

## PROJEKT BUDOWLANY

**NAZWA ELEMENTU:** ZAŁĄCZNIKI

**NAZWA  
ZAMIERZENIA  
BUDOWLANEGO:**

**Budowa elektroenergetycznych linii kablowych SN-15 kV  
wraz ze światłowodami ułożonymi w kanalizacji kablowej  
pomiędzy T324638 „Przepompownia Ścieków (AB)”,  
T324639 „SUW Rumia (AB)”, a T324640 „GSZ GOŚ  
Dębogórze (AB)”**

**KATEGORIA  
OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:**

**XXVI – SIECI ELEKTROENERGETYCZNE ORAZ  
TELEKOMUNIKACYJNE**

**ADRES:**

**Rumia, ul. Dąbrowskiego, Pomorska**

**LOKALIZACJA:**

**Zgodnie z załącznikiem nr 1 do strony tytułowej**

**INWESTOR:**

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni  
81-311 Gdynia, ul. Witomińska 29**

**JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA:**

**ELSOMA Maciej Jaskulski  
ul. Sienkiewicza 23/38, 81-811 Sopot**

### BRANŻA ELEKTRYCZNA

**PROJEKTANT:**

*mgr inż. Maciej Jaskulski*

**SPRAWDZAJĄCY:**

*mgr inż. Dawid Żyliński*

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr uprawnień: POM/180/PWBE/19

upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych  
Nr uprawnień: POM/0220/POOE/12

### BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

**PROJEKTANT:**

*mgr inż. Łukasz Biernat*

**SPRAWDZAJĄCY:**

*mgr inż. Radosław Markiewicz*

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej  
Nr uprawnień: POM/0001/PWOT/14

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej  
Nr uprawnień: POM/0002/POOT/09

Sopot, Lipiec 2024 r.

**Załącznik nr 1 do strony tytułowej**

<b>LOKALIZACJA:</b>	<p><b>Działki numer:</b> 55/6, 56/8, 57/8, 59/22, 59/21, 59/13, 59/19, 30/1, 7/1, 3/3, 2/2</p> <p><b>Obręb:</b> Rumia 15</p> <p><b>Gmina:</b> Rumia</p> <p><b>Jednostka ewidencyjna:</b> 221502_1</p> <p><b>Powiat:</b> wejherowski</p> <p><b>Województwo:</b> pomorskie</p> <p><b>Działki numer:</b> 35/4, 35/5, 35/1, 37, 53, 52, 51, 50, 49, 48, 47, 46, 45, 44, 38, 66, 43, 39</p> <p><b>Obręb:</b> Rumia 14</p> <p><b>Gmina:</b> Rumia</p> <p><b>Jednostka ewidencyjna:</b> 221502_1</p> <p><b>Powiat:</b> wejherowski</p> <p><b>Województwo:</b> pomorskie</p>
---------------------	---

**1. Spis tomów projektu budowlanego**

Lp.	Tytuł tomu (elementu)	Oznaczenie
1.	Projekt budowlany. Projekt zagospodarowania terenu. <b>Budowa elektroenergetycznych linii kablowych SN-15 kV wraz ze światłowodami ułożonymi w kanalizacji kablowej pomiędzy T324638 „Przepompownia Ścieków (AB)”, T324639 „SUW Rumia (AB)”, a T324640 „GSZ GOŚ Dębogórze (AB)”</b>	PZT
2.	Projekt budowlany. Projekt architektoniczno-budowlany. <b>Budowa elektroenergetycznych linii kablowych SN-15 kV wraz ze światłowodami ułożonymi w kanalizacji kablowej pomiędzy T324638 „Przepompownia Ścieków (AB)”, T324639 „SUW Rumia (AB)”, a T324640 „GSZ GOŚ Dębogórze (AB)”</b>	PAB
3.	Projekt budowlany. Załączniki <b>Budowa elektroenergetycznych linii kablowych SN-15 kV wraz ze światłowodami ułożonymi w kanalizacji kablowej pomiędzy T324638 „Przepompownia Ścieków (AB)”, T324639 „SUW Rumia (AB)”, a T324640 „GSZ GOŚ Dębogórze (AB)”</b>	ZL

## 2. Spis treści

1.	Spis tomów projektu budowlanego .....	3
2.	Spis treści .....	4
3.	Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .....	6
3.1.	Zakres robót dla zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych robót .....	6
3.2.	Wykaz istniejących obiektów budowlanych .....	6
3.3.	Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi .....	7
3.4.	Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania .....	7
3.5.	Informacja o sposobie przeprowadzenia instruktarzu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych .....	8
3.6.	Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń .....	8
3.7.	Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych ....	10
4.	Uzgodnienia, pozwolenia i inne załączniki .....	11
4.1.	Warunki techniczne WEW/TT/20/21148 z 18.05.2020 r. (5 stron) .....	11
4.2.	UCHWAŁA NR V/83/2019 RADY MIEJSKIEJ RUMI z dnia 28 marca 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w Rumie, w obrębie 15, w rejonie ul. Dąbrowskiego, ul. Stoczniewców – ETAP II (tylko strona tytułowa) .....	16
4.3.	UCHWAŁA NR XI/161/2019 RADY MIEJSKIEJ RUMI z dnia 3 października 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Rumie w rejonie ul. Dębogórskiej i ul. Gdańskiej (tylko strona tytułowa) .....	17
4.4.	UCHWAŁA NR XLII/570/2022 RADY MIEJSKIEJ RUMI z dnia 23 czerwca 2022 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego uchwałą Nr XI/161/2019 Rady Miejskiej Rumie z dnia 3 października 2019 r. w rejonie ul. Dębogórskiej i ul. Gdańskiej (tylko strona tytułowa)	18
4.5.	UCHWAŁA NR LV/727/2023 RADY MIEJSKIEJ RUMI z dnia 31 maja 2023 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	



(tylko strona tytułowa) .....	19
4.6. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 1/2022 z 21.06.2022 r. (5 stron).....	20
4.7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej ( 6630.710.2022 – Wejherowo 26.07.2022 r. (5 stron).....	25
4.8. Uzgodnienie ENERGA-OPERATOR SA EOP/KD/2022/08/02688/3MMD z 15.09.2022 r. (9 stron).....	30
4.9. Decyzja Burmistrza Miasta Rumi nr IM.6850.196.2022 z 15.09.2022 r. (4 strony) 39	
4.10. Uzgodnienie OPEC Sp. z o.o. nr 100/L/2022 z 07.10.2022 (4 strony).....	43
4.11. Uzgodnienie RCI Gdynia (1 strona) .....	47
4.12. Pozwolenie wodnoprawne (19 stron) .....	48

### **3. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

#### **3.1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych robót**

Zakres robót dla budowy elektroenergetycznych linii kablowych SN-15 kV wraz ze światłowodami ułożonymi w kanalizacji kablowej pomiędzy T324638 „Przepompownia Ścieków (AB)”, T324639 „SUW Rumia (AB)”, a T324640 „GSZ GOŚ Dębogórze (AB)” zawiera:

- Przygotowanie zaplecza budowy;
- Wykonanie wykopów i przewiertów sterowanych pod linie kablowe SN-15 kV oraz światłowody;
- Montaż rur osłonowych;
- Montaż kabli elektroenergetycznych, kanalizacji dla linii światłowodowych oraz osprzętu kablowego i światłowodowego,
- Montaż muf kablowych i światłowodowych;
- Montaż oznaczeń, folii ostrzegawczej dla linii kablowych i światłowodowych;
- Zasypanie wykopów;
- Pomiary kontrolne i odbiory.

#### **3.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Obiektami istniejącymi są:

- Podziemna infrastruktura gazowa, wodociągowa, kanalizacyjna, ciepłownicza, elektroenergetyczna i telekomunikacyjna wokół projektowanej inwestycji;
- Napowietrzne linie elektroenergetyczne WN-110 kV, SN-15 kV. nn-0,4 kV wokół projektowanej inwestycji;
- Linie kablowe średniego i niskiego napięcia krzyżujące inwestycję;
- Droga powiatowa, drogi gminne, lokalne i wewnętrzne;
- Cieki wodne.

### **3.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Elementami zagospodarowania terenu mogącymi stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są:

- Elektroenergetyczne linie kablowe i napowietrzne;
- Przemierzające się pojazdy;
- Krzyżowana podziemna infrastruktura techniczna;
- Rzeki i ciek wodne,

W celu dokładnego zlokalizowania podziemnej infrastruktury technicznej należy wykonać przekopy kontrolne, w szczególności w miejscach przewiertów sterowanych, czy przecisków.

### **3.4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania**

W czasie realizacji robót budowlanych na inwestycji przewiduje się wystąpienie następujących zagrożeń:

#### **Niska skala zagrożenia:**

- Narażenie osób postronnych, przebywających wokół prowadzonych robót budowlanych;
- Narażenie układu słuchu podczas wykonywania prac przy pracującym sprzęcie budowlanym;
- Narażenie na wibracje podczas wykonywania utwardzania wykopów;
- Utonięcie, podtopienie w krzyżowanych ciekach wodnych;
- Porażenie prądem elektrycznym podczas przeprowadzania badań pomontażowych wybudowanych linii kablowych;

#### **Średnie skala zagrożenia:**

- Upadek z wysokości przy montażu muf kablowych i osprzętu;
- Praca w pobliżu maszyn do wykonywania przewiertów sterowanych;
- Upadek przedmiotów z wysokości podczas prowadzenia prac montażowych;
- Porażenie prądem elektrycznym, praca w pobliżu czynnych przewodów linii elektroenergetycznych oraz innych urządzeń elektroenergetycznych, będących pod napięciem, zarówno naziemnych jak podziemnych;
- Roboty budowlane prowadzone w pobliżu czynnej infrastruktury podziemnej w postaci sieci wodociągowej i kanalizacyjnej;

### **Wysoka skala zagrożenia:**

- Upadek z wysokości podczas prac prowadzonych metodą wykopu otwartego, czy metodą przewiertu sterowanego;
- Upadek, zasypianie ziemią w trakcie wykonywania robót ziemnych w wykopach pod linie kablowe i światłowodowe;
- Roboty budowlane prowadzone w pobliżu czynnej infrastruktury podziemnej w postaci sieci ciepłowniczej i gazowej;
- Roboty budowlane prowadzone w pobliżu dróg publicznych, lokalnych oraz wewnętrznych – potrącenie lub zderzenie z pojazdami kołowymi.

