

Numer P/23/006872

Miejscowość Gdynia

Data 10-03-2023

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku

1. Przyłączany obiekt:

Nazwa: Zespół budynków wielorodzinnych

Adres (Nr działki): Gdynia, ul. Czesława Miłosza -

gm. Gdynia, działka numer 0025-686, 687, 688, 689/2, 690, 690/2, 730/2

2. Grupa przyłączeniowa: IV

3. Moc przyłączeniowa: 279 kW

W tym:

projektowane złącze kablowe ZK-A 122 kW

projektowane złącze kablowe ZK-B 157 kW

4. Miejsce przyłączenia:

GPZ - GPZ REDŁOWO [03100]

Linia 15 kV kier. T-2224 Prostownicza 1 LK 22401 [03100-10]

Stacja SN/nn Powstania Wielkopolskiego [2195]

Obwód nn Rezerwa [2195-1300]

Obiekt Obwód [nN] Rezerwa [2195-1300]

5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń głównych w złączu, w kierunku instalacji przyłączanej;

6. Rodzaj przyłącza: kablowe

7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:

7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA

7.1.1. Urządzenia WN i SN:

-

7.1.2. Stacja transformatorowa:

T-2195 Powstania Wielkopolskiego sprawdzić i przystosować do nowych warunków obciążenia i wyprowadzenia nowego obwodu nN;

7.1.3. Urządzenia nn:

Wybudować linię kablową 0,4kV typu YAKXS 4x240 ze stacji transformatorowej T-2195 do projektowanych złącz kablowych w pobliżu projektowanej zabudowy wielorodzinnej (zachowując układ pierścieniowy połączeń) i dalej nawiązać się do sieci istniejącej nN (T-2194-1100).

7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:

-

7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:

-

7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:

-

7.1.7. Demontaże:

-

7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:

Wykonać wewnętrzne linie zasilające z projektowanych złącz kablowych do szafek pomiarowych w miejscu ogólnodostępnym w budynku. Wykonanie instalacji powinno być potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:

tgφ QI: 0.4

tgφ QIV: 0

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

- 9.1. Miejsce zainstalowania:
Zgodnie z załącznikiem nr 1.
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
Zgodnie z załącznikiem nr 1 zainstalowane na tablicach pomiarowych.
- 9.3. Sposób pomiaru: Zgodnie z załącznikiem nr 1.
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Zgodnie z załącznikiem nr 1.
- 9.5. Przystosowanie układów pomiarowo-rozliczeniowych do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych: Zgodnie z systemem zdalnego odczytu liczników ENERGA-OPERATOR SA.
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
 - a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 - b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - e) Zaleca się zgrupowanie układów pomiarowych w tablicach rozdzielczych budynku lub w wydzielonych w tym celu pomieszczeniach dostępnych dla służb Operatora.
 - f) W celu zapewnienia możliwości instalacji systemu zdalnego odczytu układów pomiarowych należy
 - W miejscach grupowania liczników lub w tablicach rozdzielczych budynku przewidzieć miejsce do zainstalowania koncentratorów.
 - Od liczników do koncentratorów oraz od koncentratorów do tablicy głównej, złącza kablowego oraz anten systemu zdalnego odczytu należy ułożyć dodatkowe rury przeznaczone do zainstalowania przewodów komunikacyjnych łączących układy pomiarowe z układem transmisji danych pomiarowych.
 - g) inne:
 -
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

a)	Układ sieci	TN-C	
b)	Napięcie znamionowe sieci	0,4	kV
c)	Maksymalny prąd zwarcia w sieci	26	kA
	Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.		
d)	System ochrony od porażeń	Samoczynne wyłączenie zasilania	
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

a)	Sposób pracy punktu neutralnego sieci	-	
b)	Napięcie znamionowe sieci	-	kV
c)	Prąd zwarcia doziemnego	-	A
d)	Czas wyłączenia zwarcia doziemnego	-	s
e)	Moc zwarcia na szynach 15 kV	-	MVA
f)	Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego	-	s

w stacji 110/15 kV GPZ GPZ REDŁOWO

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciowej.

g) System ochrony od porażeń uziemienie ochronne

10.3. Inne:

-

-

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]
------------------------------------	---------------------	----------------	-------------------

12. Inne ustalenia:

12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Opracować projekty budowlane - wykonawcze linii kablowych (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić je z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Gdyni - Dział Dokumentacji Energetycznej.;

12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

-

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

-

12.4. Inne wymagania:

-

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.

