakańczania kabli 4 żyłowych proszę stosować się do „Standardów technicznych w ENERGA-OPERTAOR SA”, Specyfikacja techniczna Załącznik nr 6 z dnia 02.08.2017- Osprzęt do kabli elektroenergetycznych SN i nN , wg pkt. 6.4 - parametry osprzętu do kabli elektroenergetycznych nN.**

**Układanie rur ochronnych zgodnie z dokumentacją projektową (SRS – przecisk, DVK – wykop kablowy).**

**UWAGA : Prace wykonać zgodnie z decyzją zgłoszenia na budowę nr WA.6743.188.2026 (pobranie dziennika budowy prowadzenie, zgłoszenie, rozpoczęcia budowy oraz zakończenia robót w PINB w Kwidzynie po stronie wykonawcy).**

#### B) ZASADY PROWADZENIA ROBÓT

- 1) Rozpoczęcie robót:
  1. Wykonawca może przystąpić do wykonywania robót po przejęciu terenu budowy od Zamawiającego.
  2. Po przejęciu terenu budowy, na żądanie Zamawiającego Wykonawca sporządzi i uzgodni z Zamawiającym harmonogram realizacji robót objętych niniejszą Specyfikacją.
  3. Podstawową formą realizacji zadań na urządzeniach nn, jest technologia prac pod napięciem (PPN). Aby móc realizować prace w technologii PPN Wykonawca zobowiązany jest do podpisania porozumienia w sprawie współpracy i organizacji prac wykonywanych w technologii PPN.
- 2) Zmiana formy realizacji zadania w zakresie wyłączeń oraz zasady uzgadniania wyłączeń:
  1. Jeżeli w trakcie realizacji zadania okaże się niemożliwe wykonanie prac zgodnie z zapisami pkt B.1.3 lub na żądanie Zamawiającego, dopuszcza się realizację prac z wyłączeniem, zgodnie ze „Standardami dotyczącymi ograniczenia przerw planowych” dostępnymi na stronie internetowej Zamawiającego, po uprzednim pisemnym uzgodnieniu z Zamawiającym.
  2. W przypadku realizacji prac z wyłączeniem, Wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia z Zamawiającym terminów i czasów wyłączeń. Uzgodnione czasy wyłączeń podlegają rozliczeniu powykonawczemu i są podstawą do naliczenia kar, zgodnie z postanowieniami Ogólnych Warunków Umów, w przypadku ich przekroczenia.
  3. Wniosek dotyczący wyłączeń linii energetycznych nn, SN wraz z proponowanym harmonogramem realizacji robót i wyłączeń Wykonawca jest zobowiązany złożyć Zamawiającemu na co najmniej 14 dni roboczych przed planowanym pierwszym wyłączeniem.
  4. Zmiana formy realizacji zadania jest jednoznaczna ze zmianą zakresu prac określonych w umowie.
- 3) Sposób prowadzenia dokumentów budowy:

1. W przypadku realizacji prac na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenia, dziennik budowy (jeżeli jest wymagany) winien być przechowywany, zabezpieczony i prowadzony zgodnie z ustawą Prawo Budowlane.
2. Czynności geodezyjne wykonywane na budowie winny mieć odzwierciedlenie w dzienniku budowy.
- 4) Wykonawca jest zobowiązany do:
  1. Realizacji robót zgodnie z obowiązującymi u Zamawiającego Instrukcjami i Standardami technicznymi w Energa-Operator S.A. dostępnymi na stronie internetowej Zamawiającego.
  2. Przekazywania do magazynu wskazanego przez Zamawiającego materiałów z demontażu, określonych w załączniku nr 1 do Specyfikacji „Wykaz materiału z demontażu przeznaczonego do zwrotu Zamawiającemu”. Materiały z demontażu nie podlegają przekazaniu do magazynu w przypadku braku załącznika nr 1 do Specyfikacji.
  3. Zagospodarowania we własnym zakresie i na własny koszt wszystkich powstałych w trakcie procesu budowlanego odpadów (żłom stalowy i kolorowy, prefabrykaty betonowe, porcelana, drewno, itd.), zgodnie z przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami, poza określonymi w ppkt 2.
  4. Informowania Zamawiającego o wytworzeniu na budowie nieprzewidzianych (w Specyfikacji) odpadów, a w szczególności odpadów niebezpiecznych.
  5. Informowania Zamawiającego o wszelkich zdarzeniach mogących negatywnie oddziaływać na środowisko.
  6. Usuwania na własny koszt i własnym staraniem skutków wszelkich zdarzeń negatywnie oddziałujących na środowisko lub mogących negatywnie oddziaływać na nie w przyszłości, które wynikły z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
  7. Organizowania pracy w sposób niezagrożący środowisku naturalnemu.
  8. Likwidacji terenu budowy i pełnego uporządkowania terenu, na którym były prowadzone roboty budowlane i doprowadzenia do stanu poprzedniego albo co najmniej właściwego powierzchni terenu (w tym w zakresie jego ukształtowania oraz standardów jakości ziemi), również nawierzchni urządzeń.
  9. Podłączenia wybudowanych/przebudowywanych urządzeń SN oraz nn do sieci elektroenergetycznej Zamawiającego.
  10. Podłączenia wybudowanych/przebudowanych urządzeń nn do sieci kablowej nn, sieci napowietrznej nn oraz rozdzielnic nn Zamawiającego, winny być realizowane w technologii PPN.
  11. Realizacji prac w technologii PPN zgodnie z:
    - Instrukcją prac pod napięciem przy elektroenergetycznych liniach napowietrznych i kablowych oraz urządzeniach rozdzielczych do 1 kV,
    - Zasadami organizacji i wykonywania prac pod napięciem przez wykonawców zewnętrznych na urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych do 1 kV Energa-Operator S.A., dostępnymi na stronie internetowej Zamawiającego.
  12. Opracowania i uzgodnienia z właściwym zarządcą drogi projektu zmiany organizacji ruchu drogowego w obrębie prowadzonych prac oraz ponoszenia opłat za zajęcie pasa drogowego, terenów należących do PKP SA oraz innych terenów za zajęcie których właściwy zarządca nałożył opłatę w drodze decyzji.
  13. Uzyskania decyzji i uzgodnień administracyjnych związanych z realizacją robót (z wyjątkiem opłaty wynikającej z decyzji o umieszczeniu w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami).
  14. Wypłaty ewentualnych odszkodowań za zniszczone w trakcie realizacji robót urządzenia, tereny i plony.
  15. Wykonania pomiarów, badań i prób technicznych wybudowanych urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych z zachowaniem następującego podziału obowiązków:
    - a) badania linii kablowych nn:
      - badania podstawowe – prowadzi oraz dokumentuje Wykonawca,
    - b) badania linii kablowych SN:
      - badania podstawowe – prowadzi oraz dokumentuje Wykonawca,
      - badania diagnostyczne – pierwsze badanie diagnostyczne zleca oraz dokumentuje Zamawiający,
    - c) badania linii kablowych WN:
      - badania podstawowe – prowadzi oraz dokumentuje Wykonawca,
      - badania diagnostyczne – prowadzi oraz dokumentuje Wykonawca.Zakres badań podstawowych i diagnostycznych dla linii kablowych WN i SN określony jest w „Instrukcji wykonania badań linii kablowych WN i SN” obowiązującej w Energa-Operator S.A.
  16. Dla linii kablowej SN 15 kV o długości powyżej 50 m – powiadomienia Zamawiającego (Inspektora Nadzoru), z 10 dniowym wyprzedzeniem o planowanym terminie zabudowy linii kablowej SN 15 kV oraz umożliwi firmie działającej w imieniu Zamawiającego na przeprowadzenie badań diagnostycznych. Przed przystąpieniem do prac Wykonawca ustali z Zamawiającym szczegóły związane z przeprowadzeniem badań diagnostycznych, w tym sposób przygotowania kabla do badań.
  17. Usunięcia uchybień, w przypadku ich stwierdzenia w trakcie dokonywania kontroli/badań, zgodnie z zaleceniami określonymi w protokole z badań diagnostycznych, który Zamawiający dostarczy Wykonawcy w ciągu 5 dni roboczych od dokonanej kontroli/badań.
  18. Wykonania ewentualnych robót dodatkowych niezbędnych do wykonania zamówienia podstawowego lub robót zamiennych. Ustalenie wartości tych robót nastąpi na podstawie opracowanych przez Wykonawcę kosztorysów sporządzonych w oparciu o katalogi KNR z zastosowaniem stawek i wskaźników cenotwórczych zamieszczonych w Informacjach o cenach czynników produkcji SEKOCENBUD dla regionu zgodnego z siedzibą Zamawiającego, z

