

TOM I
Projekt budowlano - wykonawczy

Nr uzg: **nr egz.**

Temat: Budowa przyłącza kablowego nn-0,4kV do dz. 471/6 w
mśc. Gościcino, gm. Wejherowo

Lokalizacja mśc. Gościcino, gm. Wejherowo
Inwestycji: Dz. 486, 471/6;
Jednostka ewidencyjna: 221510_2.0004 Gościcino

Nr Umowy: ZN/3862/3636MZI/2024/2401637/1
z dnia 16.05.2024 r.

Nr OBI: OBI/36/ 2401637

Nr WP: P/22/073126 z dn. 04.11.2022 r.

Obszar stacji: T-9242 Gościcino Północ

Branża: ELEKTROENERGETYCZNA

Inwestor: ENERGA OPERATOR S.A.
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

Projektował: mgr inż. Adam Sztygowski
upr. bud. nr POM/0089/PWBE/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

Sierpień 2024

1. Temat

Budowa przyłącza kablowego nn-0,4kV do dz. nr 471/6 w msc. Gościcino, gm. Wejherowo

2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń zasilanych ze stacji o nr ruchowym: T-9242 Gościcino Północ)

Rozłącznik napowietrzny SN	-	-
Linia kablowa SN	-	-
Mufy kablowe nn	-	-
Głowice kablowe	-	-
Ograniczniki przepięć	-	-
Złącze kablowe SN	-	-
Stacja transformatorowa SN/nn	-	-
Transformator	-	-
Wymiana pojedynczego słupa nn	-	-
Linia napowietrzna nn	-	-
Przyłącze napowietrzne	-	-
Przyłącze kablowe	<i>YAKXS 4x240mm²</i>	<i>2x10m / 2x14m</i>
Szafka pomiarowa	<i>KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F</i>	<i>1 kpl.</i>
Linia kablowa nn	-	-
Kablowa rozdzielnica szafowa	-	-
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy	-	-
Przecisk	-	-
Przewiert	-	-

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
z uzbrojeniem podziemnym
SKALA 1:500
MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

woj. pomorskie
pow. wejherowski
gmina: Wejherowo
obwód: Góscicino
działka: 471/6
ul. Brzozowa

stan (S+U+W) aktualny na dzień 28.05.2024 r.
układ odhiesienia "2000/6"
poziom odhiesienia "PL-EURF2007-4H"

Sporzqdzit :

GD.6640.3969.2024
Reda 29.05.2024 г.

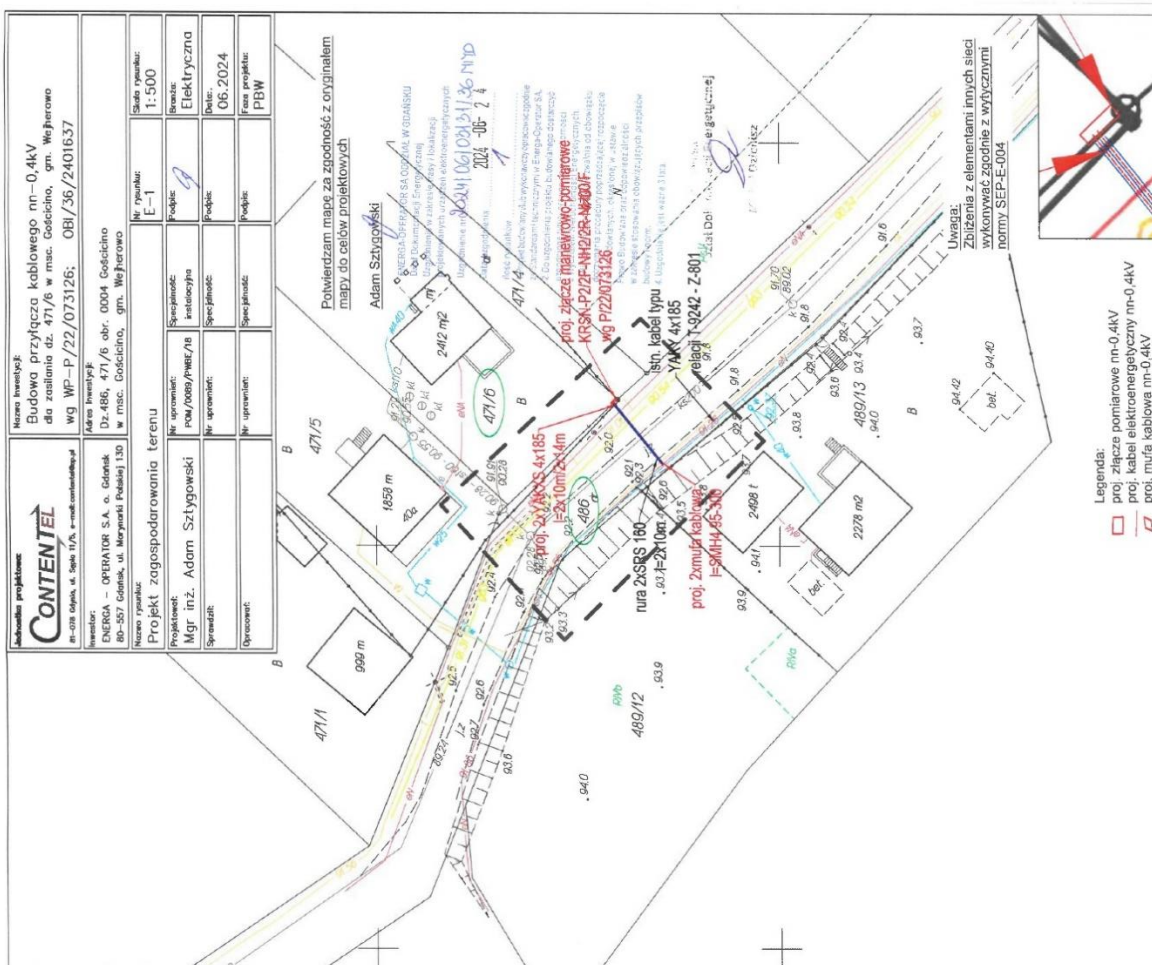
Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią bez prawnego ustalenia granic działek.

UWAGA !