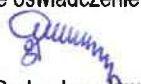
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.

18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączonego:

- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,

- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.


Bruhn Jarosław

OPRACOWAŁ

tel. 58 527 92 90


ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Gdyni
ul. Morska 118c, 81-225 Gdynia



Numer P/23/006872

Miejscowość Gdynia

Data 10-03-2023

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Gdańsku

ZAŁĄCZNIK nr 1

Zestawienie mocy przyłączeniowych i zabezpieczeń przedlicznikowych w lokalach.

1. Przyłączany obiekt:

Nazwa: Zespół budynków wielorodzinnych

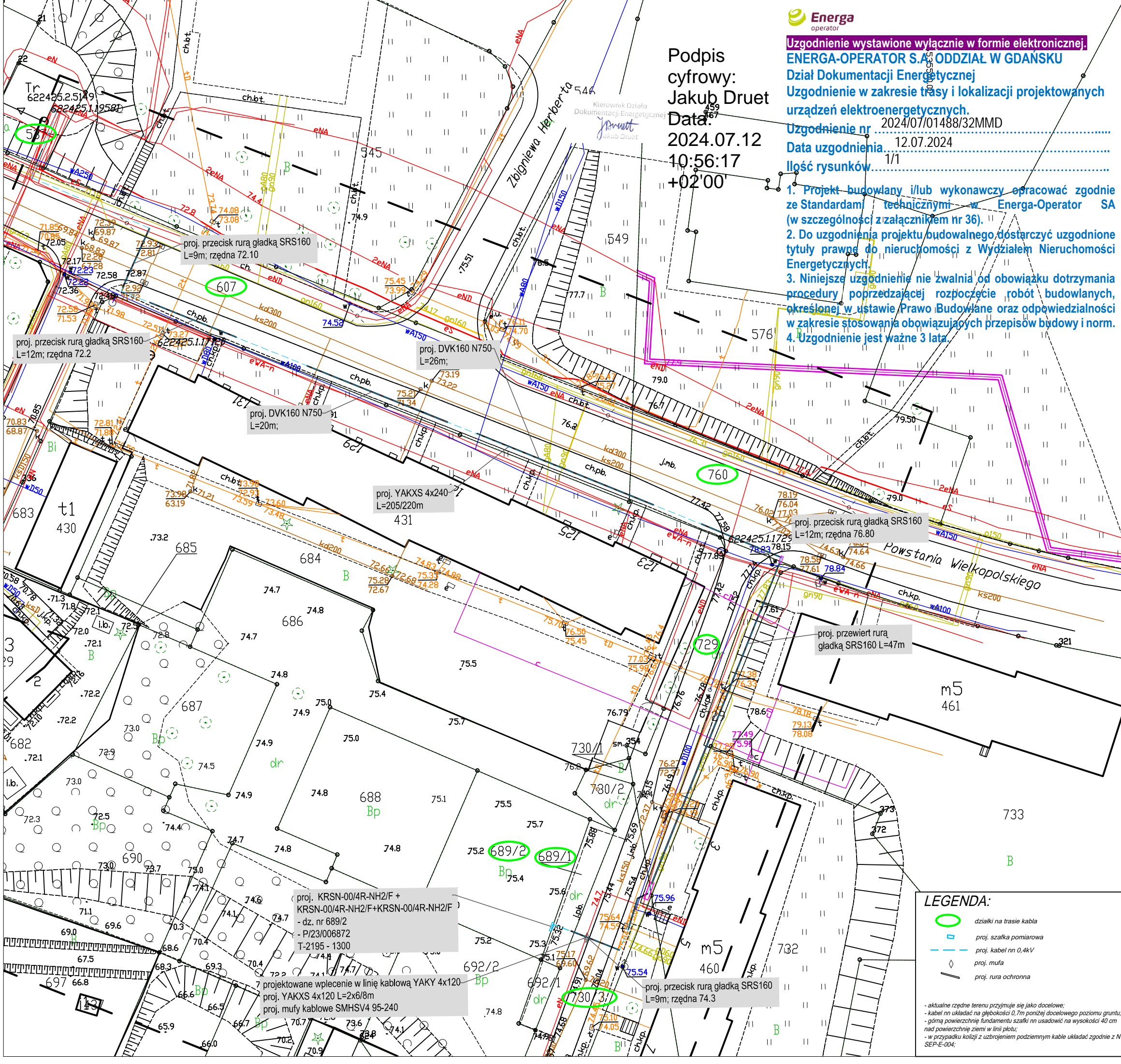
Adres (Nr działki): Gdynia , ul. Czesława Miłosza -