kwartału poprzedzającego termin realizacji robót. Dla prac w technologii PPN – stawki i wskaźniki przyjmowane będą wg średniego poziomu cen, dla pozostałych – wg minimalnego. Przygotowane przez Wykonawcę kosztorysy muszą uzyskać akceptację Zamawiającego. Zatwierdzone kosztorysy stanowią podstawę do ustalenia ostatecznej wartości robót dodatkowych.

19. Prowadzenia ewidencji wszelkich zmian w dokumentacji projektowej umożliwiającej przygotowanie dokumentacji powykonawczej obiektu budowlanego.
  20. Wykonania na etapie składania oferty, harmonogramu rzeczowo-finansowego.
  21. Realizowania wszelkich obowiązków Zamawiającego, wynikających z zawartych przez Zamawiającego odrębnych umów najmu istniejących słupów elektroenergetycznych na potrzeby podwieszenia technicznej infrastruktury obcej, o ile Zamawiający poinformował Wykonawcę o istnieniu danej Umowy oraz brzmieniu rzeczonych obowiązków. Powyższe ma zastosowanie w przypadkach realizowania przez Wykonawcę jakichkolwiek prac na i przy urządzeniach Zamawiającego, na których jednocześnie zamontowana została obca infrastruktura techniczna (np. sieć oświetlenia drogowego, sieć telekomunikacyjna, itp.).
- 5) Zaopatrzenie budowy w materiały i urządzenia:

1. Dostawa inwestorska obejmuje następujące materiały i urządzenia:

<b>Kabel YAKXS 4x120, L-130m</b>
----------------------------------

Powyższe długości przyjęto na podstawie opracowanego projektu budowlanego, Warunków Przyłączenia lub Wytycznych.

2. Wykonawca, najpóźniej w dniu przekazania placu budowy, otrzyma oryginał potwierdzenia rezerwacji materiałów objętych dostawą inwestorską z Wydziału/Działu Zarządzania Inwestycjami.
  3. Odbiór materiałów i urządzeń następuje z magazynu Zamawiającego w terminie nie dłuższym niż 7 dni licząc od daty odebrania rezerwacji na materiały objęte dostawą inwestorską od Zamawiającego. Materiały są wydawane w dni robocze godzinach 7-14.
  4. Podstawą do odbioru materiałów, o których mowa w ppkt 3, jest dokument rezerwacji otrzymany od pracownika Zamawiającego (w tym wydruk otrzymanego pliku pdf).
  5. Wykonawca odbierze materiał własnym kosztem i staraniem.
  6. Wszystkie materiały (poza wymienionymi w ppkt 1) niezbędne do realizacji robót budowlanych dostarcza Wykonawca.
- 6) Zamawiający na własny koszt zobowiązuje się do:
1. Zapewnienia materiałów z dostawy inwestorskiej.
  2. Wykonania następujących prac:
    - wyłączeń i dopuszczeń na sieciach WN oraz nn, SN,
    - badań kabli powyżej 1 kV w zakresie diagnostyki, izolacji i szczelności dla linii powyżej 50 m.
  3. Zamawiający w porozumieniu z Wykonawcą, zastrzega sobie prawo do przeniesienia na Wykonawcę obowiązku realizacji prac związanych z dopuszczeniem zgodnie z „Zasadami dopuszczeń do pracy zespołów Wykonawców zewnętrznych przy urządzeniach elektroenergetycznych Energa-Operator S.A.”.