Nie badano obciążeń nieruchomości
Nie wykłuczono się istnienia innych
nie wykazanych na niniejszej mapie
wzrządzeń podziemnych, które nie były
złożone do inwentaryzacji.

w zakresie opracowania nie znajdując się
projektowane sieci ani przyłącza

zakres opracowania

[illegible]

Legenda:
 proj. złącze pomiarowe nn-0,4kV
 proj. kabel elektroenergetyczny nn-0,4kV
 proj. mufa kablowa nn-0,4kV

7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej



Starosta Wejherowski
ul. 3 Maja 4
84-200 Wejherowo

Wejherowo, 24 czerwca 2024 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GD.6630.979.2024

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

Przedmiot narady koordynacyjnej			
załącznika (na podst. art.28b, ust. 7 ustawy PGiK)		elektroenergetyczne	
Lokalizacja obiektu	dz. 486, 471/6 obr. 0004 Gościcino, gm. Wejherowo		
Lista działek ewidencyjnych	Jednostka ew.	Obręb ew.	Numery działek ewidencyjnych
	Wejherowo	Gościcino	471/6, 486
Wnioskodawca	Adam Sztygowski reprezentujący(a) podmiot Adam Sztygowski Contentel - Instalacje Elektryczne, NIP: 9562049594 Sępia 11/5, 81-078 Gdynia		
Inwestor	Energa - Operator S.A. o. Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-577 Gdańsk		
Projektant	Adam Sztygowski numer uprawnień: POM/0089/PWBE/18		
Data wpływu wniosku	13 czerwca 2024 r.		
Data rozpoczęcia narady	17 czerwca 2024 r.		
Data zakończenia narady	24 czerwca 2024 r.		
Przewodnicząca narady koordynacyjnej	Elżbieta Mrozowska Podinspektor		

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	Oznaczenie podmiotu: ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	Oznaczenie podmiotu: Interkam sp. zo.o. Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
3	Oznaczenie podmiotu: Orange Polaka Hurt Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
4	Oznaczenie podmiotu: Światłowod Inwestycje Sp. z o.o. Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
5	Oznaczenie podmiotu: CHOPIN Telewizja Kablowa Sp. z o.o. Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Tomasz Schmidtke Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
6	Oznaczenie podmiotu: Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Łukasz Foltyn Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
7	Oznaczenie podmiotu: Netia S.A.	Imię i nazwisko przedstawiciela Krzysztof Osiecki

Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany		Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
8	Oznaczenie podmiotu: PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.	Imię i nazwisko przedstawiciela Agnieszka Klińska
Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 1) O rozpoczęciu robót należy pisemnie powiadomić PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. z 14-dniowym wyprzedzeniem, podając nr uzgodnienia z narady koordynacyjnej, lokalizację inwestycji oraz telefon kontaktowy. 2) Minimalna pionowa odległość w świetle przy skrzyżowaniu projektowanych przewodów z przewodami wodociagowymi i kanałami sanitarnymi wynosi 0,20 m jeżeli przewód będzie wykonywany w wykopie otwartym i 0,40 m jeżeli przewód będzie wykonywany metodą bezwykopową. 3) Minimalna pozioma odległość w świetle między przewodami wodociagowymi i kanałami sanitarnymi a przebiegającymi równoległe do nich innymi projektowanymi rurociągami lub kablami wynosi 0,40 m. 4) Podczas prowadzenia prac w pobliżu urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych prace ziemne prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, w obecności służb PEWIK Gdynia Sp. z o.o., przy skrzyżowaniach i zbliżeniach zachować odległości wynikające z polskich i branżowych przepisów. Prace ziemne w pobliżu urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych prowadzić ręcznie (z wyłączeniem odcinków realizowanych metodami bezwykopowymi). 5) PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci wodociagowej i kanalizacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci wodociagowej lub kanalizacyjnej na skutek prowadzonych prac.		Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
9	Oznaczenie podmiotu: PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku	Imię i nazwisko przedstawiciela Jarosław Sobczyński
Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami : 1. Uzgodnienie dotyczy wyłączenie : projektu przyłącza kablowego. 2. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Rumi, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. 3. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Gazownię w Rumi. 4. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy. 5. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy. 6. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. 7. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m - 1,2m. 8. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640 9. Jeżeli projektowane sieci są częścią projektu zmiany zagospodarowania terenu np. budowa/przebudowa drogi, chodniki, ścieżki rowerowe itp. Projekt nowego zagospodarowania terenu (planszę zbiorczą obejmującą całość zadania) należy bezwzględnie uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym. Brak w/w uzgodnienia może stanowić podstawę do wstrzymania prac budowlanych. 10. 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.		Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
10	Oznaczenie podmiotu: Urząd Gminy Wejherowo	Imię i nazwisko przedstawiciela Dariusz Ponka
Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany		Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
11	Oznaczenie podmiotu: Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego	Imię i nazwisko przedstawiciela Marta Polikanowska-Podgórska
Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany		Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

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

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



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

**Z up. Starosty
Elżbieta Mrozowska
Podinspektor**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 24 czerwca 2024 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

Załącznik do niniejszego protokołu stanowi dokumentacja projektowa, która została opatrzona elektroniczną pieczęcią kwalifikowaną organu zawierającą adnotację o sposobie przeprowadzenia narady, miejsce i termin jej zakończenia oraz znak sprawy zgodny z instrukcją kancelaryjną i nie wymaga dodatkowych pieczęci.

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

Uwaga: do powyższego protokołu z narady koordynacyjnej, uzgodnionego środkami komunikacji elektronicznej, nie został wygenerowany widoczny podpis elektroniczny na dołączonym do wniosku załączniku graficznym.

8. Uzgodnienia branżowe

Nie dotyczy.

9. Decyzje administracyjne



WÓJT GMINY WEJHEROWO

ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo
tel. 58 677 97 01
email: sekretariat@ugwejherowo.pl
www.ugwejherowo.pl

godziny pracy urzędu:
poniedziałek-środa 7:30-15:30 (wtorek dzień wewnętrzny)
czwartek 7:30-17:00
piątek 7:30-14:00

RIGK.6853.301.2024.SH

Wejherowo, 16.07.2024 r.

DECYZJA nr 122 /Dr/ 2024

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024r. poz. 572 ze zm.), art. 39 ust. 3, art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, ust. 3, ust. 5, ust. 10 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2024r. poz. 320 ze zm.), Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016r. poz. 1264), Uchwały Rady Gminy z dnia 11 maja 2022r. nr XLI/506/2022 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2022r., poz. 2193) w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Wójt Gminy Wejherowo - po rozpatrzeniu przez Gminny Zespół Uzgodnień Dokumentacji w dniu 20.06.2024 r. wniosku złożonego dnia 06.06.2024 r. **przez ENERGA OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, za którą działa pełnomocnik Pan Adam Sztygowski.**

Wójt Gminy Wejherowo Postanawia

1. **Zezwolić ENERGA OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, na umieszczenie w pasie drogowym drogi gminnej, jaką jest ul. Brzozowa (dz. nr 486) w miejscowości Gościcino przyłącza kablowego do dz.nr 471/6 o powierzchni 3,20m² w miejscu wskazanym na planie stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**
2. **Nakłada się na każdorazowego właściciela urządzenia obowiązek uiszczenia opłaty za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.**
3. **Ustala się wysokość opłaty rocznej w kwocie 128,00 zł słownie: sto dwadzieścia osiem złotych 00/100.**
4. **Niniejsza decyzja jest równoznaczna z uzgodnieniem projektu.**
5. **Niniejsza decyzja stanowi zgodę na dysponowanie gruntem w stosunku do działki będącej własnością Gminy Wejherowo dz. nr 486 w miejscowości Gościcino w zakresie przyłącza kablowego.**

UZASADNIENIE

W dniu 06.06.2024r. Pan Adam Sztygowski działając z upoważnienia **ENERGA OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk**, złożył wniosek w sprawie wydania zezwolenia na umieszczenie przyłącza kablowego do dz. nr 471/6 w pasie drogowym drogi gminnej, jaką jest ul. Brzozowa (dz. nr 486) w miejscowości Gościcino.