gm. Gdynia, działka numer 0025-686, 687, 688, 689/2, 690, 690/2, 730/2



Numer budynku	Miejsce dostarczenia	Typ odbioru	Ilość	Rodzaj instalacji	Wielkość zabezpieczenia	Rodzaj zabezpieczenia	Moc przyłączeniowa dla lokalu	Miejsce zainstalowania pomiaru	Rodzaj pomiaru	Funkcje pomiarowe licznika
		-	Szt.	-	A		kW			
	projektowane złącze kablowe ZK-A	węzeł ciepły	1	3-faz	25	wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarcowego (ogranicznik mocy)	5	szafka pomiarowa w miejscu ogólnodostępnym w budynku	bez-pośredni	Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe
	projektowane złącze kablowe ZK-A	potrzeby administracji	1	3-faz	32	wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarcowego (ogranicznik mocy)	17	szafka pomiarowa w miejscu ogólnodostępnym w budynku	bez-pośredni	Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe
	projektowane złącze kablowe ZK-A	mieszkanie	28	3-faz	25	wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarcowego (ogranicznik mocy)	16	szafki pomiarowe w miejscu ogólnodostępnym w budynku	bez-pośredni	Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe
	projektowane złącze kablowe ZK-B	potrzeby administracji	1	3-faz	32	wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarcowego (ogranicznik mocy)	17	szafka pomiarowa w miejscu ogólnodostępnym w budynku	bez-pośredni	Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe
	projektowane złącze kablowe ZK-B	garaż	1	3-faz	80	rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami topikowymi	45	szafka pomiarowa w miejscu ogólnodostępnym w budynku	bez-pośredni	Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe
	projektowane złącze kablowe ZK-B	mieszkanie	25	3-faz	25	wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarcowego (ogranicznik mocy)	16	szafki pomiarowe w miejscu ogólnodostępnym w budynku	bez-pośredni	Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe

Column



Podpis
cyfrowy:
Jakub Druet
Data:
2024.07.12
10:56:17
+02'00'

Uzgodnienie wystawione wyłącznie w formie elektronicznej.
ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU
Dział Dokumentacji Energetycznej
Uzgodnienie w zakresie trasy i lokalizacji projektowanych urządzeń elektroenergetycznych.
Uzgodnienie nr 2024/07/01488/32MMD
Data uzgodnienia 12.07.2024
Ilość rysunków 1/1

1. Projekt budowlany i/lub wykonawczy opracować zgodnie ze Standardami technicznymi w Energa-Operator SA (w szczególności z załącznikiem nr 36).
2. Do uzgodnienia projektu budowlanego dostarczyć uzgodnione tytuły prawne do nieruchomości z Wydziałem Nieruchomości Energetycznych.
3. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych, określonej w ustawie Prawo Budowlane oraz odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.
4. Uzgodnienie jest ważne 3 lata.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1: 500

Obiekt: Gdynia ul. Powstania Listopadowego (Miłosa)