### **3.5. Informacja o sposobie przeprowadzenia instruktarzu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Kierownik budowy przed przystąpieniem do prac zobowiązany jest poinformowania pracowników z zakresem robót budowlanych, instrukcją bezpiecznego wykonywania robót oraz wykona przeszkolenie BHP zgodnie z odpowiednimi instrukcjami montażu.

Kierownik budowy ustali zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi. Ponadto sprawdzi posiadanie zaświadczeń lekarskich do prac na wysokości, posiadanie odpowiednich zezwoleń do prowadzenia pojazdów mechanicznych, posiadanie odpowiednich uprawnień do wykonywania pracy maszynami budowlanymi oraz świadectwa kwalifikacyjne SEP typu „E”.

### **3.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**

Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z istniejącym uzbrojeniem na projekcie zagospodarowania terenu oraz zlecić lokalizację trasy projektowanych linii kablowej i traktów światłowodowych uprawnionemu geodecie.

- Przy robotach budowlano-montażowych należy stosować odzież roboczą i ochronną oraz specjalistyczny sprzęt ochronny, w szczególności środki ochrony indywidualnej i grupowej;
- W celu bezpiecznej ewakuacji pracowników z miejsca pracy w przypadku wystąpienia zagrożenia należy wyznaczyć drogi ewakuacyjne;
- Roboty w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych powinny być wykonywane pod nadzorem właściciela tych urządzeń, przy wyłączonych, odłączonych i uziemionych urządzeniach. Wyłączenie

urządzeń dokonuje właściciel urządzeń na prośbę wykonawcy zgłoszoną w odpowiednio wcześniejszym terminie przed rozpoczęciem robót. Rozpoczęcie robót może nastąpić na podstawie pisemnego polecenia prac.

- Przy wykonywaniu prac w pobliżu napięcia należy zapewnić ochronę przed zagrożeniami poprzez:
  - zachowanie wymaganych odstępów w powietrzu,
  - zastosowanie sprzętu ochronnego w postaci ekranów, przegród, osłon lub obudów izolacyjnych ograniczających odstęp w powietrzu,
  - przed rozpoczęciem pracy kierujący zespołem powinien poinformować osoby wykonujące prace, o zastosowanym sprzęcie ochronnym oraz konieczności świadomego zachowania odstępów w powietrzu, na każdym etapie pracy,
  - prace w pobliżu napięcia przy napowietrznych liniach elektroenergetycznych SN, WN, należy wykonywać przy zablokowanej/odstawionej automatyce samoczynnego ponownego załączenia.
- Roboty wykonywane w pobliżu sieci elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych, gazowych i telekomunikacyjnych wykonywać pod nadzorem właściciela lub użytkownika tych urządzeń;
- Prace powinny wykonywać tylko osoby przeszkolone w zakresie BHP (szkolenie wstępne i szkolenia okresowe) oraz posiadające odpowiednie kwalifikacje w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci. Osoby wykonujące prace na wysokości powinny posiadać odpowiednie badania;
- W czasie wykonywania robót ziemnych każde miejsce niebezpieczne musi być ogrodzone i oznakowane;
- Każdorazowo przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym oraz w pobliżu linii napowietrznych i innej infrastruktury podziemnej, należy wyznaczyć strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować;
- Żurawie, koparki lub inne urządzenia załadowniczo-wyładowcze, które mogą się zbliżyć na niebezpieczną odległość do linii napowietrznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia;
- Urządzenia elektroenergetyczne mogą być dopuszczone do eksploatacji po wykonaniu badań kontrolnych z wynikiem pozytywnym;
- Po zakończeniu robót należy wykonać inwentaryzację geodezyjną wybudowanych urządzeń elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych.

### **3.7.Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych**

Miejscem przechowywania dokumentacji budowy oraz pozostałej dokumentacji jest biuro budowy lub inne miejsce wskazane przez Kierownika budowy.

WEW/TT/20/21148

Gdynia, dnia 18-05-2020 r.

Dział TI,  
w/m

**Sprawa: warunki techniczne jakim powinna odpowiadać projektowany remont zalicznikowych linii kablowych średniego napięcia i budowy przewodów światłowodowych pomiędzy stacją transformatorową T-2575 a GOŚ Dębogórze**

Dział Techniczny ustala następujące warunki techniczne do projektowania dla inwestycji jak w tytule:

**1. Przedmiot zamówienia i szczegółowy zakres zamówienia**

**1.1. Przedmiotem zamówienia jest:**

- a) zaprojektowanie wymiany awaryjnych trzech odcinków linii kablowych SN typu HAKnFtA 3×240 mm<sup>2</sup> po istniejącej trasie. W przypadku przejścia przez grunty prywatne lub inne podmioty Zamawiający zaleca zaprojektowanie linii kablowych po terenach gminnych,
- b) zaprojektowanie przewodów światłowodowego w kanalizacji teletechnicznej o łącznej długości L≈3 000 m w trasie remontowanego kabla SN,
- c) demontaż istniejących trzech odcinków linii kablowych SN.

**1.2. Szczegółowy zakres zamówienia:**

- a) opracowanie dokumentacji technicznej wykonania przedmiotowego zadania dla której szczegółowy zakres rzeczowy opisany jest w punkcie 5 *Zakres prac projektowych*,
- b) uzyskanie niezbędnych uzgodnień wymaganych do wykonania zaprojektowanych prac w tym od Zamawiającego, które należy dołączyć do projektu.

**2. Uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia**

- 2.1. Poniższy opis nie zwalnia projektanta od dokonania wizji lokalnej i wykonania inwentaryzacji obiektu przed realizacją przedmiotu zamówienia.
- 2.2. Parametry techniczne określone w poniższym opisie są wymaganiami minimalnymi.
- 2.3. Projekt powinien opierać się na urządzeniach i aparatach posiadających certyfikaty i/lub aprobaty techniczne zgodnie z obowiązującym w tym zakresie przepisami.
- 2.4. Podczas realizacji prac budowlanych wymaga się ciągłości zasilania obiektów.
- 2.5. Przed przystąpieniem do prac projektowych projektant zobowiązany jest opracować i uzgodnić z Zamawiającym koncepcję trasy z uwzględniającą Miejscowy Plan Zagospodarowania Terenu.
- 2.6. Zgodnie z pismem Wydziału Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami i Rolnictwa Urzędu Miasta Rumia o znakach GNR.7021.1.1.2020 (załącznik nr 3) w projekcie dla relacji T-2515 Ujęcie wody Rumia pole nr 5 ↔ GOŚ Dębogórze GSZ pole nr 2.2 oraz T-2575 Przepompownia ścieków pole nr 1.4 ↔ GOŚ Dębogórze GSZ ob. 307 pole nr 1.2 należy uwzględnić kolizję z projektowanymi przez Gminę odcinkami kanalizacji deszczowej DN800 i wylotami w rejonie ul. Dębogórskiej. Działki na których zachodzi kolizja to: 29/1 obr. 14; 34/2 obr. 14; 34/1 obr. 14; 36 obr. 14; 37 obr. 14. Kolizję tę należy uzgodnić projektantem tejże kanalizacji deszczowej.
- 2.7. Rozwiązania projektowe należy uzgadniać na bieżąco z Zamawiającym.





### 3. Opis stanu istniejącego

3.1. Grupowa Oczyszczalnia Ścieków Dębogórze (GOŚ Dębogórze) zasilana jest z abonenckiej stacji transformatorowej T-2575 dwoma abonenckimi liniami kablowymi SN typu HAKnFtA 3×240 mm<sup>2</sup> w relacji:

- T-2575 Przepompownia ścieków pole nr 2.4 ↔ T-2515 Ujęcie wody Rumia pole nr 1 o długości L≈1 450 m,
- T-2515 Ujęcie wody Rumia pole nr 5 ↔ GOŚ Dębogórze GSZ ob. 307 pole nr 2.2 o długości L≈1 500 m,
- T-2575 Przepompownia ścieków pole nr 1.4 ↔ GOŚ Dębogórze GSZ ob. 307 pole nr 1.2 o długości L≈3 070 m.

Do stacji transformatorowych T-2575 Przepompownia ścieków i T-2515 Ujęcie wody Rumia wprowadzenia kabli SN do rozdzielnic wykonano poprzez wstawki z kabli typu 3×(YAKXS(1×240)) mm<sup>2</sup>.

3.2. Istniejącą trasę kablową przedstawiono w złączniku 1, natomiast schemat zasilania obiektów przedstawiono w złączniku 2.

### 4. Zakres prac projektowych:

#### 4.1. Część elektryczna:

##### 4.1.1. Należy zaprojektować:

- a) po istniejącej trasie linie kablowe SN w relacji:
  - T-2575 Przepompownia ścieków pole nr 2.4 (granica działki) – T-2515 Ujęcie wody Rumia pole nr 1,
  - T-2515 Ujęcie wody Rumia pole nr 5 – GOŚ Dębogórze GSZ pole nr 2.2,
  - T-2575 Przepompownia ścieków pole nr 1.4 (granica działki) – GOŚ Dębogórze GSZ pole nr 1.2,
- b) wprowadzenie i przyłączenie do istniejących stacji transformatorowych projektowanych kabli SN,
- c) w stacji transformatorowej T-2575 w polu 1.4 i polu nr 2.4 kompensację linii kablowych SN ze względu na ich zmienne obciążenie związane z produkcją energii elektrycznej na terenie GOŚ Dębogórze,
- d) kable światłowodowe w trasie projektowanej linii kablowej SN w relacji Przepompownia ścieków – stacja uzdatniania wody Rumia – GOŚ Dębogórze GSZ.