Stosownie do dyspozycji art. 39 ust. 3 dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2024r. poz. 320 ze zm.) w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami

Twoje miejsce na Ziemi

zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi w drodze decyzji administracyjnej. Przyłącze kablowe stanowi urządzenie niezwiązane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Za zajęcie pasa drogowego pobiera się opłatę. Opłatę tę, zgodnie z art. 40 ust. 8 w/w ustawy, ustala w drodze uchwały organ stanowiący jednostki samorządu terytorialnego. Dla dróg gminnych w Gminie Wejherowo, Rada Gminy Wejherowo podjęła Uchwałę Rady Gminy z dnia 11 maja 2022r. nr XLI/506/2022 (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2022r., poz. 2193) w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, którego zarządcą jest Wójt Gminy Wejherowo. Opłatę w niniejszym zezwoleniu wyliczono według obowiązujących w uchwale stawek i wynosi ona **128,00 zł słownie: sto dwadzieścia osiem złotych 00/100 wg wyliczenia: $3,20\text{m}^2 \times 40,00 \text{ zł/m}^2$** , albowiem zgodnie z art. 40 ust. 10 ustawy o drogach publicznych zajęcie pasa drogowego o powierzchni mniejszej niż 1 m^2 lub powierzchni pasa drogowego zajętej przez rzut poziomy obiektu budowlanego lub urządzenia mniejszej niż 1 m^2 jest traktowane jak zajęcie 1 m^2 pasa drogowego.

Obowiązek wniesienia opłaty powstanie z chwilą zajęcia pasa drogowego w celu prowadzenia robót związanych z przedmiotowymi urządzeniami (w momencie wbudowania urządzenia w pas drogowy). Za rok, w którym nastąpi wbudowanie urządzenia opłatę należy uiścić w wysokości proporcjonalnej do liczby miesięcy umieszczenia urządzeń w pasie drogowym. Kolejne opłaty roczne należy wpłacać do 15 stycznia każdego roku.

Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Na niniejszą decyzję służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem Wójta Gminy Wejherowo, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Wejherowo. Z dniem doręczenia Wójtowi oświadczenia o jakim mowa wyżej, przez ostatnią ze stron decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna.
3. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024r. poz. 320 ze zm.), inwestor, przed rozpoczęciem robót budowlanych, zobowiązany jest do:
 - uzyskania, z uwzględnieniem wymogów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2023r. poz. 682 ze zm.), pozwolenia na budowę, zgłoszenia budowy albo zgłoszenia wykonania robót budowlanych,
 - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczenia w nim obiektu lub urządzenia.
4. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
5. Przystąpienie do robót, bez wymaganego zezwolenia, skutkuje nałożeniem ustawowych kar pieniężnych zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320 ze zm.).
6. **Decyzja ta nie stanowi zezwolenia na zajęcie pasa drogowego związanego z powyższymi robotami.** 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 2024 r. poz. 320 ze zm.). Opłata za prowadzenie robót w pasie drogowym na cele niezwiązane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg, naliczona zostanie przy wydaniu zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym.

7. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
8. **Wpłata na konto Bank Millennium S.A. Nr 11 1160 2202 0000 0000 6196 3915 z dopiskiem „Opłata za decyzję nr 122/Dr/2024”.**

Opłata skarbową : Zwolnione na podstawie pozycji 44.9. Załącznika do Ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023r. poz. 2111 ze zm.)

Informacja :

Zgodnie z art.40 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023r. poz. 645 ze zm.), administrator ma prawo do naliczenia opłaty za zajęcie terenu stanowiącego pas drogowy. Ponadto wniosek o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy złożyć zarządcy drogi, co najmniej z 30-to dniowym wyprzedzeniem. Na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t. j. Dz. U. z 2016r. poz. 1264 ze zm.) wniosek powinien zawierać nazwę jednostki, cel, lokalizację, powierzchnię oraz planowany okres zajęcia odcinka pasa drogowego. Do wniosku należy dołączyć plan sytuacyjny odcinka pasa drogowego z podaniem jego wymiarów. Przed przystąpieniem do robót wniosek należy uzupełnić o projekt zabezpieczenia miejsca robót, projekt organizacji ruchu drogowego w rejonie robót (w przypadku planowanych zmian i ograniczeń ruchu oraz harmonogram robót w przypadku prowadzenia robót etapowo).

z up. WÓJTA
inż. Paweł Baraniewicz
Zastępca Kierownika
Referatu Inwestycji i Gospodarki Komunalnej

Załączniki:

1. Projekt przyłącza kablowego do dz.nr 471/6 w miejscowości Gościcino.
Projektant: mgr inż. Adam Sztugowski POM/0089/PWBE/18

Otrzymując:

1. Wnioskodawca: Contentel – Instalacje elektryczne, Adam Sztugowski, ul. Sępia 11/5, 81-078 Gdynia,
2. Referat Finansowy w/m (x2),
3. RIGK a/a.

Podinspektor ds. drogowych

Sylwia Haraj

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
z uzbrojeniem podziemnym
SKALA 1:500
MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

woj. pomorskie
pow. wejherowski
gmina: Wejherowo
obręb: Gościcino
działka: 471/6
ul. Brzozowa

stan (S+U+W) aktualny na dzień 28.05.2024 r.
układ odhiesienia "2000/6"
poziom odhiesienia "PL-EVRF2007-NH"

Sporzqdzit :

GD.6640.3969.2024

Reda 29.05.2024 r.

Pomiar szczytów metodą bezpośrednią bez prawnego ustalenia granic działek.

UWAGA !

Nie badano obciążeń nieruchomości
Nie wykluza się istnienia innych
nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji.

w zakresie opracowania nie znajdują się projektowane sieci ani przyłącza

zakres opracowania

[illegible]

Signed by /
Podpisano przez:
Paweł Stanisław
Szczepanik

Date / Data:
2024-05-31 12:23

Date / Data: 2024-05-31 12:23



10. MPZP lub decyzja lokalizacyjna

Na terenie objętym inwestycją uchwalono Miejsowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego wg uchwały nr Uchwała Nr XLI/494/2018 Rady Gminy Wejherowo z dnia 2018-04-18 r.