### C) WYMAGANIA OGÓLNE ODNOŚNIE STOSOWANYCH MATERIAŁÓW, URZĄDZEŃ, TYPOWYCH ROZWIĄZAŃ

- 1) Do wbudowania dopuszcza się jedynie materiały i urządzenia znajdujące się na liście materiałów prekwalifikowanych dostępnej na stronie internetowej Zamawiającego i aktualnej na dzień podpisania umowy lub spełniające standardy techniczne obowiązujące dla urządzeń SN i nn określone przez Zamawiającego i aktualne na dzień podpisania umowy. Wszelkie zmiany stosowanych materiałów i urządzeń na inne niż obowiązujące na dzień zawarcia umowy wymagają pisemnego porozumienia Stron umowy. Materiał nieobjęty ww. uregulowaniami Wykonawca uzgodni z Zamawiającym.
- 2) Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu, itp. Na środkach transportowo-sprzętowych przewożone materiały powinny być zabezpieczone przed ich przemieszczeniem i układane zgodnie z wymaganiami wskazanymi przez producenta.
- 3) Materiały i urządzenia nieodpowiadające ww. wymaganiom powinny być niezwłocznie usunięte z placu budowy.
- 4) Do zamknięć obiektów elektroenergetycznych należy stosować system typu „Master Key”, jednakowy dla wszystkich obiektów i urządzeń oraz zgodny z wytycznymi „Wytyczne w zakresie sposobów zamknięć obiektów elektroenergetycznych oraz prowadzenia gospodarki kluczami energetycznymi w Energa-Operator S.A.” dostępnymi na stronie internetowej Zamawiającego.
- 5) W ofercie należy przewidzieć montaż wkładek typu Master Key do kablowych rozdzielnic szafowych i szafek pomiarowych.
- 6) Do obowiązków Wykonawcy w zakresie telesterowania należy:
  - a) edycja rozłącznika SN (stacji transformatorowej SN) na schemacie dyspozytorskim w RDM odpowiadającej za dany obszar,
  - b) edycja sygnalizacji z rozłącznika SN,
  - c) parametryzacja kanału transmisji,
  - d) sprawdzenie poprawności edycji i transmisji sygnalizacji potwierdzone w formie pisemnej przez RDM odpowiadającej za dany obszar.

## D) KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Celem kontroli jest stwierdzenie osiągnięcia założonej jakości wykonywanych robót.

- 1) Wykonawca ma obowiązek powiadomienia przedstawiciela Zamawiającego, wskazanego w umowie o wykonanie robót budowlanych, elektronicznie lub na piśmie o terminie wykonywania robót zanikających oraz podlegających zakryciu.
- 2) Zamawiający zastrzega sobie prawo do kontroli dostarczanych materiałów i urządzeń przed wbudowaniem.
- 3) Badania w czasie wykonywania robót i po wykonaniu robót:
  1. Linie napowietrzne – sprawdzeniu i badaniom podlegają:
    - a) posadowienie słupów (właściwe ustojowanie zależne od kategorii gruntu),
    - b) trasa linii,
    - c) pomiar rezystancji uziemień ochrony przeciwporażeniowej i odgromowej,
    - d) mocowanie przewodów roboczych i ich łączenie,
    - e) wielkość zwisów przewodów roboczych.
  2. Linie kablowe – sprawdzeniu i badaniom podlegają między innymi:
    - a) trasy rowów kablowych w stosunku do projektowanych przebiegów,
    - b) głębokości ułożenia kabli i osłon rurowych,
    - c) tabliczki informacyjne stosowane na kablach,
    - d) zagęszczenie gruntu i rozplantowanie nadmiaru gruntu w obrębie prowadzonych prac,
    - e) posadowienie kablowych rozdzielnic szafowych i szafek pomiarowych nn.
  3. Linie kablowe nn – badania podstawowe (dla wszystkich budowlanych i przebudowanych odcinków kablowych) obejmują:
    - a) pomiar rezystancji uziemień ochrony przeciwporażeniowej i odgromowej,
    - b) pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej dla nowych kablowych rozdzielnic szafowych i szafek pomiarowych nn,
    - c) pomiar rezystancji izolacji kabli do 1 kV,
    - d) pomiar rezystancji lub ciągłości żył roboczych.
  4. Wszelkie badania powinny być wykonane przez osoby posiadające właściwe uprawnienia kwalifikacyjne. Protokoły z badań diagnostycznych należy dostarczyć w formie pliku elektronicznego z aparatury pomiarowej oraz w formie protokołu papierowego z oceną badania i podpisem osoby uprawnionej. Próby i badania dla linii kablowych WN i SN należy wykonywać zgodnie z „Instrukcją badania linii kablowych WN i SN” obowiązującą w Energa-Operator S.A.
  5. Stacje transformatorowe – sprawdzeniu i badaniom podlegają:
    - a) rozdzielnice nn,
    - b) pomiar rezystancji uziemień ochrony przeciwporażeniowej i odgromowej,
    - c) posadowienie słupów (właściwe ustojowanie zależne od kategorii gruntu),
    - d) posadowienie kablowych rozdzielnic szafowych naziemnych.
- 4) Przedstawiciel Zamawiającego jest uprawniony do dokonywania kontroli, badań i pomiarów.

## E) ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

- 1) Ze względu na specyfikę robót budowlanych mogą być przeprowadzane następujące odbiory:
  1. Odbiór częściowy lub odbiór etapowy.
  2. Odbiór robót zanikających lub ulegających zakryciu.
  3. Odbiór techniczny.
  4. Odbiór końcowy.
- 2) Każdy z wymienionych w pkt 1 odbiorów realizowany jest na podstawie zgłoszenia Wykonawcy.
- 3) Odbiór techniczny przeprowadza się po zakończeniu robót budowlanych na pisemny wniosek Wykonawcy wg warunków zawartych w umowie o wykonanie robót budowlanych.
- 4) Odbiór końcowy przeprowadza się po pozytywnym odbiorze technicznym oraz po dostarczeniu wszystkich, wskazanych na odbiorze technicznym, brakujących dokumentów.
- 5) Do odbioru technicznego wykonawca jest obowiązany przygotować:
  1. Dokumentację powykonawczą obejmującą wprowadzone zmiany w trakcie wykonywania robót budowlanych, przystosowaną do formatu A4, zgodną z „Wytocznymi dla Wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych” dostępnymi na stronie internetowej Zamawiającego.
  2. Geodezyjne operaty powykonawcze położenia obiektu budowlanego w terenie – zarówno w wersji papierowej jak i elektronicznej. Wersje elektroniczną należy dostarczyć na płycie CD/DVD opisanej nazwą „operat powykonawczy” oraz adresem zamówienia i numerem umowy. Elementy projektowe mają zostać wrysowane cyfrowo w układzie współrzędnych WGS „2000” na warstwie/-ach o nazwie – numer OBI-opis. W przypadku gdy ośrodki geodezyjne nie posiadają mapy cyfrowej w ww. układzie WGS „2000” dopuszcza się dostarczenie mapy w układzie WGS 1965 strefa 2.  
Dostarczane pliki \*.dxf winny być zapisane w formacie Autodesk AutoCAD i zawierać współrzędne geodezyjne związane tylko i wyłącznie z inwentaryzacją powykonawczą (pomiarom) danego obiektu elektroenergetycznego. W nazwach plików oraz w nazwach warstw nie należy stosować polskich znaków. Punkty na mapie