4.1.2. Przewidywana pobierana moc  $P=3\ 200\text{ kW}$ .

4.1.3. W przypadku braku możliwości przeprowadzenia linii kablowych po istniejącej trasie w terenach gminnych projektant zobowiązany jest opracować warianty nowych tras, które podlegają uzgodnieniu i zatwierdzeniu przez Zamawiającego.

4.1.4. Wymagania techniczne dla projektowanego kabla SN:

- a) kable jednożyłowe z żyłą aluminiową o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłocę z polietylenu termoplastycznego, z żyłą powrotną miedzianą koncentryczną, uszczelnienie wzdłużnie i promieniowo, napięcie znamionowe 12/20 kV/kV,
- b) mufy kablowe SN przelotowe z gotowych zestawów montażowych,
- c) nie dopuszcza się muf trójkowych,
- d) do przyłączenia kabli w rozdzielnicach SN zaprojektować głowice wymagane przez producenta rozdzielnic.

4.1.5. Projektowane kable na całej długości nie mogą w żadnym miejscu krzyżować się lub zamieniać się między sobą.

4.1.6. Na terenie SUW Rumia planowana jest modernizacja obiektu. W tym celu należy zaprojektować zapas kabli umożliwiający wprowadzenie ich do nowej stacji transformatorowej. Lokalizacja nowej stacji zostanie wskazana na etapie realizacji prac niniejszego projektu.

4.1.7. Dokumentacja projektowa linii kablowych SN musi spełniać wymagania normy N SEP- E- 004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”.

4.1.8. Istniejące linie kablowe SN typu HAKnFtA 3×240 mm<sup>2</sup> i 3×YAKX (1×120 mm<sup>2</sup>) wraz z wyposażeniem należy zdemonstować i zutylizować.



#### 4.2. Część optoteletechniczna

4.2.1. Należy zaprojektować linię kablową światłowodową w kanalizacji kablowej pierwotnej i wtórnej w relacji stacja transformatorowa T-2575 ↔ SUW Rumia ↔ GOŚ Dębogórze. Nie dopuszcza się układania kabli światłowodowych bezpośrednio w ziemi bez osłony rurociągu.

4.2.2. Wymagania techniczne dla projektowanych kabli światłowodowych:

- a) do instalacji zewnętrznej w kanalizacji pierwotnej i wtórnej,
- b) wprowadzanie metodami mechanicznymi (zaciąganie) oraz pneumatycznymi (wdmuchiwanie),
- c) światłowód jednomodowy o minimalnej ilości włókien – 24,
- d) ilość kabli – 2,
- e) rodzaj użytego materiału – szkło,
- f) centralna tuba wzmacniająca,
- g) wzmocniona ochrona przed:
  - gryzoniami,
  - przenikaniem wody poprzez uszczelnienie wzdłużne i promieniowe,
  - promieniowaniem UV,
- h) zakończenie w serwerowniach obiektów patchpanelem z końcówkami ST,

4.2.3. Należy zaprojektować kanalizację kablową pierwotną i wtórną złożoną z dwóch rurociągów kablowych po jednym kablu w każdym rurociągu.

4.2.4. Kanalizację kablową:

- a) pierwotną należy zaprojektować z rur z HDPE o średnicy 110 mm ze ściankami o grubości nie mniejszej niż 5 mm,
- b) wtórną należy zaprojektować z dwóch rur RHDPE o średnicy 40 mm ze ściankami o grubości 3,7 mm z wewnętrzną ścianą rowkowaną wzdłużnie i pokrytą warstwą poślizgową zmniejszającą tarcie podczas zaciągania kabla.

4.2.5. Łączenie rur kanalizacji kablowej powinno być wykonane przy użyciu rozbiernych złączek rurowych o wymiarach dostosowanych do średnicy rur spełniającego wymagania jak dla zmontowanego ciągu rurowego i posiadać wytrzymałość na działające podwyższone ciśnienia powietrzna (1 MPa) stosowanego przy metodach pneumatycznych.

4.2.6. Kanalizacja kablowa powinna przebiegać prostoliniowo. W przypadkach uzasadnionych technicznie dopuszcza się odchylenie kanalizacji od przebiegu prostoliniowego, natomiast w sytuacjach konieczności zmiany przebiegu trasę należy zaprojektować pod kątem uniemożliwiającym późniejsze przeciągnięcie kabla.

4.2.7. W celu łatwiejszego rozróżniania poszczególnych ciągów kanalizacji kablowej należy stosować osłony kablowe z barwnymi wyróżnikami, przy czym wyróżniki te powinny być jednakowe dla danego ciągu na całej swojej długości.

4.2.8. Odcinki instalacyjne kabli powinny być tak ułożone, aby złącza kabli światłowodowych były zlokalizowane w miejscach łatwo dostępnych. Złącza kabli światłowodowych powinny być umieszczone w studniach kablowych lub w zasobnikach złączowych zapewniających szczelność przez cały okres eksploatacji linii światłowodowej.

4.2.9. Na całej długości kanalizacji teletechnicznej należy ułożyć polietylenową taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną koloru pomarańczowego z napisem „Uwaga! Kabel światłowodowy” zawierającą taśmę stalową (paski metalowe) ułatwiającą lokalizację. Poszczególne taśmy/paski muszą być połączone na całej długości oznaczenia.

4.2.10. Zaprojektować metodę sprawdzenia szczelności kanalizacji kablowej.

4.2.11. Dokumentacja projektowa linii optoteletechnicznej musi spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. 2005 nr 219 poz. 1864 z późniejszymi zmianami).



## 5. Wymagania dotyczące dokumentacji projektowej

- 5.1. Dokumentacja techniczna przekazana do uzgodnienia w PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. powinna:
- 5.1.1. Być opracowana na kopii aktualnej mapy zasadniczej w skali 1:500 na której muszą być naniesione granice władania i numery działek.
  - 5.1.2. Posiadać kompletny wykaz właścicieli nieruchomości uzyskany na podstawie danych odpowiednich organów i dokumentów przez które będzie prowadzona awaryjna wymiana kabli.
  - 5.1.3. Uwzględniać aspekty środowiskowe zawarte w obowiązujących przepisach prawa, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i innych aktach.
- 5.2. Tytuły prawne do nieruchomości należy pozyskiwać w porozumieniu z Zamawiającym, po ustaleniu przebiegu linii opisanymi w punktach 5.1.1 i 5.1.2 niniejszego opracowania. Niezbędnym będzie ustanowienie służebności przesyłu (art. 305 i następne k.c.). Na etapie realizacji projektu Zamawiający przekaze projektantowi wzór oświadczenia o ustanowieniu służebności na nieruchomości. Projektant otrzyma pełnomocnictwo od Zamawiającego do działania w jego imieniu w tym zakresie, z zastrzeżeniem, że szczegółowe ustalenia w zakresie treści poszczególnych służebności oraz ewentualnego wynagrodzenia za ich ustanowienie, a także w zakresie ostatecznego brzmienia oświadczeń, które właściciele gruntów będą składać przed notariuszem, wymagać będą pisemnego zaakceptowania przez Zamawiającego.
- 5.3. Projektowane linie kablowe muszą zawierać:
- a) współrzędne (istniejące, projektowane),
  - b) domiary, odległości od charakterystycznych obiektów w terenie,
  - c) wykaz współrzędnych punktów charakterystycznych dla projektowanych linii kablowych stanowiącego załącznik do PZT lub dołączona do dokumentacji pliku w formacie (\*.dwg) lub (\*.dxf) zawierającego trasę z projektowaną trasą linii kablowych osadzonymi w układzie współrzędnych 2000,
  - d) profile linii kablowych przy skrzyżowaniach z istniejącą infrastrukturą i uzbrojeniem terenu, drogami, zbiornikami, ciekami wodnymi przy zastosowaniu technologii przewiertu lub przepychu.
- 5.4. W obszarze objętym projektowaniem istniejącą infrastrukturę i pozostałe sieci uzbrojenia terenu podlegają inwentaryzacji i naniesieniu na mapę.
- 5.5. Dokumentację projektową należy złożyć w trzech tomach:
- a) część elektroenergetyczna,
  - b) część teletechniczna,
  - c) tytuły prawne do nieruchomości.
- 5.6. Dokumentacja powinna zawierać:
- a) dane ogólne przedmiotu zamówienia podstawę prawną projektu,
  - b) stan istniejącej sieci,
  - c) zakres rzeczowy projektowanych sieci,
  - d) charakterystykę terenu na którym projektuje się remont przedmiotowych kabli obejmującą:
    - istniejące zagospodarowanie terenu podziemne i naziemne, w tym uzbrojenia terenu i inne obiekty budowlane z opisem miejsc kolizji, skrzyżowań i zbliżeń,
    - istniejące rzędne terenu w stosunku do docelowego zagospodarowania terenu,
    - istniejące i projektowane nawierzchnie (trawniki, kostka, asfalt, itp.),
    - wielkość powierzchni pasa drogowego zajmowanego przez projektowane sieci kablowe określone w [m<sup>2</sup>] z dokładnością do czterech miejsc po przecinku wraz z wyliczeniem (długość × szerokość dla poszczególnych wymiarów kabli lub osłon rurowych) i podziałem na kategorie nawierzchni tj. trawniki, asfalt, kostka, itp. wraz z przeznaczeniem pasa drogowego, tj. jezdnia, chodnik, pobocze, itd.,
    - wykaz innych opracowań w obszarze zamierzenia projektowego wraz z ich przedstawieniem na mapie zasadniczej,
  - e) niezbędne obliczenia i rozwiązania techniczne,
  - f) zestawienia montażowe i demontażowe z wykazem podstawowych materiałów,
  - g) projekt zagospodarowania terenu,
  - h) szczegółowe schematy jednokreskowe zawierające inwentaryzację istniejących urządzeń oraz elementy projektowe wraz z ich oznaczeniami i opisami,

- i) wymaganą treść tabliczek opisowych na projektowanych i istniejących sieciach, urządzeniach,
- j) oświadczenia o prawie dysponowania gruntem, nieruchomościami na cele budowlane,
- k) decyzje o warunkach zabudowy, zagospodarowania terenu, decyzje o ustaleniu inwestycji celu publicznego, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, decyzje środowiskowe i pozwolenia wodno-prawne o ile są wymagane,
- l) dokumenty tytułów prawnych dla nieruchomości na trasie projektowanych linii kablowych np.: wypisy z rejestru gruntów, wydruki z elektronicznej księgi wieczystej lub informacja o braku księgi (uzyskana z Sądu Rejonowego właściwego dla miejsca położenia nieruchomości),
- m) informacja bioz.