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: [226201_1], Gdynia
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: [0025], Redłowo dz. 686
Nr sekcji: 6.224.25.23.1.3, 6.224.25.23.3.1
ID: PND.6640.1012.2023
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6
Geodezyjny układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:

NORDGEO PRO SP. Z O.O.
ul. Taborowa 5 c/11 80-171 Gdańsk
email: m.kmieciak@nordgeo.pl tel: 607-226-504
www.nordgeo.pl
NIP 583-344-61-59 REGON 521410105

GEODETA
inż. Jan Kmiecik
Upr. nr 6213

Kierownik prac geodezyjnych: inż. Jan Kmiecik, upr. nr 6213
Opracował: Bartosz Barański, dnia 15.06.2023r.

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji.
Służebności gruntowych nie badano.

Oświadczam, 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	PND.6640.1012.2023
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA GDYNI
Nr Protokołu pozytywnej weryfikacji	PND.6640.1012.2023_20035
Data protokołu pozytywnej weryfikacji	26.06.2023
Imię i nazwisko oraz nr upr. kierownika prac	inż. Jan Kmiecik upr. 6213
Wykonawca prac geodezyjnych	NORDGEO PRO SP. Z O.O.
NORDGEO PRO Sp. z o.o. ul. Taborowa 5c/11 80-171 Gdańsk NIP 583-344-61-59 REGON 521410105 KRS 0000958223 Tel. +48 607 226 504 +48 880 224 637 Email: m.kmieciak@nordgeo.pl biuro@nordgeo.pl	

LEGENDA:

- działki na trasie kabla
- proj. szafka pomiarowa
- proj. kabel nn 0,4kV
- proj. mufa
- proj. rura ochronna

- aktualne rzędne terenu przyjmuję się jako docelowe;
- kabel nn układać na głębokości 0,7m poniżej docelowego poziomu gruntu;
- górną powierzchnię fundamentu szafki nn usadowić na wysokości 40 cm nad powierzchnię ziemi w linii plotu;
- w przypadku kolizji z uzbrojeniem podziemnym kable układać zgodnie z N SEP-E-004;

INWESTOR:
ENERGA Operator S.A.
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130
80-577 Gdańsk

TEMAT:
Budowa przyłącza elektroenergetycznego nN 0,4kV do działki nr 689/2

Gdynia ul. Miłosa

Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
przyjętej do zasobów

PROJEKTOWAŁ	06.2024	NAZWISKO / nr uprawnień	PODPIS
		Krzysztof Gohlke POM/0008/PWOE/12	
NAZWA RYSUNKU:		Skala	1 : 500
- Projekt zagospodarowania terenu -		Nr rys.	E-01
Nr sprawy		nr OBI	
ZN/2765/3232MZI/2024/2400881		OBI/32/2400881	

Gdynia, dn. 23.07.2024 r.

Prezydent Miasta Gdyni

Znak sprawy: PNU.6630.282.2024

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 23.07.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	1. przyłącze elektroenergetyczne
Lokalizacja:	Czesława Miłosza
Wnioskodawca:	GOHLIKE BARTOSZ ul. Wiejska 27A/11, 81-068 Gdynia
Inwestor:	ENERGA-OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Projektant:	- KRZYSZTOF GOHLIKE Inne upr.: budowlane: POM/0008/PWOE/12
Przewodniczący:	Krystyna Pawlikowska - Kierownik Referatu
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	15.07.2024 r.
Charakterystyka:	niskiego napięcia

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodnione pozytywnie

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT miasta.