odzwierciedlające lokalizację stanowisk słupowych należy łączyć linią ciągłą (nie należy przedstawiać napowietrznego ciągu liniowego w formie tylko samych stanowisk słupowych). Kable elektroenergetyczne należy wkreślać w formie polilinii. Mufy kablowe należy oznaczać w sposób czytelny. Rury osłonowe należy wkreślać liniami innego koloru niż linie elektroenergetyczne lub w sposób umożliwiający ich jednoznaczną identyfikację. Stacje transformatorowe WN/SN (budynki, fundamenty pod konstrukcje urządzeń aparatury WN, maszty oraz ciągi komunikacyjne, ogrodzenie), stacje transformatorowe SN/nn, rozdzielnice RS, rozgałęźniki kablowe SN oraz złącza 0,4 kV winny posiadać zaznaczony kompletny obrys na mapie.

Geodezyjne operaty powykonawcze Wykonawca dostarczy wg warunków zawartych w umowie o wykonanie robót budowlanych.

## F) SZKOLENIA DLA NOWYCH URZĄDZEŃ

Wykonawca zobowiązany jest do organizacji szkoleń w zakresie nowych urządzeń, dotychczas niestosowanych w sieci Zamawiającego.

L.P.	TYP URZĄDZENIA/APARATU DLA KTÓREGO WYMAGANE JEST SZKOLENIE	ILOŚĆ OSÓB OBJĘTYCH SZKOLENIEM	ZAKRES SZKOLENIA
1.			
2.			

## G) DOKUMENTY ODNIESIENIA

- 1) Przy realizacji Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania postanowień zawartych m.in. w:
  1. Standardach technicznych w Energa-Operator S.A. i wytycznych Zamawiającego dostępnych na żądanie Wykonawcy w siedzibie Zamawiającego oraz na stronie internetowej Zamawiającego,
  2. Instrukcjach Zamawiającego dostępnych na żądanie Wykonawcy w siedzibie Zamawiającego oraz na stronie internetowej Zamawiającego.
- 2) Strona internetowa Zamawiającego:  
<https://energa-operator.pl/dokumenty-i-formularze/instrukcje-i-standardy>  
oraz  
[http:// bip.energa-operator.pl](http://bip.energa-operator.pl).

## ZAŁĄCZNIKI

załącznik graficzny,  
specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych z wykazem wymaganych protokołów pomiarowych,  
wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach,  
wymagany zakres współpracy zarejestrowany w RKW

Główny Specjalista  
ds. przygotowania inwestycji

Tadeusz Szydłowski

**Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach**
**Nr:** OBI/23/2502650

Nazwa i adres obiektu (zamówienia): *budowa linii kablowej 0,4kV i złącza kablowo-pomiarowego*  
 Budynek mieszkalny - jednorodzinny, Prabuty ul. Chabrowa działka nr 54/298 gm. Prabuty

**I. Dotyczy tylko robót na nN:**

1. Prace na niskim napięciu winny być wykonywane w technologii PPN.
2. Jeżeli z przyczyn obiektywnych nie można wykonać prac w technologii PPN to dopuszcza się wyłączenie i:
  - a) dopuszczenie do prac na sieci nN realizuje:  
 WYKONAWCA ☐ ————— ENERGA ☐
  - b) agregat zapewnia:  
 WYKONAWCA ☐ ————— ENERGA ☐  
 - Ilość ..... moc ..... Ilość ..... moc .....  
 - Ilość ..... moc ..... Ilość ..... moc .....  
 - Ilość ..... moc ..... Ilość ..... moc .....

**II. Dotyczy robót na SN, bądź SN i nN:**

1. Dopuszczenie do prac na sieciach SN realizuje:  
 WYKONAWCA ☐ ————— ENERGA ☐
2. Zakres zlecenia wymaga pracy agregatów:-  
 TAK ☐ ————— NIE ☐
3. Agregat zapewnia:  
 WYKONAWCA ☐ ————— ENERGA ☐  
 - Ilość ..... moc ..... Ilość ..... moc .....  
 - Ilość ..... moc ..... Ilość ..... moc .....  
 - Ilość ..... moc ..... Ilość ..... moc .....  
 - Ilość ..... moc ..... Ilość ..... moc .....  
 - Ilość ..... moc ..... Ilość ..... moc .....
4. Przewidywany czas pracy na sieci:  
 - ilość wyłączeń: .....  
 - czas wyłączeń: .....
5. Wykonawca zobowiązany jest do organizacji szkoleń w zakresie nowych urządzeń, dotychczas nie stosowanych w sieci Zamawiającego.  
 TAK ☐ ————— NIE ☐

LP	TYP URZĄDZENIA/APARATU DLA KTÓREGO WYMAGANE JEST SZKOLENIE	ILOŚĆ OSÓB OBJĘTYCH SZKOLENIEM	ZAKRES SZKOLENIA
1			
2			
3			

**6. Uwagi:**
**Sporządził**

Pracownik MZE/MMP:

**Technik Włódcy ds. Przyłączeń**
**Lukasz Małowiejski**
**Zatwierdził:**

Kierownik MZE/MMP:

**Kierownik  
 Działu Przyłączeń**
**Cezary Jankowski**

**Zakres wymaganych uprawnień  
dla zadania OBI/23/2502650**

<b>Wymagany zakres rejestracji w RKW</b>	
sieci nN kablowe	<input checked="" type="checkbox"/>
sieci nN napowietrzne	<input type="checkbox"/>
sieci SN kablowe	<input type="checkbox"/>
sieci SN napowietrzne	<input type="checkbox"/>
linie i aparatura WN	<input type="checkbox"/>
stacje transformatorowe SN/nN	<input type="checkbox"/>

<b>Wymagane zawarte Porozumienie w Oddziale</b>	
sieci nN w technologii PPN (dla robót budowlanych)	<input checked="" type="checkbox"/>

13. MPZF lub decyzja lokalizacyjna

Nie dotyczy

14 Stan istniejący

## 15. Rozbiórki

16. Linia SN

Nie dotyczy.