#### **6. Załączniki**

- Załącznik nr 1 Trasa kablowa – stan istniejący,
- Załącznik nr 2 Schemat zasilania obiektów – stan istniejący,
- Załącznik nr 3 pismo UM Rumia o znakach GNR.7021.1.1.2020 z dnia 02-01-2020 r.

**Pozostałe wymagania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami.  
Warunki techniczne ważne są do dnia 20.05.2022 r.**

**KIEROWNIK  
DZIAŁU TECHNICZNEGO  
PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.**

*dr inż. Barbara Mąkinia*



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia wtorek, 14 maja 2019 r.

Poz. 2326

Elektronicznie podpisany przez:

Jacek Zbigniew Karpiński

Data: 14.05.2019 15:05:18



### UCHWAŁA NR V/83/2019 RADY MIEJSKIEJ RUMI

z dnia 28 marca 2019 r.

#### **w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w Rumi, w obrębie 15, w rejonie ul. Dąbrowskiego, ul. Stoczniovców – ETAP II**

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2018r. poz. 1945) oraz art. 18 ust. 2 pkt 5 i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t. j. - Dz. U. z 2019r. poz. 506.), na wniosek Burmistrza Miasta Rumi, Rada Miejska Rumi uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Stwierdza się, że miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, dla obszaru położonego w Rumi, w obrębie 15, w rejonie ul. Dąbrowskiego, ul. Stoczniovców – ETAP II, zwany dalej „planem”, nie narusza ustaleń obowiązującego Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Rumi.

2. Uchwala się plan, o którym mowa w ust. 1.

#### **Rozdział 1.**

#### **Przepisy ogólne odnoszące się do całego obszaru objętego planem**

§ 2. 1. Plan, o którym mowa w § 1, zawiera część tekstową zwaną dalej „tekstem planu” i część graficzną zwaną dalej „rysunkiem planu”.

2. Integralnymi częściami uchwały są:

- 1) rysunek planu, stanowiący załącznik nr 1 do uchwały;
- 2) rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu, stanowiące załącznik nr 2 do uchwały;
- 3) rozstrzygnięcie o sposobie realizacji, zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy, oraz zasadach ich finansowania stanowiące załącznik nr 3 do uchwały.

§ 3. 1. Definicje pojęć, użytych w tekście planu:

- 1) teren - obszar wydzielony liniami rozgraniczającymi, którego przeznaczenie zostało określone w ust.3, w kartach terenów, przeznaczony także pod zieleń, ciągi komunikacyjne, miejsca do parkowania, sieci i urządzenia infrastruktury technicznej, obiekty małej architektury, chyba że przepisy szczegółowe zawarte w kartach terenów stanowią inaczej;
- 2) jednostka - obszar w granicach terenu wydzielony liniami podziału wewnętrznego;
- 3) maksymalna wielkość terenu przeznaczonego pod zabudowę - dopuszczalna wielkość powierzchni zabudowy określona w procentach, wyrażająca stosunek powierzchni wszystkich budynków (wyznaczonej przez rzut pionowy zewnętrznych krawędzi budynku na powierzchnię terenu) zlokalizowanych na działce



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia środa, 13 listopada 2019 r.

Poz. 4938

Elektronicznie podpisany przez:

Jacek Zbigniew Karpiński

Data: 13.11.2019 13:59:48



### UCHWAŁA NR XI/161/2019 RADY MIEJSKIEJ RUMI

z dnia 3 października 2019 r.

#### **w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Rumi w rejonie ul. Dębogórskiej i ul. Gdańskiej.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5, art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019r. poz. 506 ze zm.) oraz art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 ze zm.), Rada Miejska Rumi uchwala, co następuje:

#### **Rozdział 1. Przepisy ogólne**

§ 1. 1. Zgodnie z uchwałą Nr XXIX/315/2016 z dnia 27 października 2016r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Rumi w rejonie ul. Dębogórskiej

i ul. Gdańskiej (zmienionej uchwałą nr XLIV/573/2018 Rady Miejskiej Rumi z dnia 22 lutego 2018r.), po stwierdzeniu, że plan nie narusza ustaleń obowiązującego Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Rumi, uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Rumi w rejonie ul. Dębogórskiej i ul. Gdańskiej – etap I i II, zwany dalej „planem”.

2. Plan obejmuje obszar o powierzchni 60,16 ha, którego granice stanowią:

- 1) od północy – ul. Dębogórska;
- 2) od wschodu – granica administracyjna miasta;
- 3) od południa – ul. Pomorska, oraz granice strefy ścisłej ochrony ujęcia wód podziemnych "Rumia";
- 4) od zachodu – ul. Gdańska, jak na rysunku planu.

3. Plan, o którym mowa w ust.1, zawiera część tekstową zwaną dalej „tekstem planu” i część graficzną zwaną dalej „rysunkiem planu”.

4. Integralnymi częściami niniejszej uchwały są:

- 1) rysunek planu, stanowiący załącznik nr 1 do uchwały;
- 2) rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu, stanowiące załącznik nr 2 do uchwały;
- 3) rozstrzygnięcie o sposobie realizacji, zapisanych w planie, inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy, oraz zasadach ich finansowania, stanowiące załącznik nr 3 do uchwały.

§ 2. Wyjaśnienie pojęć użytych w niniejszym planie:

- 1) **teren** – obszar wydzielony liniami rozgraniczającymi, którego przeznaczenie zostało określone w §3 oraz odpowiedniej karcie terenu, przeznaczony także pod zieleń, zbiorniki wodne, ciągi komunikacyjne, miejsca



**UCHWAŁA NR XLII/570/2022  
RADY MIEJSKIEJ RUMI**

z dnia 23 czerwca 2022 r.

**w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego uchwałą  
Nr XI/161/2019 Rady Miejskiej Rumi z dnia 3 października 2019 r. w rejonie ul. Dębogórskiej  
i ul. Gdańskiej.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5, art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r., poz. 559 ze zm.) oraz art. 20 w związku z art. 15, na podstawie art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 503), Rada Miejska Rumi uchwala, co następuje:

**§ 1.** Stwierdza się, że projektowana zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego uchwałą Nr XI/161/2019 Rady Miejskiej Rumi z dnia 3 października 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Rumi w rejonie ul. Dębogórskiej i ul. Gdańskiej nie narusza ustaleń obowiązującego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Rumi.

**§ 2.** W uchwale Nr XI/161/2019 Rady Miejskiej Rumi z dnia 3 października 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Rumi w rejonie ul. Dębogórskiej i ul. Gdańskiej (Dz. Urz. Woj. Pom. z dnia 13 listopada 2019 r., poz. 4938), wprowadza się następujące zmiany:

1) § 2 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) nieprzekraczalna linia zabudowy – linia określająca najmniejszą dopuszczalną odległość elewacji budynku od linii rozgraniczającej tereny o różnym przeznaczeniu; dotyczy ona lokalizacji nowych oraz rozbudowy istniejących budynków; jeśli w kartach terenu nie ustalono inaczej, to dopuszcza się wysunięcie przed tę linię takich elementów budynku jak: balkony, wykusze, loggie, zadaszenia nad wejściami, przedsionki, schody zewnętrzne, pochylnie, tarasy, które mogą wykraczać poza linię zabudowy o nie więcej niż 1,5 m oraz okapy, gzymsy, podokienniki, ryzality, które mogą wykraczać poza linię zabudowy o nie więcej niż 0,8 m; linia nie dotyczy części podziemnych obiektów budowlanych, obiektów infrastruktury technicznej, wiat śmietnikowych; nieprzekraczalne linie zabudowy nie dotyczą usytuowania budynków istniejących w dniu wejścia w życie planu, uznanych za zgodne z planem, oraz ich nadbudowy;”;

2) § 3 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Ustala się podział obszaru objętego planem na 14 terenów wydzielonych liniami rozgraniczającymi tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania, zgodnie z rysunkiem planu, oznaczonych cyframi i literami, gdzie cyfry oznaczają kolejny numer terenu, a litery przeznaczenie terenu.”;

3) w §9 pkt 1 dodaje się lit. c:

"c) części w zasięgu obszaru szczególnego zagrożenia powodzią o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi (1%) - zagospodarowanie wynikające z ograniczeń zgodnie z przepisami odrębnymi;”;

4) w §9 pkt 1 dodaje się lit. d:

"d) rejonie lotniska wojskowego Gdynia - Oksywie; zagospodarowanie wynikające z ograniczeń zgodnie z przepisami odrębnymi; dodatkowo na tym obszarze mogą występować uciążliwości związane z ponadnormatywnym hałasem wynikającym z użytkowania lotniska;”;

5) §9 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) w obszarze planu nie występują tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych, tereny górnicze ani tereny krajobrazów priorytetowych;”;

6) w §9 dodaje się pkt 4:

„4) w obszarze planu obowiązują ograniczenia lub zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, wynikające z przepisów odrębnych.”;

**UCHWAŁA NR LV/727/2023**  
**RADY MIEJSKIEJ RUMI**

z dnia 31 maja 2023 r.

**w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ul. Dębogórskiej i ul. Gdańskiej dla terenu oznaczonego symbolem 4.ZP.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5, art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r., poz. 40 ze zm.) oraz art. 20 w związku z art. 15, na podstawie art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r., poz. 977 t.j.), Rada Miejska Rumi uchwala, co następuje:

**§ 1.** Stwierdza się, że projektowana zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ul. Dębogórskiej i ul. Gdańskiej dla terenu oznaczonego symbolem 4.ZP nie narusza ustaleń obowiązującego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Rumi.