Na obszarze, na którym projektuje się przyłącze elektroenergetyczne:

- dopuszcza się lokalizację infrastruktury technicznej.
- nie znajdują się tereny lub obiekty objęte ochroną na podstawie przepisów o ochronie terenów górniczych, a także terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.
- nie znajdują się obszary objęte ochroną dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej
- nie planuje się prac mogących naruszyć istniejący drzewostan.

Niniejszy projekt nie wymaga uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Projekt uzyskał wszystkie niezbędne uzgodnienia oraz został wykonany zgodnie ze wszelkimi warunkami wynikającymi z przepisów szczególnych. Jednocześnie projekt został wykonany tak, aby podczas wykonywania robót zachowane zostały wszystkie wymagania dotyczące praw osób trzecich, w tym dostęp do drogi publicznej, możliwość korzystania z istniejących mediów oraz dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi (zgodnie z art. 5, ust. 1, pkt 9. Ustawy z dnia 7 lipca 1994 – Prawo budowlane, wraz ze zm.).

11. Stan istniejący

Na terenie objętym inwestycją znajdują się:

- Droga gminna,
- infrastruktura elektroenergetyczna,
- Infrastruktura wodnokanalizacyjna, gazowa, teletechniczna.

Na działce nr 486 znajduje się istniejący kabel elektroenergetyczny typu YAKY 4x185mm²

12. Rozbiórki

Nie dotyczy.

13. Linia SN (napowietrzna / kablowa)

Nie dotyczy.

14. Stacja transformatorowa SN/NN

Nie dotyczy.

15. Linia nn (napowietrzna / kablowa)

Nie dotyczy.

16. Oświetlenie uliczne

Nie dotyczy.

17. Przyłącza SN (napowietrzne / kablowe)

Nie dotyczy.

18. Przyłącza nn (napowietrzne / kablowe)

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt przyłącza kablowego nn-0,4kV do dz. nr 471/6 obręb 0004 Gościcino w miejscowości Gościcino, gm. Wejherowo.

W celu realizacji przyłącza należy przeciąć istniejący kabel elektroenergetyczny w miejscu oznaczonym na planie. Końce przeciętego kabla przedłużyć za pomocą mufy przelotowej z nowoprojektowanym odcinkiem kabla wg projektu typu po czym oba końce wprowadzić do projektowanego złącza pomiarowego. Złącze zlokalizować zgodnie z rysunkiem nr E-1. Na końcu projektowanego kabla zamontować czteropalczatkę termokurczliwą w celu ochrony kabla przed wpływem warunków atmosferycznych.

Układ pomiarowy należy umieścić w prefabrykowanej szafie pomiarowej, stosując zabezpieczenia przedlicznikowe zgodnie z wydanymi Warunkami Przyłączenia. Zamontować szafkę pomiarową zgodnie z ogólnymi zaleceniami i wytycznymi ENERGA-OPERATOR SA.

Całość wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Wewnętrzną linię zasilającą Podmiot Przyłączany wykona we własnym zakresie. Łączenia kabli w złączach kablowych i szafkach pomiarowych należy wykonać przy zastosowaniu dedykowanych zacisków przyłączeniowych. Należy zamontować szafkę pomiarową wykonaną z tworzyw termoutwardzalnych lub blachy aluminiowej producentów, którzy posiadają atest dopuszczenia do stosowania na terenie działania ENERGA-OPERATOR S.A. Powinno ono posiadać tabliczkę producenta. Do budowy stosować kable z żyłami aluminiowymi o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce z polichlorku winylu (PVC) o napięciach znamionowych izolacji 0,6/1kV. Szczegółowe parametry i wymagania dla kabli określa obowiązująca Specyfikacja techniczna w ENERGA -OPERATOR SA „Kabel i przewody elektroenergetyczne SN i nn” oraz „Standard techniczny projektowania i budowy sieci SN i nn”. Dla linii kablowych stosować normę N SEP-E-004. Projektowane kable nn-0,4kV należy układać w ziemi linią falistą (z zapasem 1% - 3%) na głębokości 0,7 m, po uprzednim wykonaniu rowu kablowego o głębokości 0,8 m, między dwoma warstwami piasku grubości 10 cm każda. Jeśli grunt rodzimy będzie jednorodny, przepuszczalny, pozbawiony kamieni i gruzu, to dopuszcza się stosowanie go zamiast piasku. Do oznaczenia trasy kabli zastosować należy taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego o grubości minimum 0,5mm i szerokości 30 cm. Taśmę należy układać centralnie nad kablami po przykryciu ich warstwą piasku i ziemi (lub tylko ziemi) o grubości co najmniej 25 cm. Po zakończeniu prac

teren doprowadzić do stanu pierwotnego. Kabel należy oznakować na całej długości za pomocą trwałych tabliczek wykonanych z tworzywa sztucznego o grubości minimum 1 mm rozmieszczonych w odstępach nie większych niż co 10 m oraz w miejscach charakterystycznych (przy skrzyżowaniach, mufach i przepustach). W terenach silnie zurbanizowanych oznaczniki stosować nie rzadziej niż 5 m. Treść oznaczników uzgodnić we właściwym obszarowo Dziale Eksploatacji Rejonu Dystrybucji ENERGA-OPERATOR S.A. Oznaczniki powinny zawierać informacje zgodne z opracowaniem pt. „Standardy oznakowania i numeracji obiektów energetycznych w ENERGA – OPERATOR SA:.. Opisy wykonać w technologii graweru laserowego, wypalania, wybijania itp.

Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z innym uzbrojeniem oraz pod wjazdami i drogami kabel należy ułożyć w rurze osłonowej wykonanej z polietylenu HDPE. Dla kabli nn stosować rury w kolorze niebieskim o minimalnej średnicy 110mm (160mm dla przekroju kabla 240mm²). Dla kabli SN stosować rury w kolorze czerwonym o minimalnej średnicy 160mm. Końce rur osłonowych należy zabezpieczyć wkładami uszczelniającymi, rurami termokurczliwymi lub innym osprzętem do tego przeznaczonym. Nie dopuszcza się stosowania pianki poliuretanowej. Kabel ułożyć zgodnie z rysunkiem nr E-1.

Należy wykonać uziomy poziomy poprzez ułożenie taśmy stalowej ocynkowanej ogniowo lub miedziowanej elektrolitycznie na dnie wykopu pod kablem. Taśmę stalową należy przysypać 10cm warstwą piasku lub gruntu rodzimego w celu odseparowania od kabla. Uziom połączyć z zaciskami uziemiającymi szafek pomiarowych, kablowych rozdzielnic szafowych lub stacji. Dopuszcza się stosowanie miejscowych uziomów pionowych. Wartość rezystancji szafek pomiarowych i kablowych rozdzielnic szafowych nie powinna przekroczyć wartości 5 Ω.