Stanowisko Przewodniczącego:

bez uwag

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 622425.1.17120, 622425.1.17290, 622425.1.19581, 622425.2.5149.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Energa Oświetlenie sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 17/19, 81-855 Sopot elektroniczny	Stanowisko pozytywne Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z siecią oświetleniową prace prowadzić zgodnie z normą SEP-E-004	Ernest Franczuk
2	Energa-Operator SA Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Gdyni ul. Morska 118C, 81-225 Gdynia elektroniczny	Stanowisko pozytywne Zgodnie z uzgodnieniem ENERGA-Operator SA.	Jakub Druet

Dokument wygenerował(a): Krystyna Pawlikowska, dn. 23-07-2024 12:02:44

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

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

3	Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp z o.o. ul. Opata Hackiego 14, 81-213 Gdynia elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono trasę. Plan zagospodarowania terenu wraz z profilem w miejscu skrzyżowania z infrastrukturą ciepłowniczą, należy uzgodnić w OPEC Sp. z o.o.	Martyna Hille
4	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, Gazownia w Gdyni ul. Stefana Żeromskiego 18, 81-346 Gdynia elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami: 1. Uzgodnienie dotyczy wyłączenie przyłącze elektroenergetyczne. 2. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Gdyni, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. 3. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Gazownię w Gdyni 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.	Tomasz Ehrlich
5	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Gdyni ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia elektroniczny	Stanowisko pozytywne 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 wodociągowymi 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 wodociągowymi i kanałami sanitarnymi a przebiegającymi równolegle do nich innymi projektowanymi rurociągami lub kablami wynosi 0,40 m. 4) Podczas prowadzenia prac w pobliżu urządzeń wodociągowych 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 wodociągowych 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 wodociągowej i kanalizacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej na skutek prowadzonych prac.	Magdalena Kubiczek

6	Multimedia Polska SA ul. Tadeusza Wendy 7/9, 81-341 Gdynia elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>1. Multimedia Polska sp. z o.o. uzgadnia przebieg tytułowego projektu wyznaczając następujące uwarunkowania: Na terenie objętym opracowaniem, znajduje się infrastruktura teletechniczna (przyłącze telekomunikacyjne do budynku Czesława Miłosza 5) Multimedia Polska sp. z o.o. Wszelkie roboty ziemne w pobliżu infrastruktury teletechnicznej muszą być prowadzone pod nadzorem służb technicznych MMP. Ustalamy strefę ochronną o wielkości 2m z każdej ze stron naszych urządzeń, w której prace należy prowadzić ręcznie. Wykonawca powiadomi pisemnie z 30-dniowym wyprzedzeniem, o zamiarze rozpoczęcia prac celem przekazania placu budowy. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć urządzenia przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Inwestor ponosi koszty ewentualnej przebudowy i poziomowania naszych urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu wynikłych z realizacji projektu. Multimedia Polska sp. z o.o. zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci. Wszelkie koszty związane z ewentualnymi awariami sieci na skutek prowadzonych prac pokryje Inwestor. W przypadku powstania awarii Inwestor i Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia pomocy materialnej i sprzętowej w celu jak najszybszego usunięcia awarii oraz poinformowania odbiorców o przyczynie awarii.</p> <p>2. W kanalizacji teletechnicznej Orange znajdują się kable światłowodowe i koncentryczne będące własnością Multimedia Polska sp. z o.o. Dla tego też na etapie wykonawstwa, prosimy o powiadomienie nas na 14 dni przed ich rozpoczęciem. W miejscach występowania sieci teletechnicznej prace wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi normami i zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Kosztami za ewentualne uszkodzenie kabli własności Multimedia Polska sp. z o.o. zostanie obciążony wykonawca robót.</p> <p>Powiadomienie proszę przesłać na adres:</p> <p>Adres do korespondencji : Multimedia Polska Spółka z o.o. Al. Zwycięstwa 253, 81-523 Gdynia mail: m.szalas@multimedia.pl , tel. 691767299 mail: m.studzinski@multimedia.pl , tel. 661405568</p>	Miłosz Kobusiński
7	Netia SA ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Eryk Turzyński
9	Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Paweł Taraska
10	Przedsiębiorstwo Komunikacji Trolejbusowej sp. z o.o. ul. Zakręt do Oksywi 1, 81-244 Gdynia elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Jarosław Przybysz