**§ 2.** W uchwale Nr XI/161/2019 Rady Miejskiej Rumi z dnia 3 października 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Rumi w rejonie ul. Dębogórskiej i ul. Gdańskiej (Dz. Urz. Woj. Pom. z dnia 13 listopada 2019 r., poz. 4938), zmienionej uchwałą Nr XLII/570/2022 Rady Miejskiej Rumi z dnia 23 czerwca 2022 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego uchwałą Nr XI/161/2019 Rady Miejskiej Rumi z dnia 3 października 2019 r. w rejonie ul. Dębogórskiej i ul. Gdańskiej (Dz. Urz. Woj. Pom. z dnia 1 sierpnia 2022 r., poz. 2982) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 18, pkt 10 otrzymuje brzmienie:

„10) Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu - fragment terenu położony jest w zasięgu szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi (1%). Wszelkie projekty inwestycyjne na tym terenie należy realizować w oparciu o przepisy odrębne;”..

**§ 3.** Integralnymi częściami uchwały są:

- 1) rysunek zmiany planu stanowiący załącznik nr 1 do uchwały;
- 2) rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu zmiany planu, stanowiące załącznik nr 2 do uchwały;
- 3) rozstrzygnięcie o sposobie realizacji, zapisanych w zmianie planu inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania, stanowiące załącznik nr 3 do uchwały;
- 4) dane przestrzenne, o których mowa w art. 67 a ust. 3 i 5 wymienionej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, stanowiące załącznik nr 4 do uchwały.

**§ 4. 1.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Rumi.



## Burmistrz Miasta Rumia

tel. (58) 679 65 00 [urzed@um.rumia.pl](mailto:urzed@um.rumia.pl)

Wniosek decyzja stała się ostateczna w dniu 21.06.2022 r.

UA.6733.1.2022.DMS

Rumia dnia 25.07.22 r. Inspektor  
Wydział Urbanistyki i Architektury

Rumia, dnia 21.06.2022 r.

Kamilla Kupe

### DECYZJA

#### O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO NR 1/2022

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, ust. 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 53 ust. 3 i 4, art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r., o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U.2022.503.); art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2021.735.), po rozpatrzeniu wniosku (l.dz.14617/22), z dnia 5.05.2022 r. złożonego przez Pana Macieja Jaskulskiego reprezentującego firmę PEWIK Gdynia Sp z o.o. z siedzibą w Gdyni przy ul. Witomińskiej 29, w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,

- umarzam postępowanie na częściach działek 59/13, 59/19 obr. 15 oraz części działki 30/1 obr. 15 w Rumie z uwagi na obowiązujący na tym terenie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego uchwalony Uchwałą Nr XI/161/2019 Rady Miejskiej Rumie z dnia 2019-10-03,
- ustalam następujące warunki oraz szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów odrębnych dla realizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie dwóch niezależnych linii kablowych elektroenergetycznych SN-15kV wraz z dwoma niezależnymi światłowodami, w rejonie ulic Pomorskiej i H. Dąbrowskiego, na działkach nr 59/13, 59/19, 7/1, 3/3, 2/2 obr. 15 oraz części działek 30/1 obr. 15 i 35/4 obr. 14 w Rumie, zgodnie z załącznikiem graficznym.

Decyzję wydaje się na rzecz: PEWIK Gdynia Sp. z o.o., ul Witomińska 29, 81-311 Gdynia.

#### I. Ustalenia dotyczące rodzaju inwestycji

Inwestycja zaliczona jest do infrastruktury technicznej.

- Inwestycja liniowa- polega na budowie dwóch linii elektroenergetycznych kablowych podziemnych i dwóch światłowodów.
- Długość sieci objętej wnioskiem wynosi od 600 do 750 m.

#### II. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego.

Nie ustala się.

#### III. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi, dziedzictwa kulturowego, zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

1. Z powstałymi w trakcie realizacji obiektu odpadami należy postępować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U.2022.699).
2. Inwestycję należy realizować z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2021.1973 t.j.), w szczególności art.75.
3. Inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839).
4. Obszar nie jest objęty ochroną Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody w Gdańsku.
5. Obszar nie jest objęty ochroną konserwatorską w zakresie zabytków.
6. Teren inwestycji znajduje się w obszarze strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych, w którym obowiązują zapisy rozporządzenia nr 4/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 24 maja 2016 r. „w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wód podziemnych "Rumia" zlokalizowanego w gminie Rumia, Kosakowo i mieście Gdynia, województwo pomorskie” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 13 czerwca 2016 r., poz. 2165).



#### **IV. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji**

1. Sieci należy zaprojektować zgodnie z warunkami wydanymi przez gestora sieci, przebudowa istniejących sieci w przypadku wystąpienia kolizji z nowo projektowanymi w uzgodnieniu z gestorami sieci.
2. Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzgodnić lokalizację obiektów w pasie drogowym, uzyskać zgodę na udostępnienie pasa drogowego w celu ich budowy, wydaną przez zarządcę drogi

#### **V. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich**

Planowaną inwestycję należy realizować w taki sposób aby nie pozbawiać osób trzecich dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

Planowaną inwestycję należy realizować w sposób zapewniający ochronę osób trzecich przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, oraz ochronę powietrza wody i gleby przed zanieczyszczeniem.

#### **VI. Szczególne warunki wynikające z charakteru inwestycji**

Inwestycja powinna spełniać przepisy określone w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U.2021.2351 t.j.) oraz przepisy aktów wykonawczych do tej ustawy i odpowiadać wymaganiom przepisów szczególnych.

#### **VII. Należy dokonać uzgodnień projektowanej inwestycji z:**

1. Projekt inwestycji należy uzgodnić z gestorami sieci, z którymi może wystąpić kolizja w terenie projektowanej inwestycji lub konieczność uzgodnień wynika z protokołu narady koordynacyjnej uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu (Starostwo Powiatowe w Wejherowie Wydział Geodezji)
2. Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzgodnić trasę budowy linii kablowej w pasie drogowym, uzyskać zgodę na udostępnienie pasa drogowego w celu budowy linii kablowej oraz na zajęcie pasa drogowego wydaną przez Wydział Inżynierii Miejskiej UM Rumi.

#### **VIII. Linie rozgraniczające teren inwestycji**

Teren inwestycji został oznaczony na mapie literami: „A” ÷ „M” w skali 1:2000 stanowiącej załączniki nr 1a i 1b do niniejszej decyzji.

#### **Uzasadnienie**

*Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego zostało wszczęte na wniosek z dnia 5.05.2022 r. złożony przez Pana Macieja Jaskulskiego będącego pełnomocnikiem firmy PEWIK Gdynia Sp. z o.o. z siedzibą w Gdyni przy ul. Witomińskiej 29. Inwestycja objęta wnioskiem polega na budowie dwóch niezależnych linii kablowych elektroenergetycznych SN-15kV wraz z dwoma niezależnymi światłowodami. Przedmiotowa inwestycja mieści się w katalogu celów publicznych określonym w art. 6 pkt 2) ustawy o gospodarce nieruchomościami.*

*Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2022.503. t.j.), zwanej dalej ustawą, „inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego”.*

*Wnioskowana inwestycja we fragmencie- działki nr 59/13, 59/19, 30/1 obr 15 znajduje się w terenie, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego uchwalony przez Radę Miejską Rumi Uchwałą Nr XI/161/2019 z dnia 2019-10-03 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Rumi w rejonie ul. Dębogórskiej i ul. Gdańskiej. (Publikacja: Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2019-11-13, poz. 4938). Wobec powyższego postępowanie o wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego na tych częściach terenu jest bezprzedmiotowe i należało je umorzyć.*

*Decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na pozostałej części terenu inwestycji wydaje wójt, burmistrz albo prezydent miasta (art. 51 ust.1 pkt 2 ustawy), po uzgodnieniu z organami, o których mowa w art. 53 ust. 4 ustawy.*

Strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania administracyjnego w drodze obwieszczenia (na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej urzędu). Równocześnie poinformowano o możliwości zapoznania się z wnioskiem i składania uwag. Na etapie wszczęcia i w trakcie postępowania strony nie wniosły uwag.

Stosownie do art. 53 ust. 3 ustawy organ przeprowadził analizę:

- 1) warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych,
- 2) stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

W toku analizy ustalono, że teren planowanej inwestycji nie znajduje się w obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W wyniku przeprowadzenia w/w analizy stwierdzono, że warunki i ustalenia wynikające z przepisów odrębnych oraz stan faktyczny i prawny terenu pozwalają na realizację inwestycji określonej we wniosku inwestora. Analiza znajduje się w aktach sprawy.

Teren objęty wnioskiem nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne (na podstawie art. 10a ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych „nie stosuje się do gruntów rolnych położonych w granicach administracyjnych miast”).

Zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów teren inwestycji sklasyfikowany jest jako „dr”- drogi. Informacja z rejestru gruntów znajduje się w aktach sprawy.

W związku z tym, że teren objęty wnioskiem położony jest na działkach drogowych pozostających we władaniu Powiatu Wejherowskiego, którymi w drodze umowy zarządza Gmina Miasta Rumi reprezentowana przez Burmistrza Miasta Rumi – projekt niniejszej decyzji uznaje się za uzgodniony w tym zakresie.

Zgodnie z art. 56 ustawy nie można odmówić wydania decyzji ustalającej warunki dla lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi. Oznacza to, że organ administracji po zbadaniu zgodności planowanej inwestycji z przepisami prawa obowiązany jest wydać decyzję dla wnioskowanej inwestycji.

Zgodnie z art. 54 ustawy, w niniejszej decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego określono:

1. rodzaj inwestycji;
2. warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności w zakresie:
  - ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej,
  - obsługi w zakresie infrastruktury technicznej,
  - wymagania dotyczące ochrony interesu osób trzecich.
3. Linie rozgraniczające teren inwestycji, wyznaczono na mapie w skali 1:1000.

Niniejsza decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie wywoła skutków, o których mowa w art. 36 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (nie spowoduje utrudnienia w dotychczasowym użytkowaniu terenu).