17. Stacja transformatorowa SN/nn

Nie dotyczy.

18. Linia kablowa nn 0,4kV

W celu zasilenia w energię elektryczną naczel. obrotowa, należy dobrać 1 lub więcej typów NACXY-O 4x120mm oraz NACXY-O 4x16mm. Nowoprojektowany oddzieln. linia kablowej nowonar. instalacja 1 lin. kablowa poprzez szereg kablowe typ. KFSN-P2/2F-NH2/2R NH00/5 mm. ze eksploatowanym 20 kV. W tym celu instalację należy wykonać na szereg szeregów c. izolacji kablowej z zaciskami dostosowanymi do wyprowadzenia kabla 120mm.

Trasa linii kablowych przebiega w pasie drogi dojazdowej gminnej o nawierzchni nieutwardzonej oraz w terenie zielonym.

Skryzowanie kabla z infrastruktura podziemną wykonano w osłonach  
zui: AROT DVB z 110 - metoda wykopu otwartego oraz z zui AROT SRN z  
110 - metoda tryflekcyjna oraz przewodu sterowanego.

Na temat part. Unit 8 - ch ni przewiduje sie niwelacji 10-12 kab

Wobec zawiadomienia Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność” z dnia 19.04.1981 r. o udzieleniu pomocy w formie kasy, przedmiotowa kasza została przekazana na cele społeczne i gospodarcze.

12. Zgodnie z załącznikiem nr 12, żył w okresie sprawozdawczym przebiegający w przebiegu choroby, który spowodował śmierć, w związku z tym, iż choroba została rozpoznana po śmierci.

W celu zobowiązania Klienta w chwili wystąpienia zdarzenia należy podpisać następujące oświadczenie:

Niniejszym oświadczam, że powyższe informacje są prawdziwe i zgodne z rzeczywistością.

Zaprojektowano kable rozdzielnic szafowe w budowie z tworzyw sztucznych  
reparaturdzielnicowych typu: PRSN P2, F-NH2, 2R, NH01/F.

Zaprojektowano szafki: pojedyncze w obliczeniach wykonanej z tworzywa sztucznego  
 i kombinowane z tych typów: P1-Rs/LZV/F oraz P2-Rs/LZV/F

Zakres wylosowy do granicy mocy ETIMAT T 70 25A. Wzrostki lasiecznikowe  
R8-01 R160 9/1600; WTN-00/00 32A ; WTN-00/00 40A.

[illegible]



inwestycja nie wpłynie negatywnie na zabudowę i zagospodarowanie terenu sąsiednich działek pod warunkiem zachowania obowiązujących przepisów i norm.

### 36. Uwagi realizacyjne

Roboty wykonać zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót elektrycznych oraz przepisami BHP.

Prace prowadzić w uzgodnieniu z Rejonem Dystrybucji Kwidzyn.

Wszelkie odstępstwa od rozwiązań podanych w projekcie należy uzgodnić z projektantem.

Do zakończenia robót wykonać badania i pomiary sprawdzające skuteczność ochrony przeciwporażeniowej, izolacji przewodów i kabli, rezystancję uziemienia. Pomiary potwierdzić stosownymi protokołami.

Przy wykonywaniu prac należy postępować zgodnie z:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r., poz. 418).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2022r., poz. 1225).
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2018 r., poz. 650).
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2022 r., poz. 1679).
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 22 grudnia 2022 r. w sprawie Dziennika budowy oraz systemu Elektroniczny Dziennik Budowy (Dz. U. z 2023 r., poz. 45).
- PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- PN-HD 603 S1:2006 Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1kV.
- PN-HD 603 S1:2006/A3:2008 Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1kV.
- PN-HD 603 S1:2006/Apl:2007 Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1kV.
- PN-HD 605 S2:2008 Kable elektroenergetyczne - Dodatkowe metody badania.
- PN-EN-61140 Ochrona przed porażeniem elektrycznym. Wspólne aspekty instalacji i urządzeń.

### 37. Zestawienie montażowe

#### Linia kablowa nn 0,4 kV

Lp.	Materiał	Jednostka	Ilość
1.	Kabel NA2XY-G 4 x 120 mm <sup>2</sup>	mb	132
	Kabel NA2XY-G 4 x 70 mm <sup>2</sup>	mb	38
2.	Rura osłonowa AROT DVK 110	mb	37
	Rura osłonowa AROT SPS 110	mb	48
3.	Tasma PCV szer. 0,4 m /niebieska/	mb	100
4.	Kończówka kablowa KA 120	szt.	24
5.	Kończówka kablowa KA 70	szt.	16
6.	Opaska kablowa / identyfikacyjna	szt.	45

#### Szafki pomiarowe

Lp.	Materiał	Jednostka	Ilość
1.	Szafka pomiarowa P1-Rs/LZV/F	kpl.	2
	Szafka pomiarowa P2-Rs/LZV/F	kpl.	1
2.	Keramzyt	m <sup>3</sup>	0,30
3.	Zamek do szafki	szt.	7
4.	Bednarka FeZn 30 x 4 mm	mb	30
5.	Pręt miedziany Ø 14,2mm/1,5m	szt.	16

6.	Złącze pręta	szt.	12
7.	Grot do prętów	szt.	4
8.	Głowica do prętów	szt.	4
9.	Uchwyt krzyżowy ocynkowany	szt.	4
10.	Śruba ocynkowana M10x25	szt.	4
11.	Ogranicznik mocy ETIMAT T 3x1p 25A	szt.	3
12.	Wkładka bezpiecznikowa WTN-00/gG 32A	szt.	6
13.	Wkładka bezpiecznikowa WTN-00/gG 40A	szt.	3