19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN

Nie dotyczy.

20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/NN

Nie dotyczy.

21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii NN

Nie dotyczy.

22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

W liniach napowietrznych i kablowych należy stosować ochronę przed dotykiem bezpośrednim oraz ochronę przy dotyku pośrednim. Do realizacji ochrony przed dotykiem bezpośrednim należy stosować odpowiednie środki w postaci izolowania części czynnych, umieszczenia ich poza zasięgiem ręki, ogrodzeń, obudów lub barier. Ochronę przy dotyku pośrednim należy realizować poprzez szybkie wyłączanie zwarć w danym układzie sieciowym.

W celu dodatkowego uziemienia punktu zerowego w złączach kablowych, we wspólnym rowie kablowym ułożyć płaskownik FeZn lub pręt o wymiarach zgodnych z aktualnymi przepisami. Wartość rezystancji uziemienia powinna spełniać wymagania właściciela sieci oraz obowiązujących norm. W przypadku problemów w uzyskaniu wymaganych wartości rezystancji, uziom rozbudować, wykorzystując dostępne metody.

Instalacje zalicznikowe należy wykonać w układzie TN-S (z wyszczególnieniem przewodów: fazowych L1, L2, L3, neutralnego N i ochronnego PE).

Skuteczność ochrony przeciwporażeniowej dla punktów charakterystycznych sprawdzono w obliczeniach technicznych. Przed odbiorem inwestycji należy przeprowadzić wymagane sprawdzenia i badania wykonując stosowne pomiary.

25. Obliczenia techniczne

SPRAWDZENIE DOBORU PRZEWODÓW I ZABEZPIECZEŃ

LP	Obwód	parametry obwodu				dobór zabezpieczenia				Parametry linii				sprawdzenie doboru kabla/przewodu	sprawdzenie spadku napięcia	sprawdzenie samoczynnego wyłączania	ocena							
		P1 [kW]	cos Φ1 [-]	kj [-]	Pobl [kW]	I obl [A]	typ	I n [A]	wsp. Krotności	Prąd zadziałania (I0,2; 0,4; 5s) I wył [A]	I 1 h [A]	typ	ilość żył					przekrój [mm2]	Idd [A]	przewodność	długość [m]	Impedancja pętli zwarcia		
1	TR	65,5	0,93	0,469; 1	48,6	75,5	gF	250	3,4	850	1,6	400	YAKY/ YAKXS	4	185	306	34	149	0,076	306,0 ≥ 250 ≥ 75,5	400 < 443,7	0,72 < 5	850 < 2882,663	TAK
2	proj. KRSN	77,0	0,93	0,469	36,1	56,1	gF	125	2,8	350	1,6	200	YAKY/ YAKXS	4	185	306	34	79	0,103	306,0 ≥ 125 ≥ 56,1	200 < 443,7	1,00 < 10	350 < 2118,875	TAK
3	Z-801	42,0	0,93	0,595	25,0	38,8	gF	125	2,8	350	1,6	200	YAKY	4	120	242	34	110	0,158	242,0 ≥ 125 ≥ 38,8	200 < 350,9	1,43 < 10	350 < 1386,9	TAK
4	Z-801/1	35,0	0,93	0,657	23,0	35,7	gF	125	2,8	350	1,6	200	YAKY	4	120	242	34	45	0,180	242,0 ≥ 125 ≥ 35,7	200 < 350,9	1,58 < 10	350 < 1212,4	TAK
5	Z-801/2	21,0	0,93	0,81	17,0	26,4	gF	125	2,8	350	1,6	200	YAKY	4	120	242	34	40	0,200	242,0 ≥ 125 ≥ 26,4	200 < 350,9	1,69 < 10	350 < 1089,9	TAK
6	Z-801/3	14,0	0,93	0,929	13,0	20,2	gF	125	2,8	350	1,6	200	YAKY	4	120	242	34	90	0,246	242,0 ≥ 125 ≥ 20,2	200 < 350,9	1,87 < 10	350 < 887,2	TAK

26. Opinia geotechniczna

Opinię geotechniczną dla działek na terenie inwestycji sporządzono na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U.2012.463). Geotechniczne warunki posadowienia ustalono w oparciu o analizę danych archiwalnych obserwacji geodezyjnych zachowania się obiektów sąsiednich oraz innych danych dotyczących podłoża badanego terenu.

W okolicy wykonywania robót budowlanych występują gleby nie obejmujące gruntów słabonośnych. W związku z tym warunki gruntowe kwalifikowane są jako proste i zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej. Projektowana inwestycja jest inwestycją obejmującą posadowienie niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych. Ułożenie kabla jest inwestycją liniową zagłębioną w gruncie na głębokości do 0,8 m i nie narusza istniejącego drzewostanu, ukształtowania terenu oraz istniejącej infrastruktury podziemnej. Nie przewiduje się prowadzenia działań mogących prowadzić do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych oraz nie będzie konieczności wykonania odwodnienia, ponieważ lustro wody będzie poniżej poziomu wykonywanej inwestycji.

27. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym

Zarządca Drogi	Nr działki	Element pasa drogowego	Nawierzchnia pasa drogowego	Rodzaj urządzenia	Wymiary					Powierzchnia urządzenia [m²]
					Szerokość [m]	x	ilość	x	długość [m]	
Gmina Wejherowo	486	Pobocze	Teren nieutwardzony	rura ochronna 160mm	0,16	x	2	x	6,00	1,92
Gmina Wejherowo	486	jezdnia	jezdnia żwirowa	rura ochronna 160mm	0,16	x	2	x	4,00	1,28
					Suma				10,00	3,20

28. Kolizje / skrzyżowania

Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z innym uzbrojeniem oraz pod wjazdami i drogami kabel należy ułożyć w rurze osłonowej o średnicy 110mm, zachowując normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z zapisami N SEP-E 004, uwzględniając przy tym dołączone do dokumentacji uzgodnienia. Kable ułożyć zgodnie z rys.E-1.

29. Ingerencja w zielen wysoką

Nie dotyczy.

30. Ochrona konserwatorska

Nie dotyczy.

31. Opis projektu zagospodarowania terenu

Na terenie objętym inwestycją znajdują się:

- Droga gminna,
- infrastruktura elektroenergetyczna,
- Infrastruktura wodnokanalizacyjna, gazowa, teletechniczna.

Na działce nr 486 znajduje się istniejący kabel elektroenergetyczny typu YAKY 4x185mm²

Projektowana inwestycja koliduje z istniejącym uzbrojeniem w miejscach wskazanych na planie sytuacyjnym. Dokumentacja uzyskała wszelkie niezbędne uzgodnienia.