Ponieważ przedmiotowa inwestycja, jest zgodna z przepisami odrębnymi i nie narusza interesu osób trzecich, należało wydać decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodnie z wymogiem art. 50 ust. 4 został sporządzony przez mgr inż. arch. Dorotę Misiaczyk-Struzik.

### **Pouczenie**

Niniejsza decyzja nie uprawnia do rozpoczęcia robót budowlanych.

Od decyzji przysługuje stronom postępowania prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem organu, który ją wydał, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z Art. 127a §1. dotyczącym zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania „ W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.” i §2.

„Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.”.

Zgodnie z art. 51 ustawy, w przypadku niewydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego w terminie 65 dni od dnia złożenia wniosku, podmiot, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, może wnieść do Wojewody, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Rumi, żądanie wymierzenia kary pieniężnej. Wpływy z kar pieniężnych stanowią dochód budżetu państwa.

Organ, który wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- dla tego terenu uchwalono nowy plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż ustalenia zawarte w wydanej decyzji.
- nie stwierdza się wygaśnięcia decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, (pomimo jej niezgodności z nowo uchwalonym planem zagospodarowania przestrzennego), jeżeli została wcześniej wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę, (art. 65 ust. 2 ustawy).

#### Załączniki do decyzji

Nr 1- mapa, na której wyznaczono linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczony literami A-M w skali 1:2000;

z up. BURMISTRZA  
*Karol Wiśniewski*  
mgr inż. arch. Karol Wiśniewski  
Naczelnik Wydziału  
Urbanistyki i Architektury

#### ADNOTACJA O WNIESIENIU OPŁATY SKARBOWEJ

Na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2020.1546 t.j.)

za niniejszą decyzję wniesiono opłatę skarbową w wysokości 598 zł, płatne w dniu 29.04.2022.

oraz z użycie pełnomocnictwo w wysokości 17 zł w dniu 29.04.2022 r.

URZĄD MIASTA RUMI  
Wydział Urbanistyki i Architektury  
84-230 Rumia, ul. Sobieskiego 7  
pieczęć urzędowa

*Dorota Misiaczyk-Struzik*  
gl. specjalista  
Dorota Misiaczyk-Struzik

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca na ręce pełnomocnika:  
Maciej Jaskulski, ul. Sienkiewicza 23/38, 81-811 Sopot
2. a/a - Gmina Miejska Rumia (UiA)
3. Wydział Inżynierii Gmina Miejska Rumia w.m.
4. Marszałek Województwa Pomorskiego;  
ul. Okopowa 21/27; 80-810 Gdańsk

Pozostałe strony zawiadomiono, stosownie do art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2021.741 t.j.), w drodze obwieszczenia.





--- planowany przebieg inwestycji liniowej  
- 2 linie kablowe SN-15 kV oraz dwa światłowody

□ granice terenu objętego wnioskiem granicą obszaru, na który inwestycja będzie oddziaływać

Załącznik nr 3  
do wniosku o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji  
inwestycji celu publicznego  
- kopia mapy zasadniczej przyjętej do państwowego  
zasobu geodezyjnego w skali 1:1000

Licencja na mapę zasadniczą w postaci wektorowej nr  
GD.6642.2765\_2020\_2215\_CL1 z 16.07.2020 r. wydana  
przez Starostwo Powiatowe w Wejherowie

Oświadczam zgodność mapy z oryginalną mapą zasadniczą otrzymaną ze  
Starostwa Powiatowego w Wejherowie

Załącznik Nr 1  
do decyzji o ustaleniu lokalizacji  
inwestycji celu publicznego  
UD 63.53.1.2022.DK5  
z dnia 21.06.2022

mgr inż. dr inż. Karolina Wisniewska  
Specjalista Wydziału  
Urbanistyki i Architektury

mgr inż. dr inż. Karolina Wisniewska  
Specjalista Wydziału  
Urbanistyki i Architektury

URZĄD MIASTA RUMI  
Wydział Urbanistyki i Architektury  
84-230 Rumi, ul. Sobieskiego 7





## PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GD.6630.1161.2022

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Wejherowie

Przedmiot narady koordynacyjnej

sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami

**telekomunikacyjna  
elektroenergetyczna**

Lokalizacja obiektu **RUMIA, OKOLICE ULIC DĄBROWSKIEGO, POMORSKIEJ, SPACEROWEJ  
DZIAŁKI NR: 55/6, 56/8, 57/8, 59/22, 59/21, 59/13, 59/19, 30/1, 7/1, 3/3,  
2/2 W OBRĘBIE RUMIA 15 ORAZ 35/4, 35/5, 35/1, 37, 39, 53, 52, 51, 50,  
49, 48, 47, 46, 45, 44, 43, 38, 66 W OBRĘBIE RUMIA 14**

	<b>Jednostka ew. Obręb ew.</b>	<b>Numery działek ewidencyjnych</b>
Lista działek ewidencyjnych	Rumia	Rumia 14 35/1, 35/4, 35/5, 37, 38, 39, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 66
	Rumia 15	2/2, 3/3, 7/1, 30/1, 55/6, 56/8, 57/8, 59/13, 59/19, 59/21, 59/22

Wnioskodawca **Maciej Jaskulski** reprezentujący(a) podmiot  
**ELSOMA Maciej Jaskulski**, NIP: **5851414201**  
Sienkiewicza 23/38, 81-811 Sopot

Inwestor **PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. W GDYNI**  
**ul. Witomińska 29**  
**81-311 Gdynia**

Projektant **MACIEJ JASKULSKI**  
numer uprawnień: **POM/0180/PWBE/19**

Data wpływu wniosku **8 lipca 2022 r.**

Data rozpoczęcia narady **19 lipca 2022 r.**

Data zakończenia narady **26 lipca 2022 r.**

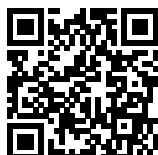
Przewodniczący  
narady koordynacyjnej **Wacław Abramowicz**  
Kierownik Referatu ZUD

### Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	Oznaczenie podmiotu: <b>Netia S.A.</b>	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	Stanowisko/uwagi: <b>Nie wyrażono stanowiska</b>	
2	Oznaczenie podmiotu: <b>Urząd Miasta Rumia</b>	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	Stanowisko/uwagi: <b>Nie wyrażono stanowiska</b>	
3	Oznaczenie podmiotu: <b>CHOPIN Telewizja Kablowa Sp. z o.o.</b>	Imię i nazwisko przedstawiciela <b>Tomasz Schmidtke</b>
	Stanowisko/uwagi: <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b> Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie do Chopin Telewizja Kablowa Sp.z o.o Wejherowo ul. Przemysłowa 3 tel.058-738-97-25 lub drogą mailową zamiar rozpoczęcia robót na 7 dni roboczych przed rozpoczęciem inwestycji. Koszty naprawy i poniesione straty przez Chopin Telewizję Kablową Sp .z o.o. na skutek ewentualnych uszkodzeń sieci kablowej podczas wykonywania robót ponosi Wykonawca. W miejscach występowania istniejącej infrastruktury teletechnicznej (linia vA)prace ziemne poniżej 0,70-0,80 m poniżej poziomu gruntu wykonywać ręcznie. Zabezpieczenie, osłonięcie istniejącej sieci oraz usunięcie kolizji odbywa się kosztem i staraniem Wykonawcy.	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

4	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku</b>	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> <b>Sławomir Ptasieński</b>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b> Uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Gdynia	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
5	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen</b>	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> <b>Łukasz Foltyn</b>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b> Zachować normatywne odległości od sieci Energa Oświetlenie.	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
6	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>INTERKAR Sp. z o.o.</b>	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> <b>Maciej Mach</b>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> <b>Projekt zaakceptowany</b>	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
7	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>OPEC Sp. z o.o.</b>	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> <b>Martyna Hille</b>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b> Uzgodniono trasę. Projekt techniczny należy uzgodnić w OPEC Sp. z o.o.	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
8	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.</b>	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> <b>Jowita Sadowska</b>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b> Trasa bez uwag. Projekt budowlany uzgodnić w PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
9	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku</b>	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> <b>Jarosław Sobczyński</b>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b> „Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami :  1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Rumii, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. 2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. 992 lub Gazownię w Rumii. 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. Po wykonaniu skrzyżowania / zbliżenia z siecią gazową należy sporządzić dokumentację fotograficzną w celu dokonania odbioru. Zdjęcia należy przesłać na adres eksploatacja.rumia@psgaz.pl w terminie 7 dni od wykonania robót. Gazownia może wymagać odkrywek kontrolnych w przypadku braku odbioru. 6. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. 7. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 – 1,2m. 8. 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”	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
10	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>Plast-Com s.c.</b>	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> <b>Piotr Chojniak</b>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> <b>Projekt zaakceptowany</b>	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
11	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>Vectra S.A.</b>	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> <b>Miłosz Kobusiński</b>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> <b>Projekt zaakceptowany</b>	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
12	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego</b>	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> <b>Hanna Kuczyńska</b>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> <b>Projekt zaakceptowany</b>	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Maciej Jaskulski**.