11	Regionalne Centrum Informatyki Gdynia ul. Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia elektroniczny	Brak uwag.	Stanowisko pozytywne	Tomasz Adamczyk
12	T-Mobile Polska SA ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa		Uczestnik nieobecny na naradzie	
13	UPC Polska sp. z o.o. al. "Solidarności" 171, 00-877 Warszawa		Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	Vectra Investments sp. z o.o. sp. j. Aleja Zwycięstwa 253, 81-525 Gdynia		Uczestnik nieobecny na naradzie	
15	Orange Polska S.A. ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź		Uczestnik nieobecny na naradzie	
16	Światłowod Inwestycje Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa		Uczestnik nieobecny na naradzie	
17	Urząd Miasta Gdyni Wydział Architektoniczno- Budowlany Aleja Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia elektroniczny	szczegółowa analiza zgodności rozwiązań projektowych z przepisami odrębnymi – na etapie zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych lub wniosku o pozwolenia na budowę	Stanowisko pozytywne	Magdalena Zalewska
18	Urząd Miasta Gdyni Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Aleja Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia elektroniczny		Stanowisko pozytywne	Katarzyna Zając
19	Urząd Miasta Gdyni Wydział Inwestycji Referat Przygotowania Inwestycji Aleja Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia elektroniczny	bez uwag	Stanowisko pozytywne	Elżbieta Guzińska
20	Urząd Miasta Gdyni Wydział Inwestycji Referat Uzgodnień Aleja Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia elektroniczny	bez uwag	Stanowisko pozytywne	Iwona Pestka
21	Urząd Miasta Gdyni Wydział Inwestycji Referat Uzgodnień (sieć kan. deszczowej) Aleja Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia elektroniczny	b.uwag	Stanowisko pozytywne	Maciej Kołodziejski
Wnioskodawca				GOHLIKE BARTOSZ

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

Dokument wygenerował(a): Krystyna Pawlikowska, dn. 23-07-2024 12:02:44

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

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

elektronicznej.

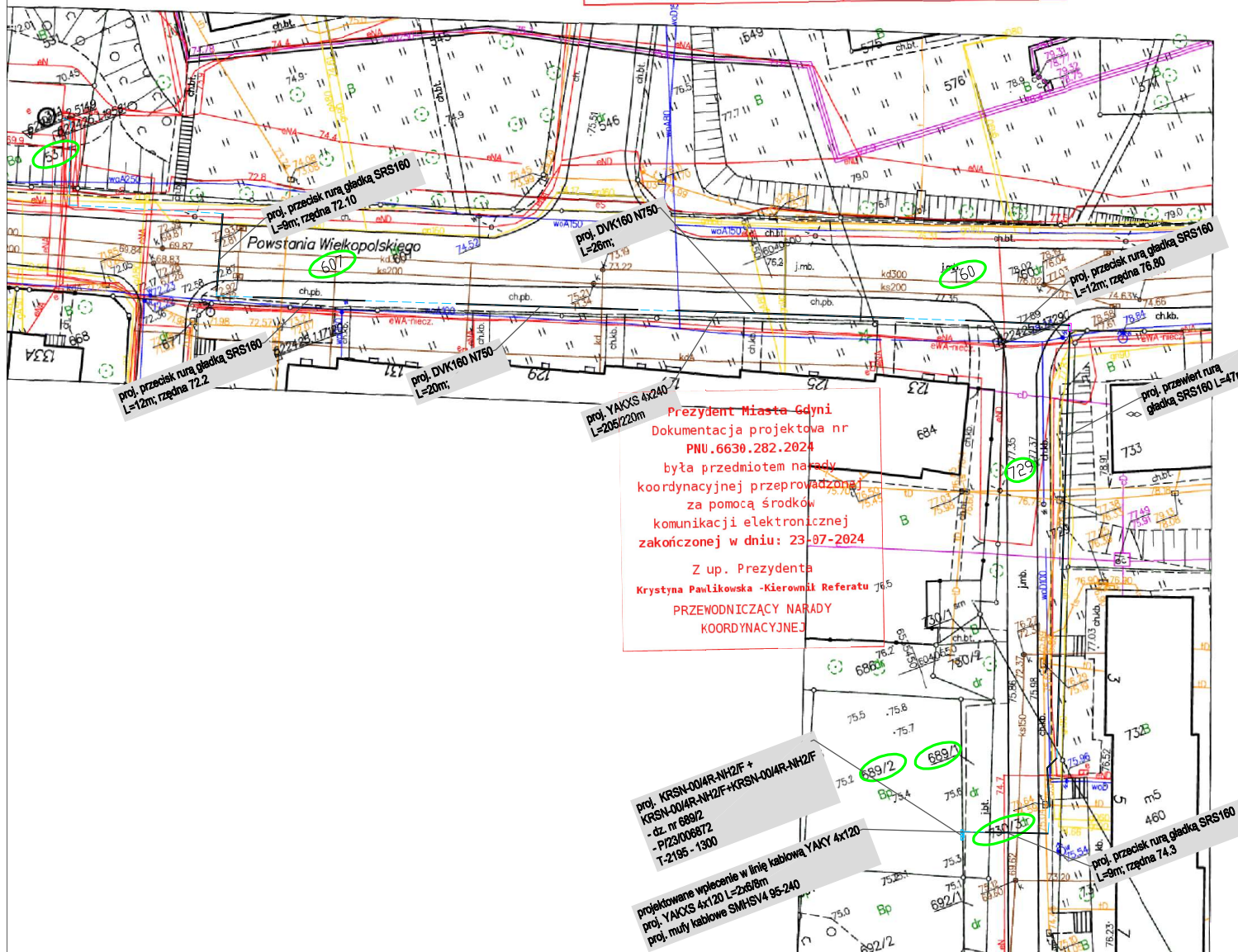
**Z upoważnienia Prezydenta Miasta Gdyni
Krystyna Pawlikowska - Kierownik Referatu**