32. Obszar oddziaływania inwestycji

Ograniczenia, jakie wynikają z możliwości zagospodarowania lub zabudowy terenu nieruchomości znajdujących się na trasie projektowanej elektroenergetycznej linii kablowej oraz uregulowania odnoszące się do odległości innych obiektów i granic nieruchomości, stanowią przepisy z zakresu budowy elektroenergetycznych linii kablowych i ochrony przeciwporażeniowej. Inwestycja nie powoduje ograniczenia w możliwości zagospodarowania lub zabudowy sąsiednich nieruchomości. Nieruchomości te nie znajdują się w obszarze oddziaływania planowanego obiektu. Zakres oddziaływania projektowanej inwestycji na etapie budowy oraz użytkowania zamyka się w obrębie wnioskowanej działki. Projektowana inwestycja nie zalicza się do mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

33. Uwagi

- Całość prac wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu z uwzględnieniem uwag zawartych w protokołach uzgodnień.
- Przed przystąpieniem do prac zapewnić nadzór gestorów sieci, obsługę geodezyjną oraz powiadomić wszystkich użytkowników terenu.
- Wytyczenie linii kablowych oraz ich inwentaryzacje powykonawczą zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej.
- Przed przystąpieniem do prac poinformować właścicieli działek o zakresie koniecznych prac i uzgodnić termin wejścia na posesję.
- Podczas prac bezwzględnie przestrzegać wszystkich uwag i zaleceń podanych w uzgodnieniach oraz oświadczeniach właścicieli gruntów.
- Zachować przepisowe odległości elementów projektowanych do istniejącego uzbrojenia terenu zawartych w normach, w uzgodnieniach oraz oświadczeniach właścicieli gruntów.
- Przestrzegać zapisów w aktualnych „Standardach technicznych projektowania i budowy sieci SN i nn” wydanych przez ENERGA-OPERATOR
- Wykopy ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykonać ręcznie i pod nadzorem przedstawiciela sieci.
- Prace podlegają odbiorowi etapowemu i końcowemu przez Inwestora.

- Stosować materiały i urządzenia posiadające certyfikaty i deklaracje zgodności.
- Po zakończeniu prac wykonać pomiary i próby pomontażowe i sporządzić protokoły pomiarowe.
- Teren po prowadzonych robotach ziemnych, doprowadzić do stanu pierwotnego.
- Projekt należy rozpatrywać całościowo. Rysunki, część opisowa i specyfikacje są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym lub specyfikacji, a nieujęte na rysunkach lub odwrotnie, powinny być traktowane tak jakby były ujęte we wszystkich częściach dokumentacji projektowej.
- Podane w projekcie nazwy własne oraz producenci urządzeń są informacjami przykładowymi określającymi standardy wykonania. Powyższe urządzenia mogą zostać zastąpione innymi o nie gorszych parametrach technicznych oraz posiadających wymagane dopuszczenia i certyfikaty do zastosowania w budownictwie po uzyskaniu akceptacji Inwestora.
- W przypadku wątpliwości co do interpretacji niniejszej dokumentacji, Wykonawca przed złożeniem oferty powinien wyjaśnić z Projektantem, który jest upoważniony do autoryzacji i dokonywania jakichkolwiek zmian lub odstępstw. Wszelkie niewyjaśnione kwestie rozstrzygane będą na korzyść Inwestora.
- Teren prowadzonych prac budowlanych powinien być wyгородzony w sposób, który jednoznacznie i trwale oddzieli teren prowadzonych prac wraz z przewidzianymi strefami niebezpiecznymi oraz miejscem na tymczasowe składowanie materiałów. Teren wygrodzić taśmą budowlaną w kolorze czerwono-białym, mocowaną na słupkach stalowych, rozmieszczonych co 2 m. Taśma winna być umieszczona na wysokości 80 cm i 120 cm na całym obwodzie terenu wyгородzonego. Ponadto teren prac należy oznakować tablicami ostrzegawczymi.

34. Zestawienia montażowe i demontażowe

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE

Lp	Relacja	Długość wykopu	Kabel YAKXS 4x70mm ²	Kabel YAKXS 4x240mm ²	Sposób ułożenia				Przepusty i rury osłonowe			Płaskownik FeZn 25x4	szafa pomiarowa KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F (wyposażenie wg schematu)	złącze KRSN-00/3R-NH2/R-NH00/F	WT-1/ gF 250A	Tabliczki informacyjne kierunkowe	Opaski kablowe	Czteropalczka termokurczliwa	Mufa kablowa SMH4 95-300	Folia oznaczona- niebieska	Zabruki
					W rurze	W ziemi	Na słupie	w złączu, zapasy kablowe	DVR Ø 110	DVK Ø 160	SRS Ø 160										
1	od istn.kabla do proj. złącza	10	0	28	20	0	0	8	0	0	20	14	1	0	0	4	4	2	2	20	0
RAZEM		10	0	28	20	0	0	8	0	0	20	14	1	0	0	4	4	2	2	20	0
JM.		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	kpl.	kpl.	szt	szt.	szt.	szt.	kpl.	m	m ²

35. PZT

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
z uzbrojeniem podziemnym
SKALA 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. pomorskie
pow. wejherowski
gmina: Wejherowo
obręb: Gościcino
działka: 471/6
ul. Brzozowa

stan (S+U+W) aktualny na dzień 28.05.2024 r.
układ odniesienia "2000/6"
poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Sporządził :

GD.6640.3969.2024
Reda 29.05.2024 r.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią
bez prawnego ustalenia granic działek.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane
podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego.

UWAGA !

Nie badano obciążeń nieruchomości
Nie wyklucza się istnienia innych
nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji.