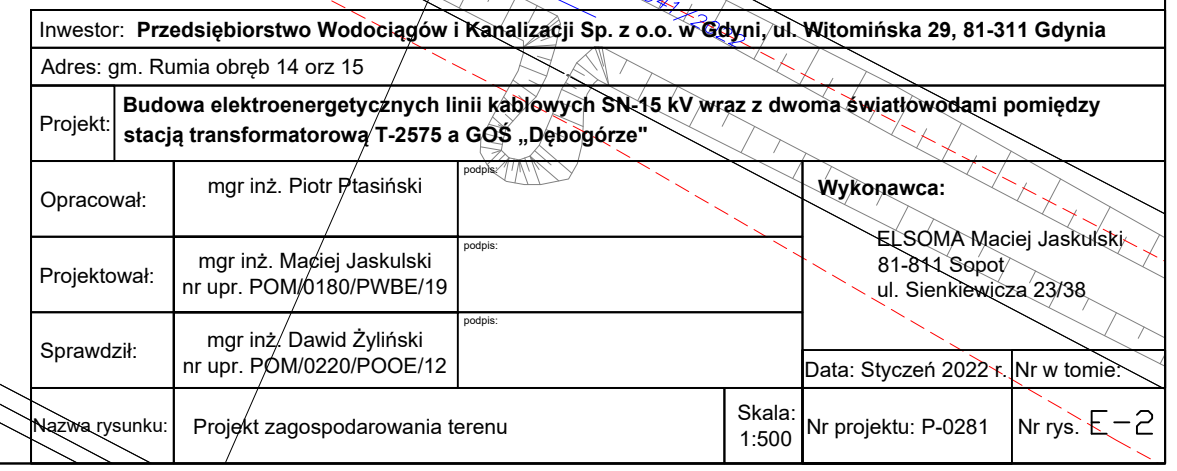
Zeskanuj kod QR,  
aby zlokalizować  
wniosek na mapie

**Z up. Starosty**  
**Wacław Abramowicz**  
**Kierownik Referatu ZUD**

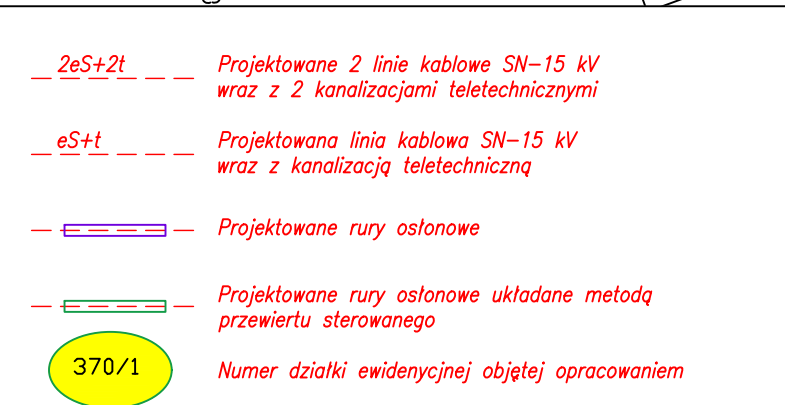
Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 26 lipca 2022 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGik, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.








[illegible]

USŁUGI GEODEZYJNE  
mgr inż. Paweł Szczepanik  
84-242 Ressa, ul. Łąkowa 33/12  
tel. 664-837-620  
NIP 668-143-90-16, Regon 191651153

**GEODETA UPRAWNIONY**

  
mgr inż. Paweł Szczepanik  
Nr upr. 14899

Signed by / Podpisano  
przez:  
Paweł Stanisław  
Szczepanik

Date / Data: 2021-09-17  
12:51

Oświadczam za zgodność z kopią mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

Investor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Witomńska 29, 81-511 Gdynia		
Adres:	gmina: Rumia adres: 14c 14c 15		
Projekt:	Rzucenie elektroenergetycznych linii kablowych 0,4-10 kV w skrzyni rozdzielniczej i transformatorowej TSP154 w GOS „Sylwester”		
Opracował:	mgr inż. Piotr Ptaszki		<b>WYKONAWCA:</b> ELSONA-Macchi Inżynieria 81-511 Spółka ul. Siemienińskiego 29/38
Projektował:	mgr inż. Maciej Jaskulski nr upr. POM01.06/PWBE/19		
Suprowadz:	mgr inż. Dawid Zieliński nr upr. POM02.03/POE12		
Nazwa wykonania:	Projekt zagospodarowania terenu		
		Skala: 1:500	Data Sytuacji: 2023-01-10 Nr projektu: P-0281 Nr rys. E-1



Gdańsk, 15.09.2022 roku

## UZGODNIENIE BRANŻOWE nr EOP/KD/3/2022/08/02688/3MMD

**Uzgodnienie wystawione wyłącznie w formie elektronicznej.**

Jednostka projektowa:	ELSOMA Maciej Jaskulski, 81-811 Sopot, ul. Sienkiewicza 23/38
Temat projektu:	Budowa elektroenergetycznych linii kablowych SN-15 kV wraz z dwoma <b>światłowodami pomiędzy stacją transformatorową T-2575 a GOŚ „Dębogórze”</b>
Adres inwestycji:	Rumia, <b>Kosakowo obręb Dębogórze</b>
Sieć:	Linia nap. WN-110kV nr 1454 relacji Reda - Rumia <b>przesło</b> 15/1-15/4 Linia nap. WN-110kV nr 1455 relacji Rumia - Chylonia <b>przesło</b> 13/1-13/2 Linia nap. WN-110kV nr 1452 relacji Chylonia - SE <b>Żarnowiec przesło</b> 13-14 <b>Sieć SN-15kV</b>
Załączniki:	1. projekt zagospodarowania terenu powiat Puck – 3 ark 2. projekt zagospodarowania terenu powiat Wejherowo – 2 ark 2. schemat jednokreskowy zasilania <b>z nadaną numeracją</b>

1. Uzgodnienie jest ważne 3 lata wyłącznie z ostepłowanym przez Energa-Operator SA (dalej EOP) projektem zagospodarowania terenu oraz pod warunkiem spełnienia poniższych uwag.
2. **Należy zastosować oznaczenia i tabliczki informacyjne zgodnie ze standardami oznakowania i numeracji obiektów energetycznych:**  
<https://energa-operator.pl/dokumenty-i-formularze/instrukcje-i-standardy/standardy-techniczne>
3. W trakcie realizacji projektu lub wykonywania prac należy uwzględnić wymagania:
  - Normy PN-E-05100-1:1998 Elektroenergetyczne linie napowietrzne – Projektowanie i budowa - Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi;
  - Normy PN-EN 50341-2-22:2016-04 Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV – Część 2-22: Krajowe Warunki Normatywne (NNA) dla Polski (oparte na EN 50341-1:2012);
  - N SEP-E-003:2006 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz z przewodami niepełnoizolowanymi.
  - N SEP-E-004:2006 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
  - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku;
  - Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku;
  - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych;
  - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
  - Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych należących do ENERGA-OPERATOR SA z dnia 26.10.2020 roku;
  - Instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac ziemnych w pobliżu urządzeń należących do ENERGA-OPERATOR SA z dnia 26.10.2020 roku.
4. Prace sprzętem i maszynami budowlanymi bezpośrednio pod linią lub w odległości mniejszej niż 15 m od rzutu skrajnych przewodów czynnej linii 110 kV należy prowadzić zgodnie z instrukcją

organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych lub uzgodnić w EOP wyłączenie linii.

5. Zabrania się prowadzenia prac ziemnych za pomocą sprzętu zmechanizowanego w odległości mniejszej niż 5 m od konstrukcji słupa oraz 2 m od fundamentu słupa WN. Prace należy prowadzić ręcznie.
6. Zabrania się przysypywania lub odkopywania fundamentu słupa WN oraz zmian rzędnych gruntu wokół słupa, mogących doprowadzić do wyniesienia fundamentu słupa ponad teren lub zlokalizowanie go w dole.
7. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do kablowej sieci elektroenergetycznej EOP, prace prowadzić sprzętem ręcznym pod nadzorem służb EOP bez używania koparek, młotów pneumatycznych itp.
8. Sieć kablową SN, nn zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi, kosztem i staraniem inwestora zamierzenia budowlanego/wykonawcy robót budowlanych.
9. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do napowietrznej sieci elektroenergetycznej EOP prace prowadzić przy użyciu sprzętu bez wysięgników, pod nadzorem służb EOP.
10. Zachować minimum 1m (1,5m od słupów rozkraczkowych) odległości projektowanych tras od fundamentów słupów linii napowietrznych SN-15 kV oraz 0,5 m od fundamentów słupów linii napowietrznych nn-0,4kV.
11. Roboty budowlane w odległościach mniejszych niż:
  - 1,0 m od osi sieci kablowych SN-15 kV; 0,5 m od osi sieci kablowych nn-0,4 kV,
  - 5,0 m osi linii napowietrznych SN-15 kV; 3,0 m od osi linii napowietrznych nn-0,4 kV.liczonych w każdą stronę, muszą być prowadzone pod nadzorem służb EOP.
12. W planie BIOZ opisać sposób bezpiecznego prowadzenia robót budowlanych w strefie istniejących sieci elektroenergetycznych.
13. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne oraz zweryfikować uzbrojenie na aktualnej mapie zasadniczej w celu zinventaryzowania rzeczywistego położenia istniejącej sieci elektroenergetycznej.
14. Wszystkie napotkane w toku robót budowlanych urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne, pod napięciem, mogące grozić porażeniem. Nie wyklucza się istnienia niezarejestrowanych urządzeń podziemnych.
15. Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie do Wydziału Zarządzania Eksploatacją 3MZZ Energa-Operator SA Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, rozpoczęcie robót na 10 dni wcześniej dla kolizji z urządzeniami energetycznymi WN oraz do Rejonu Dystrybucji w Gdyni Dział Zarządzania Eksploatacją ul. Morska 118C, 81-225 Gdynia dla kolizji z urządzeniami energetycznymi SN i nn.
16. Koszty naprawy i strat poniesionych przez EOP, ewentualne przeniesienie gwarancji, pokrywa inwestor zamierzenia budowlanego/wykonawca robót budowlanych.
17. Zmiana zagospodarowania w pasie eksploatacyjnym linii elektroenergetycznych wymaga ponownego uzgodnienia.
18. W przypadku wystąpienia ewentualnych kolizji lub zbliżeń w wyniku niwelacji (zmiany rzędnych) terenu, należy wystąpić z wnioskiem o przebudowę sieci EOP w Wydziale Przyłączeń i Rozwoju w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.
19. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych, określonej w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane oraz odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.