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

- 1.** Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990 ze zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
- 2.** Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990 ze zm.).
- 3.** Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990 ze zm.).

- aktualnie rzeźbę terenu przyjmuje się jako docelową;
- kabel nn ułożony na głębokości 0,7m poniżej docelowego poziomu gruntu;
- górną powierzchnię fundamentu szkieletu nn ułożyć na wysokości 40 cm nad powierzchnią ziemi w linii plotu;
- w przypadku kotłizy z uzbrojeniem podziemnym kable ułożyć zgodnie z SEP-E-004;



ANTEX - Usługi Elektryczne Dariusz
Lieske
ul. Kasztanowa 8
81-198 Mosty

Dotyczy uzgodnienia 71/L/2024 trasy projektowanego przyłącza elektroenergetycznego nN 0,4kV do dz. nr 689/2 w Gdyni, przy ul. Miłosza

OPEC Sp. z o.o. odsyła uzgodnioną z uwagami dokumentację „trasy projektowanego przyłącza elektroenergetycznego nN 0,4kV do dz. nr 689/2 w Gdyni, przy ul. Miłosza” Informujemy, że na tych terenach występują sieci ciepłownicze które są własnością i podlegają eksploatacji przez Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.

UWAGI do uzgodnienia 71/L/2024

1. Termin rozpoczęcia i zakończenia prac należy zgłosić z 7 dniowym wyprzedzeniem do OPEC Sp. z o.o. (działprzesylu@opecgdy.com.pl).
2. Przy skrzyżowaniach projektowanego przyłącza elektroenergetycznego nN z infrastrukturą ciepłowniczą należy zachować minimalną odległość w pionie 0,5 m.
3. W miejscu zbliżenia do infrastruktury ciepłowniczej prace ziemne należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
4. Wszelkie zmiany w projekcie w obrębie istniejącej infrastruktury ciepłowniczej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, należy ponownie uzgodnić w OPEC Sp. z o.o.
5. W przypadku uszkodzenia infrastruktury ciepłowniczej Inwestor dokona zgłoszenia do OPEC Sp. z o.o. w trybie natychmiastowym i naprawi na własny koszt.
6. Integralną częścią niniejszego uzgodnienia jest opieczętowany rysunek E-04 "Profil przewiertu", w miejscu skrzyżowania z infrastrukturą ciepłowniczą.