#### Kablowe rozdzielnice szafowe naziemne

Lp.	Materiał	Jednostka	Ilość
1.	Kablowa rozdzielnica szafowa KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	kpl.	2
2.	Keramzyt	m <sup>3</sup>	0,30
3.	Zamek do szafki	szt.	6
4.	Zwieracze nożowe ZN-2 400A	szt.	12
5.	Wkładka bezpiecznikowa WTN-00/gG 40A	szt.	6
6.	Wkładka bezpiecznikowa WTN-00/gG 63A	szt.	6

#### Stacja transformatorowa [T-71830] PRABUTY MIODOWA

1.	Wkładki bezpiecznikowe WTN-1/gG 160A	szt.	3
----	--------------------------------------	------	---

#### Kablowa rozdzielnica szafowa naziemna Z6920161

1.	Listwowy rozłącznik bezpiecznikowy NH00 z zaciskami umożliwiającymi wyprowadzenie kabla 120mm <sup>2</sup>	szt.	1
2.	Zwieracze nożowe ZN-00 160A	szt.	3

#### Kablowa rozdzielnica szafowa naziemna Z6920165

1.	Wkładki bezpiecznikowe WTN-00/gG 80A	szt.	3
----	--------------------------------------	------	---

#### Kablowa rozdzielnica szafowa naziemna Z6920168

1.	Wkładki bezpiecznikowe WTN-2/gG 80A	szt.	3
----	-------------------------------------	------	---

Kwidzyn, dn. 09.03.2026 r.

STAROSTA KWIDZYŃSKI

Znak sprawy: WGII.6630.29.2026

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonych w dniu 05.03.2026 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Budowa sieci elektroenergetycznej nn 0,4kV
Lokalizacja:	Prabuty, ul. Chabrowa, powiat kwidzyński, Dz. nr ewid. 54/217, 54/227, 54/323, 54/324, 54/328, obręb 0005 Prabuty-M, jednostka ewidencyjna 220704_4 Prabuty-M
Wnioskodawca:	MYSTKOWSKI SEBASTIAN ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 15, 14-200 Iława
Inwestor:	ENERGA-OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Projektant:	RAFAŁ LIEDTKE Inne upr.: budowlane: WAM/0174/PWOE/14
Przewodniczący:	Maria Żygadło-Borkowska, Główny Specjalista, Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	27.02.2026 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

**Stanowisko Przewodniczącego:**

1. Uzgadnia się z uwagami uczestników narady koordynacyjnej.
2. Uzgodnienie traci ważność gdy inwestor lub organ administracji architektoniczno-budowlanej a także organ nadzoru budowlanego powiadomi o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji:
  - o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu wydanej przed dniem 11 lipca 2003 roku,
  - o warunkach zabudowy,
  - o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
  - o zatwierdzeniu projektu budowlanego,
  - pozwoleniu na budowę,
3. O wystąpieniu w/w przypadków (pkt.2 ) inwestor jest zobowiązany zawiadomić przewodniczącą narady koordynacyjnej.
4. Wszystkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej.
5. Przed wyjściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
6. Inwestorzy są obowiązani do zapewnienia wyznaczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania w terenie obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.
7. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego

Dokument wygenerował(a): Maria Żygadło-Borkowska, dn. 09-03-2026 11:58:43

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

inwentaryzację powykonawczą (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).

8. Wszystkie trwałe znaki geodezyjne podlegają ochronie. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia znaków geodezyjnych inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: N34075Cd2-SP11440.

### Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	<b>ENERGA OPERATOR S.A.</b> <b>ODDZIAŁ W OLSZTYNIE REJON</b> <b>DYSTRYBUCJI KWIDZYN</b>  ul. Łąkowa 38 82-500 Kwidzyn elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Projekt uzgodniono bez uwag.	Waldemar Sokołowski
2	<b>ENERGA OŚWIETLENIE SP. Z O. O.</b> ul. Rzemieślnicza 17/19 81-855 Sopot	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
3	<b>GECKONET SP. Z O. O.</b> ul. Wojska Polskiego 3 86-170 Nowe	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
4	<b>NETIA S.A.</b> ul. Arkońska 6/A 80-387 Gdańsk elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>	Krzysztof Osiecki
5	<b>OPERATOR GAZOCIĄGÓW</b> <b>PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM</b> <b>S.A.</b> ul. Wałowa 47 82-858 Gdańsk elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> brak uwag	Piotr Feldmann
6	<b>ORANGE POLSKA S.A.</b> ul. Grunwaldzka 110 80-244 Gdańsk	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
7	<b>PERN S.A.</b> ul. Wyszogrodzka 133 09-410 Płock elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Bez uwag.	Emilia Mróz
8	<b>POLSKA SPÓŁKA</b> <b>GAZOWNICTWA SP. Z O. O.,</b> <b>OZG W GDAŃSKU, PLACÓWKA</b> <b>GAZOWNICZA W KWIDZYNIE</b> ul. Łąkowa 40 82-500 Kwidzyn elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> „Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami”  1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Malborku, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. 2. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. Nr 992 lub Gazownię w Malborku (Placówka w Kwidzynie). 3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt inwestora i wykonawcy 4. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy 5. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać	Maciej Czerwiński