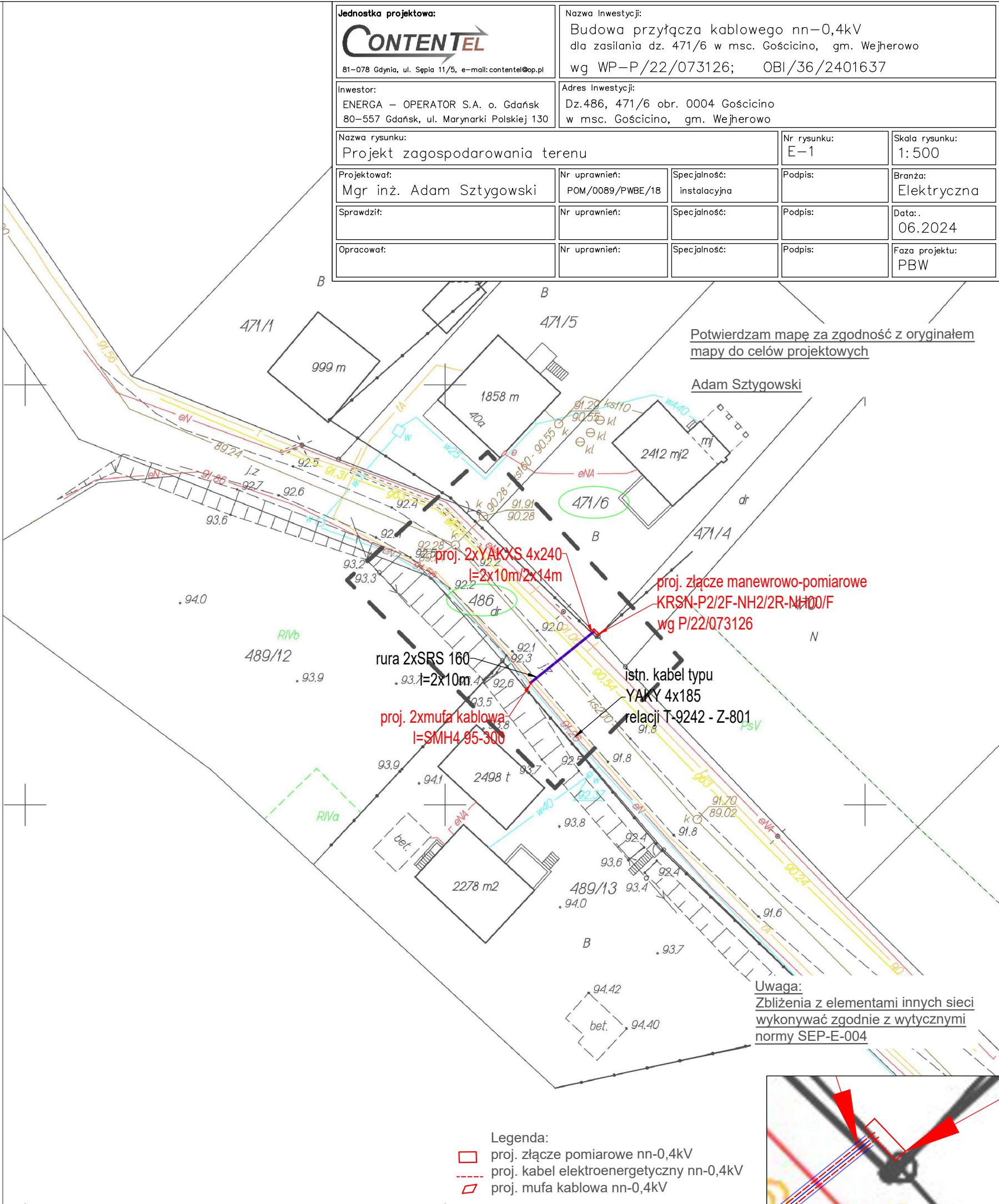
w zakresie opracowania nie znajdują się
projektowane sieci ani przyłącza

----- zakres 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	GD.6640.3969.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Paweł Szczepanik
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GD.6640.3969.2024.1 z dnia 29.05.2024 roku.
Imię i zawisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Szczepanik Nr uprawnień 14859

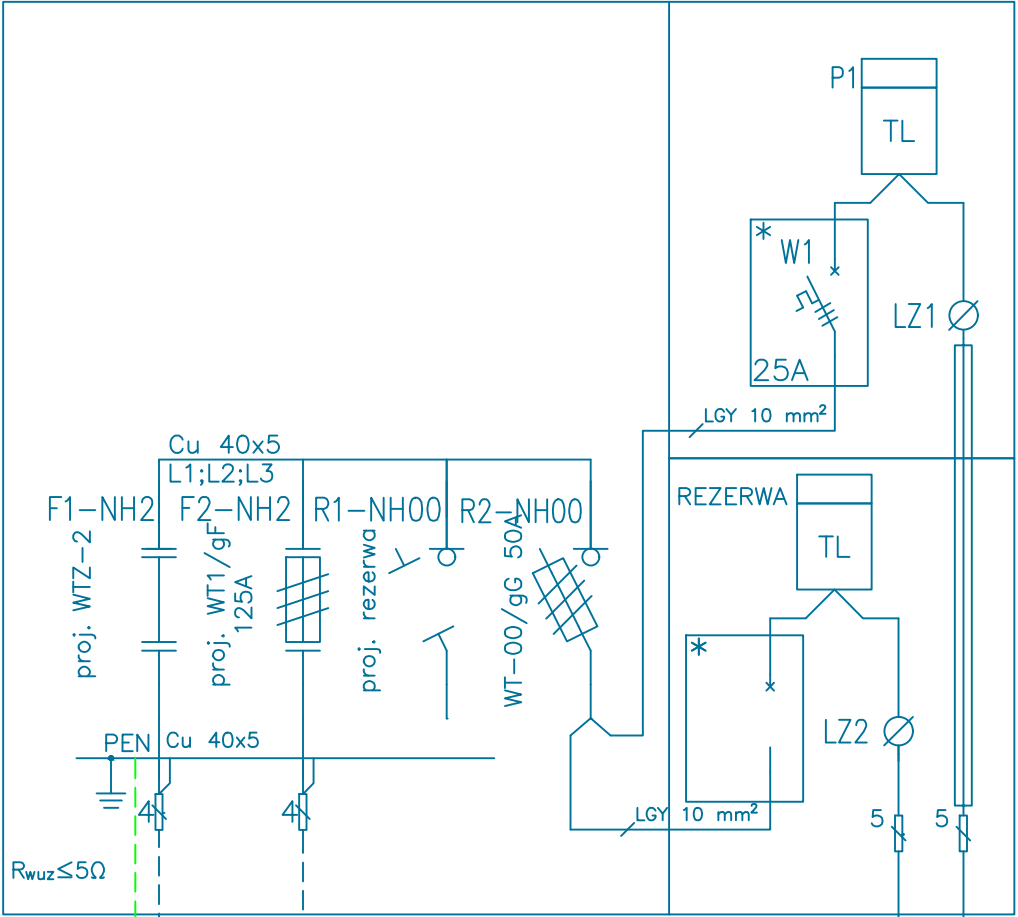
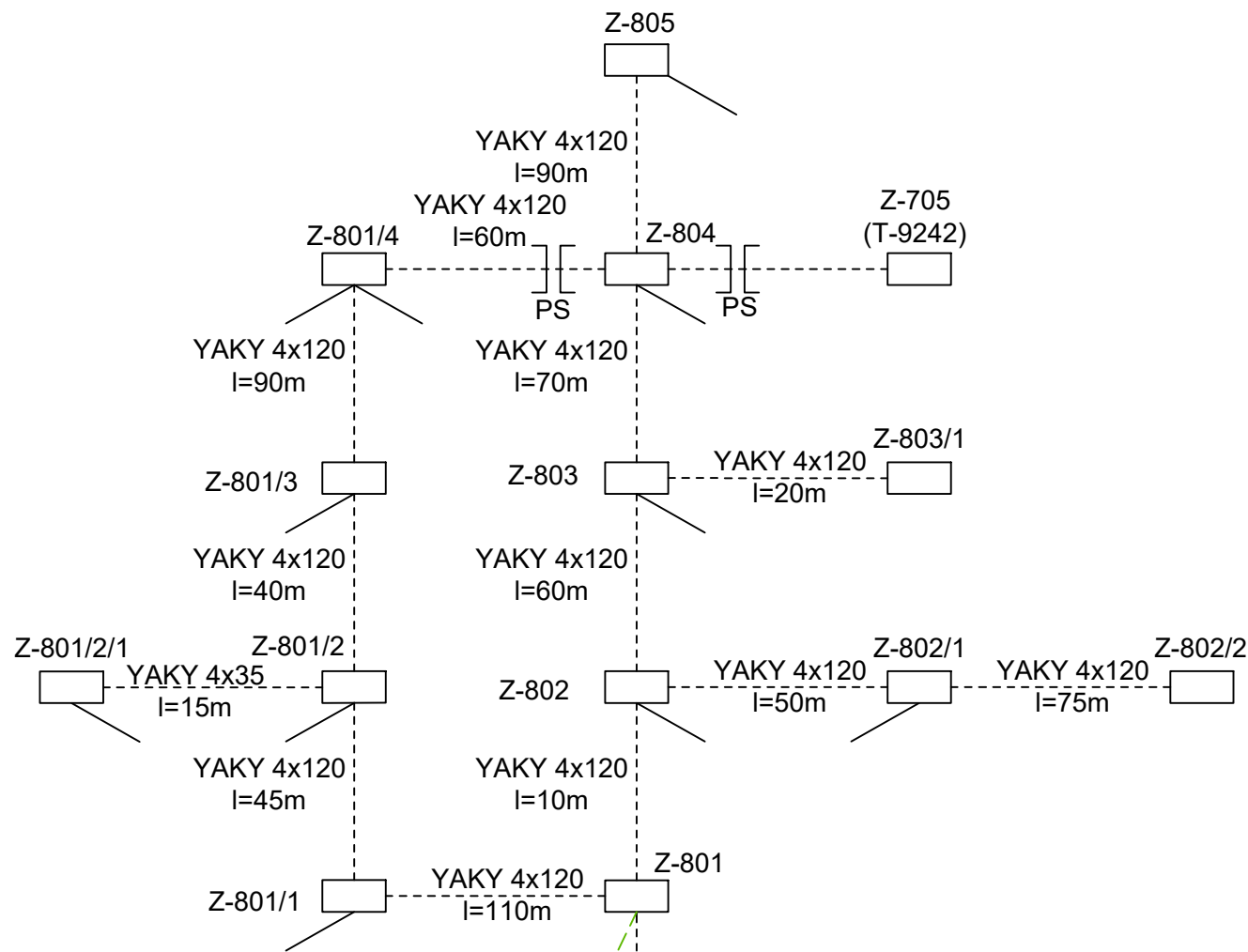
USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepanik
84-240 Ręchów, ul. Łódzka 37/12
tel. 804-831-620
NIP 569-143-80-16, Regon 191051153
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Szczepanik
Nr upr. 14859