Sprawę prowadzi:

Krzysztof Siewruk , 58 527 95 55, [krzysztof.siewruk@energa-operator.pl](mailto:krzysztof.siewruk@energa-operator.pl)

Załączniki:

1. PZT powiat Puck
2. PZT powiat Wejherowo
3. Schemat sieci z nadaną numeracją.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwane dalej RODO) uprzejmie informujemy, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych (ADO) jest: ENERGA – OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku przy ulicy Marynarki Polskiej 130, 80-557.
- 2) Z inspektorem ochrony danych (IOD) może Pani/Pan skontaktować się pod adresem e-mail: [iod@energa-operator.pl](mailto:iod@energa-operator.pl) lub korespondencyjnie na adres ADO (pkt 2).
- 3) Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust 1 lit. f RODO, czyli w celu realizacji prawnie uzasadnionych interesów administratora. Prawnienie uzasadnionymi interesami ADO jest: umocowanie pełnomocnika oraz obrona i dochodzenie roszczeń ADO wynikających z przepisów prawa.
- 4) Podanie danych jest niezbędne do przygotowania oświadczenia woli i ustanowienia pełnomocnictwa.
- 5) Odbiorcą danych osobowych mogą zostać:
  - a. Uprawnione organy instytucje publiczne,
  - b. Podmioty Grupy Energa i Grupy Orlen,
  - c. Podmioty dostarczające korespondencję,
  - d. Podmioty wykonujące usługi archiwizacyjne oraz niszczenia dokumentacji,
  - e. Podmioty świadczące usługi obsługi prawnej,
  - f. Podmioty świadczące usługi serwisu i obsługi technicznej urządzeń wykorzystywanych przez ADO,
  - g. Podmioty świadczące usługi informatyczne.ADO może powierzyć Twoje dane dostawcom usług lub produktów działającym na jego rzecz na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, wymagając od takich podmiotów wykonywania czynności na udokumentowane polecenia ADO, pod warunkiem zachowania poufności i zapewnienia ochrony prywatności oraz bezpieczeństwa Twoich danych osobowych.
- 6) Dane będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 4. W zakresie realizacji uzasadnionych interesów ADO, dane będą przetwarzane do chwili ustania pełnomocnictwa lub pozytywnego rozpatrzenia wniesionego przez Panią/Pana sprzeciwu wobec przetwarzania danych, a po tym okresie przez okres czasu wynikający z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
- 7) Informujemy o przysługującym prawie do:
  - a. dostępu do swoich danych osobowych i żądania ich kopii,
  - b. sprostowania swoich danych osobowych,
  - c. żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych,
  - d. usunięcia danych, jeżeli nie jest realizowany żaden inny cel przetwarzania i nie zachodzą przesłanki wyłączające, wynikające z art. 17 RODO.W stosunku do danych przetwarzanych na podstawie prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora przysługuje Pani/Panu prawo złożenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych,  
Z uprawnień można skorzystać kontaktując się pisemnie lub e-mail z ADO lub IOD (pkt 2, 3).
- 8) Informujemy o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce organem takim jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ARKUSZ NUMER 1  
skala 1:500

Województwo pomorskie  
Powiat pucki  
Gmina: Kosakowo  
Obręb: DĘBOGÓRZE  
Działki: 358/1 i inne

GKK.6640.4644.2020  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"  
Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007-NH"  
W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E  
na dzień 30.08.2021  
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia  
obciążeń służebnościami gruntowymi.

Prace polowe  
Prace kameralne  
USŁUGI GEODEZYJNE  
mgr inż. Paweł Szczepanik  
84-240 Reda, ul. Łąkowa 37/12  
tel. 604-631-620  
NP 588-143-90-16, Regon 191051153

Puck dnia 30.08.2021 r.  
Zasięg opracowania:

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	GKK.6640.4644.2020
Organ władzy geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PUCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Paweł Szczepanik
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższej wytycznej	GKK.6640.4644.2020_27937 z dnia 31.08.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	geodeta uprawniony mgr inż. Paweł Szczepanik Nr upr. 14859

Arkusz 1

Arkusz 2

Arkusz 3

— 2xS+2t —	Projektowane 2 linie kablowe SN-15 kV wraz z 2 kanałami teletelegraficznymi
— eS+t —	Projektowana linia kablowa SN-15 kV wraz z kanałami teletelegraficznymi
— — — — —	Projektowane rury ostateczne
— — — — —	Projektowane rury ostateczne układane metodą przewierłu sterowanego
370/1	Numer działki ewidencyjnej objętej opracowaniem

Oświadczam za zgodność z kopią mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

Kierownik Wydziału Dokumentacji Energetycznej  
Grunt Krzysztof Siewnik

Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Włocławska 28, 81-511 Gdynia	
Adres: gm. Kosakowo, obręb Dębogóra	
Projekt: Budowa elektroenergetycznych linii kablowych SN-15 kV wraz z dwoma światłowodami podziemnymi	
Stacja transformatorowa 1-25/10 kV Dębogóra	
Opracował:	mgr inż. Piotr Płaniski
Projektował:	mgr inż. Marek Jaskulski
Sprawił:	mgr inż. Piotr Płaniski
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
Skala:	1:500
Nr projektu:	P-0281
Nr rys.:	E-1
Wykonawca: EUSOMA Marek Jaskulski ul. Sienkiewicza 23/98	
Data: Styczeń 2022, Nr w formie:	



ARKUSZ NUMER 2  
skala 1:500

Województwo pomorskie  
Powiat pucki  
Gmina: Kosakowo  
Obręb: DĘBOGÓRZE  
Działki: 358/1 i inne

GKK.6640.4644.2020  
 Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"  
 Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007-NH"  
 W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E  
 na dzień 30.08.2021

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

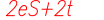



Prace polowe  
Prace kameralne


USŁUGI GEODEZYJNE  
mgr inż. Paweł Szczepanik  
84-240 Reda, ul. Łąkowa 37/12  
tel. 604-631-620  
NIP 588-143-90-16, Regon 191051153

Puck dnia 30.08.2021 r.

Zasięg opracowania: \_\_\_\_\_

<p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparte technicznie zgłoszenie zweryfikowane. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>GKK.6640.4644.2020</p>
<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>STAROSTA PUCKI</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p>Usługi Geodezyjne Pucki</p>
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnie zweryfikacji</p>	<p>GKK.6640.4644.2020_27937 z dnia 03.09.2021</p>
<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p>geodeta uprawniony nr inż. Paweł Szczepanik m. inpr. 1859</p>

	Projektowane 2 linie kablowe SN-15 kV wraz z 2 kanalizacjami teleteleicznymi
	Projektowana linia kablowa SN-15 kV wraz z kanalizacją teleteleiczną
	Projektowane rury ostonowe
	Projektowane rury ostonowe układane metodą przewiercenia sterowanego

 Numer działki ewidencyjnej objętej opracowaniem

Oświadczam za zgodność z kopią mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

Kierownik  
Wydział Dokumentacji Energetycznej  
*Gierm*  
Krzysztof Siewruk

Adres: gmin. Koszalin, ul. Chępczyska	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Włomianki 28, 81-341 Gdynia	
Nazwa i numer: Projekt zagospodarowania terenu	
Opis: gmin. Koszalin, ul. Chępczyska	
Przebieg: Budowa elektrowni opalanej węglem i linii kablowej 10 kV w wraz z dwoma stacjami rozdzielni pomocy sieci transformatorowej 1 z 25 kV, 608 „Dobrychów”	
Projekt: mgr inż. Piotr Piatalski	Wykonawca: E. SOMA Marcin Jasalski 81-311 Sopot ul. Sienkiewicza 23/38
Opis: gmin. Puck, Pucki Park	
Projekt: mgr inż. Marcin Jasalski nr upraw. POM/180/PWE/19	
Opis: gmin. Puck, Pucki Park	
Sprawdził: mgr inż. Piotr Dąb, 2/10/2022	
Opis: nr upraw. POM/223/POCE/12	
Data: Styczeń 2022 r.	Wzrost w terenie
Nazwa i numer: Projekt zagospodarowania terenu	
Skala: 1:500	Nr projektu: P-0281
	Nr rys. E-2



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ARKUSZ NUMER 3  
skala 1:500

Województwo pomorskie  
Powiat pucki  
Gmina: Kosakowo  
Obręb: DĘBOGÓRZE  
Działki: 358/1 i inne

GKK.6640.4644.2020  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"  
Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007-NH"  
W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E  
na dzień 30.08.2021

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia  
obciążeń służebnościami gruntowymi.

Prace polowe  
Prace kameralne

USŁUGI GEODEZYJNE  
mgr inż. Paweł Szczepanik  
84-240 Reda, ul. Łękowa 37/12  
tel. 604-631-620  
NIP 588-143-90-16, Regon 191051153

Puck dnia 30.08.2021 r.  
Zasięg opracowania:

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowon. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.4644.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PUCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Paweł Szczepanik
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GKK.6640.4644.2020_27937 z dnia 03.09.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	geodeta uprawniony mgr inż. Paweł Szczepanik Nr upr. 14859

Oświadczam za zgodność z kopią mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

Kierownik  
Wydział Dokumentacji Energetycznej  
Krzysztof Siewruk

2xS+2t	Projektowane 2 linie kablowe SN-15 kV wraz z 2 kanalizacjami teletechnicznymi
eS+t	Projektowana linia kablowa SN-15 kV wraz z kanalizacją teletechniczną
	Projektowane rury ostonowe
	Projektowane rury ostonowe układane metodą przewierłu sterowanego
370/1	Numer działki ewidencyjnej objętej opracowaniem

Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Włocławska 28, 81-511 Gdynia	
Adres: gmina Kosakowo, obręb Dębogóra	
Projekt: Budowa elektroenergetycznych linii kablowych SN-15 kV wraz z dwoma sztalowadami podziemnymi	
Stacja transformatorowa 1-25/7,5 kV Dębogóra	
Opracował:	mgr inż. Piotr Płaniski
Projektował:	mgr inż. Maciej Jasicki
Przebieg:	mgr inż. Piotr Płaniski
Wykonawca:	ELSCOM Maciej Jasicki ul. Sienkiewicza 23/98
Sprawił:	mgr inż. Maciej Jasicki
Przebieg:	mgr inż. Piotr Płaniski
Skala:	1:500
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
Nr projektu:	P-0281
Nr rys.:	E-3