Dokument wygenerował(a): Maria Żygadło-Borkowska, dn. 09-03-2026 11:58:43

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		<p>ręcznie</p> <p>6.Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8-1.2m.</p> <p>7.Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640</p>	
9	<p><b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW, KANALIZACJI I CIEPŁOWNICTWA PEWIK SP. Z O.O.</b></p> <p>ul. Kwidzyńska 15 82-550 Prabuty elektroniczny</p>	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>Uzgadniam projekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prace ziemne w miejscach zbliżeń z siecią wod-kan należy wykonywać ręcznie,</li> <li>• w przypadku prowadzenia prac metodami bezwykopowymi bezwzględnie ustalić rzędne położenia infrastruktury wod-kan metodą wykopów kontrolnych,</li> <li>• napotkane niezainwentaryzowane instalacje wod-kan traktować jako czynne,</li> <li>• zachować normatywne odległości od sieci wod -kan,</li> <li>• w miejscach kolizji z siecią wod - kan zastosować rury osłonowe,</li> <li>• po wykonaniu inwestycji dostarczyć jedną kopię mapy z inwentaryzacją powykonawczą inwestycji do firmy PEWIK,</li> <li>• wykonawca robót winien powiadomić „PEWIK” sp. z o.o. o terminie rozpoczęcia prac z 7 dniowym wyprzedzeniem,</li> <li>• za uszkodzenie sieci wod-kan bądź elementów jej uzbrojenia powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca, usunięcia awarii dokona „PEWIK” sp. z o.o. w Prabutach obciążając jej kosztami wykonawcę,</li> <li>• informacji na temat szczegółów technicznych udzieli Dział Techniczny firmy „PEWIK” sp. z o.o. w Prabutach.</li> </ul>	Arkadiusz Wadławiak
10	<p><b>URZĄD MIASTA I GMINY PRABUTY</b></p> <p>ul. Kwidzyńska 2 82-550 Prabuty</p>	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
	<b>Wnioskodawca</b>		<b>MYSTKOWSKI SEBASTIAN</b>

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia Starosty Kwidzyńskiego  
Maria Żygadło-Borkowska, Główny Specjalista,  
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Poprawność nieznana

Dokument podpisany przez  
Maria Żygadło-Borkowska  
Data: 2026.03.09 12:00:23  
CET

.....  
Podpis przewodniczącego narady

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.

2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich

Dokument wygenerował(a): Maria Żygadło-Borkowska, dn. 09-03-2026 11:58:43

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

**3.** Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

Ława, dn. 21.05.2026 r.

Energa Operator S.A.  
z siedzibą w Gdańsku  
ul. Marynarki Polskiej 130  
80-557 Gdańsk  
+48 89 612 15 00  
inwestor, adres inwestora, tel. kontaktowy

OŚWIADCZENIE \*  
PROJEKTANTA / ~~PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO~~  
(niepotrzebne skreślić)

Ja, niżej podpisany Rafał Liedtke, zamieszkały przy ul. Chrobrego 10, 14 – 200 Ława

**oświadczam,**

że zgodnie z art. 41 ust. 4a pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.), został sporządzony projekt wykonawczy pełniący funkcję projektu technicznego, dotyczący zamierzenia budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego

**Budowa sieci elektroenergetycznej nn 0,4kV, Prabuty, gmina Prabuty, powiat kwidzyński, ul. Chabrowa, ul. Ojca Klimuszki, dz. nr ewid. 54/217, 54/227, 54/323, 54/324, 54/328, obręb 0005 Prabuty-M, jednostka ewidencyjna 220704\_4 Prabuty-M**

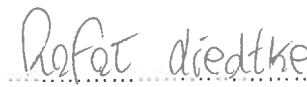
(nazwa inwestycji, adres, nr działki ewid, obręb, )

dla inwestora **Energa Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk**

zgodnie: (niepotrzebne skreślić)

1. ~~z decyzją nr..... z dnia....., wydaną przez.....,~~
2. ~~ze zgłoszeniem budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 2-4; znak WA.6743.188.2.026 w dniu 18.05.2026 r., dla inwestora Energa-Operator SA z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk, Oddział w Olsztynie ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn~~
3. ~~zgłoszenia instalowania, o którym mowa w art. 29 ust. 3 pkt 3 lit. d, organowi..... w dniu....., dla inwestora.....~~

Jednocześnie oświadczam, że znane mi są obowiązki i uprawnienia projektanta określone w art.20, 21, 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.), oraz rygory dotyczące odpowiedzialności karnej i zawodowej przewidziane w rozdziale 9 ww. ustawy.

  
(podpis)

.....  
(tel. kontaktowy)

\*dotyczy tylko przypadku, w którym projekt budowlany zawiera projekt techniczny (art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy – Prawo budowlane)

Starostwo Powiatowe  
ul. Kościuszki 29b  
82-500 Kwidzyn

Kwidzyn, dnia 18.05.2026r.

WA.6743.188.2.2026

## ZAŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 30 ust. 5aa ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2026 r. poz. 524) zaświadcza się, że złożone w dniu 27.04.2026 r. (uzupełnione w dniu 13.05.2026 r.), przez Pana Sebastiana Mystkowskiego, reprezentującego spółkę Energa – Operator SA z siedzibą w Gdańsku, zgłoszenie robót budowlanych polegających na **budowie elektroenergetycznej sieci kablowej nn 0,4 kV** w celu zasilania budynków mieszkalnych, na terenie działek geodezyjnych nr 54/217 i 54/227 znajdujących się przy ul. Ojca Klimuszki w Prabutach (obręb ewidencyjny 0005) oraz na terenie działek geodezyjnych nr 54/323, 54/324 i 54/328 znajdujących się przy ul. Chabrowej w Prabutach (obręb ewidencyjny 0005), jest kompletne i nie wnosi się sprzeciwu do wykonania planowanych robót objętych zgłoszeniem, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ww. zgłoszenia.

Wykaz załączników:

1. Projekt budowlany

- zał. nr 1

z up. Starosty Kwidzyńskiego  
Dyrektor  
Wydziału Architektury i Budownictwa

*Magdalena Koplin*

Otrzymują:

1. Inwestor: - Energa Operator SA ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk,  
Pełnomocnik: - Pan Sebastian Mystkowski,
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego z siedzibą przy ul. Grudziądzkiej 30,
2. Urząd Miasta i Gminy Prabuty,  
(korespondencja przesłana za pomocą środków platformy e-Doręczenia).

Sporządziła:

Joanna Niziątek  
(055)646-50-22

Starostwo Powiatowe w Kwidzynie,  
ul. Kościuszki 29b, 82-500 Kwidzyn,  
tel. 55 646 50 00, fax. 55 646 50 02  
[www.powiatkwidzynski.pl](http://www.powiatkwidzynski.pl);  
<http://bip.powiatkwidzynski.pl/>



## STAROSTA KWIDZYŃSKI

---

Kwidzyn, dnia 18.05.2026 r.