Signed by /
Podpisano przez:
Paweł Stanisław
Szczepanik
Date / Data:
2024-05-31 12:23



36. Schematy jednokreskowe

Proj. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F
Zasilanie dla dz. 471/6



$\Delta U\% = 0,72 \text{ [\%]}$
 $I_z = 2882,66 \text{ [A]}$
 $I_w = 850 \text{ [A]}$

Oznaczenia:
Rs – rozłącznik skrzynkowy 160A
LZV – listwa rozgałęźna 2x240mm²
PEN – szyna ochronno-neutralna
W1 – ogranicznik mocy w obudowie typu S5
P – tablica licznikowa

Ochrona od porażień:
układ sieciowy TN-C – samoczynne
wyłączanie zasilania

Wzdłuż nowoprojektowanych linii kablowych
ułożyć bednarkę FeZn 25x4 mm

proj. 2xmufa SMH4 95-300
proj. YAKXS 4x240 l=10m /14m
proj. YAKXS 4x240 l=10m /14m
istn. FeZn 25x4

Obw 800
kier.Z-801
WT-1/gF 250A

T-9242
Gościcino Północ
250 kVA

Jednostka projektowa: CONTENTEL 81-078 Gdynia, ul. Sępia 11/5, e-mail: contentel@op.pl		Nazwa Inwestycji: Budowa przyłącza kablowego nn-0,4kV dla zasilania dz. 471/6 w msc. Gościcino, gm. Wejherowo wg WP-P/22/073126; OBI/36/2401637		
Inwestor: ENERGA - OPERATOR S.A. o. Gdańsk 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130		Adres Inwestycji: Dz.486, 471/6 obr. 0004 Gościcino w msc. Gościcino, gm. Wejherowo		
Nazwa rysunku: Schemat zasilania			Nr rysunku: E-2	Skala rysunku: -
Projektował: Mgr inż. Adam Szttygowski	Nr uprawnień: POM/0089/PWBE/18	Specjalność: instalacyjna	Podpis:	Branża: Elektryczna
Sprawdził:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:	Data: 08.2024
Opracował:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:	Faza projektu: PBW

37. Inne rysunki

1)Rozdzielnica nn stacji



2)Lokalizacja proj. złącza



ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: **Starosta Wejherowski, 82-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4**

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: **ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku**

Kraj: **Polska** Województwo: **Pomorskie**

Powiat: **M. Gdańsk** Gmina: **M. Gdańsk**

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

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

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

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

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: **Adam Sztygowski**

Kraj: **Polska** Województwo: **Pomorskie**

Powiat: **M. Gdynia** Gmina: **M. Gdyni**

Ulica: **Sępia** Nr domu: **11** Nr lokalu: **5**

Miejscowość: **Gdynia** Kod pocztowy: **81-078** Poczta: **Gdynia**

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo): **contentel@op.pl**

Nr tel. (nieobowiązkowo): **604-630-287**

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: **budowa przyłącza kablowego nm-0,4kV dla zasilania działki nr 471/6 w msc. Gościcino, gm. Wejherowo**

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: **12.08.2024**

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

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **wejherowski** Gmina: **Wejherowo**

Ulica: **Brzozowa** Nr domu: -

Miejscowość: **Gościcino** Kod pocztowy: **84-241**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **221510_2.0004.471/6, 221510_2.0004.486**

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☒ Wyrażam zgodę

☐ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ Oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- ☒ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):

- ☒ **Projekt Zagospodarowania Terenu wraz z opisem technicznym**

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

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

¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.