WA.6743.188.3.2026

### DECYZJA

Na podstawie art. 43 ust. 1 i 2 w związku z art. 30 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2026 r. poz. 524) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), po zgłoszeniu robót budowlanych z dnia 27.04.2026 r. polegających na budowie elektroenergetycznej sieci kablowej nn 0,4 kV w celu zasilania budynków mieszkalnych na terenie działek geodezyjnych nr 54/217 i 54/227 znajdujących się przy ul. Ojca Klimuszki w Prabutach (obręb ewidencyjny 0005) oraz na terenie działek geodezyjnych nr 54/323, 54/324 i 54/328 znajdujących się przy ul. Chabrowej w Prabutach (obręb ewidencyjny 0005),

**Starosta Kwidzyński**

**zobowiązuje**

**Inwestora spółkę ENERGA – Operator SA z siedzibą w Gdańsku, do geodezyjnego wyznaczenia projektowanej elektroenergetycznej linii kablowej nn 0,4 kV, a po jej wykonaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie w gruncie.**

### UZASADNIENIE

Dnia 27.04.2026 r., wpłynęło do tut. Starostwa zgłoszenie robót budowlanych, złożone przez Pana Sebastiana Mystkowskiego, reprezentującego spółkę Energa Operator SA z siedzibą w Gdańsku, dotyczące budowy „sieci elektroenergetycznej nn 0,4 kV do zasilenia budynków mieszkalnych, na terenie działek geodezyjnych nr 54/217 i 54/227 znajdujących się przy ul. Ojca Klimuszki w Prabutach (obręb ewidencyjny 0005) oraz na terenie działek geodezyjnych nr 54/323, 54/324 i 54/328 znajdujących się przy ul. Chabrowej w Prabutach (obręb ewidencyjny 0005).

Zgodnie z *art. 29 ust. 1 pkt. 2*, w nawiązaniu do *art. 30 ust. 1b Prawa budowlanego*, przed przystąpieniem do wykonania tego rodzaju robót, Inwestor zobowiązany jest do dokonania zgłoszenia planowanych robót budowlanych. Inwestor dopełnił tego obowiązku, a tutejszy organ architektoniczno – budowlany, w dniu 18.05.2026 r. przyjął ww. zgłoszenie bez uwag.

---

Starostwo Powiatowe w Kwidzynie,  
ul. Kościuszki 29b, 82-500 Kwidzyn,  
tel. 055 646 50 00, fax. 055 646 50 02  
[www.powiatkwidzynski.pl](http://www.powiatkwidzynski.pl);  
<http://bip.powiatkwidzynski.pl/>

Zgodnie z art. 43 ust. 1 Prawa budowlanego obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę oraz obiekty, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1-4, 10 i 23 ww. ustawy, podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu – geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie ich na gruncie.

Wobec powyższego, orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Wojewody Pomorskiego pośrednictwem Starosty Kwidzyńskiego w terminie 14 dni od jej doręczenia (art. 129 § 1 i § 2 Kpa).



z up. Starosty Kwidzyńskiego  
Dyrektor  
Wydziału Architektury i Budownictwa

*Magdalena Koplin*

### **Otrzymują:**

1. Inwestor: - Energa Operator SA ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk,  
Pełnomocnik: - Pan Sebastian Mystkowski,
2. A/a.

### **Do wiadomości:**

1. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego z siedzibą przy ul. Grudziądzkiej 30,
2. Urząd Miasta i Gminy Prabuty,  
(korespondencja przesłana za pomocą środków platformy e-Doręczenia).

Sporządziła:  
Joanna Nizialek  
(055)646-50-22



20.03.2026  
25.03.2026

Prabuty, dnia 23.02.2026r.

GPG.7012.2.3.2026

### DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a, ust. 4, ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2025 r, poz. 889), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025r., poz. 1691) po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika Pana Sebastiana Mystkowskiego reprezentującego firmę Biuro Projektowe EnergyPRO Sebastian Mystkowski, ul. Kraszewskiego 15, 14-200 Pawa, działającej z udzielonego pełnomocnictwa przez Inwestora – ENERGA – Operator S.A. Oddział w Gdańsku z dnia 11.02.2026r. (data wpływu dn. 11.02.2026r.)

### zezwalam

oraz uzgadniam budowę sieci elektroenergetycznej nn 0,4kV do zasilenia działek budowlanych w mieście Prabuty (ul. Chabrowa) w pasie drogowym:

#### 1) drogi gminnej:

- nr 248130G – dz. nr 54/217 obr. geod. 5 Prabuty (ul. Ojca Klimuszki),
- nr 248130G – dz. nr 54/323, 54/324, 54/328 obr. geod. 5 Prabuty (ul. Chabrowa),

stanowiąca własność Miasta i Gminy Prabuty, jak zaznaczono w projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500 na następujących warunkach:

1. Uzgadnia się budowę zgodnie z dołączonym załącznikiem mapowym x1.
2. Prace wykonywać bez wstrzymywania lub ograniczania ruchu drogowego.
3. Przejęcia pod drogami (ul. Ojca Klimuszki, ul. Chabrowa) należy wykonać metodą bezwykopową, w rurach osłonowych.
4. Po wykonaniu robót związanych z budową pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego, łącznie z prawidłowym zagęszczeniem wykopów, odtworzeniem jezdni oraz wszystkich innych zniszczonych podczas robót elementów pasa drogowego i dodatkowo wysypać kruszywem lub destruktem asfaltowym.
5. Przed i po inwestycji należy przeprowadzić zdjęciową inwentaryzację pasa drogowego - zdjęcia dołączyć do odbioru pasa drogowego.
6. Lokalizacja sieci nie może zmniejszyć stateczności i nośności podłoża, nawierzchni oraz naruszyć istniejących urządzeń odwadniających.
7. Jeżeli budowa, przebudowa wymaga przełożenia urządzenia koszt jego przełożenia ponosi właściciel.
8. Budowa nie może naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenie odpowiada Inwestor.

Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt. 11, art. 32 ust. 4 pkt.2 i art. 33 ust. 2 Ustawy Prawo Budowlane, niniejsze pismo stanowi dla Inwestora podstawę do oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania gruntem na cele budowlane, w zakresie wynikającym z niniejszego uzgodnienia.

Inwestor otrzyma zgodę na wejście w teren w formie decyzji po złożeniu stosownego wniosku zgodnie z art. 40 pkt. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2025 r, poz. 889).