Ważność uzgodnienia 2 lata od daty niniejszego pisma - uzgodnienia.

Z poważaniem,

Maria Lewna

Otrzymują:

NU, wnioskodawca

Dorota

Pawłowska

Elektronicznie podpisany
przez Dorota Pawłowska
Położenie: NU -
kierownik działu
Data: 2024.08.07
12:29:04 +02'00'

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

Obiekt: Gdynia ul. Powstania Listopadowego (Miłosza)

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: [226201_1], Gdynia
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: [0025], Redłowo dz. 686
Nr sekcji: 6.224.25.23.1.3, 6.224.25.23.3.1
ID: PND.6640.1012.2023
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6
Geodezyjny układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:

NORDGEO PRO SP. Z O.O.
ul. Taborowa 5 c/11 80-171 Gdańsk
email: m.kmieciak@nordgeo.pl tel: 607-226-504
www.nordgeo.pl
NIP 583-344-61-59 REGON 521410105

GEODETA
inż. Jan Kmiecik
Upr. nr 6213

Kierownik prac geodezyjnych: inż. Jan Kmiecik, upr. nr 6213

Opracował: Bartosz Barański, dnia 15.06.2023r.

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji.
Służebności gruntowych nie badano.

Oświadczam, 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	PND.6640.1012.2023
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA GDYNIA
Nr Protokołu pozytywnej weryfikacji	PND.6640.1012.2023_20035
Data protokołu pozytywnej weryfikacji	26.06.2023
Imię i nazwisko oraz nr upr. kierownika prac	inż. Jan Kmiecik upr. 6213
Wykonawca prac geodezyjnych	NORDGEO PRO SP. Z O.O.

NORDGEO PRO Sp. z o.o.
ul. Taborowa 5 c/11 80-171 Gdańsk
NIP 583-344-61-59 REGON 521410105;
KRS 0000958223
Tel: +48 607 226 504 +48 880 224 637
Email: m.kmieciak@nordgeo.pl biuro@nordgeo.pl

OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPŁEJ SP. Z O.O.
81-213 GDYNIA, UL. OPATA HACKIEGO 14

UZGODNIENIE NR: 71/L/2024
Z DNIA 07.08.2024
UZGODNIONO Z UWAGAMI ZAWARTYMI
W ZAŁĄCZNIKU NR 1
WAŻNE 2 LATA OD DNIA WYSTAWIENIA
DOTYCZY: trasy projektowanego przyłącza
elektroenergetycznego nN 0,4kV do dz. nr 689/2
w Gdyni, przy ul. Miłosza.

LEGENDA:

- działki na trasie kabla
- proj. szafka pomiarowa
- proj. kabel nn 0,4kV
- proj. mufa
- proj. rura ochronna

- aktualne rzeźne terenu przyjmuje się jako docelowe;
- kabel nn układać na głębokości 0,7m poniżej docelowego poziomu gruntu;
- górną powierzchnię fundamentu szafki nn usadować na wysokości 40 cm nad powierzchnię ziemi w linii plotu;
- w przypadku kolizji z uzbrojeniem podziemnym kable układać zgodnie z N SEP-E-004;

INWESTOR:
ENERGA Operator S.A.
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130
80-577 Gdańsk

TEMAT:
Budowa przyłącza
elektroenergetycznego nN 0,4kV
do działki nr 689/2

Gdynia ul. Miłosza

Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
przyjętej do zasobów

PROJEKTOWAŁ	06.2024	NAZWISKO / nr uprawnień	PODPIS
		Krzysztof Gohlke	
		POM/0008/PWOE/12	
		w specjalno instalacyjnej	
		w zakresie sieci instalacji i urządzeń	
		elektrycznych i elektroenergetycznych	
NAZWA RYSUNKU:		Skala	1 : 500
		- Projekt zagospodarowania terenu -	Nr rys. E-01
Nr sprawy			nr OBI
ZN/2765/3232MZI/2024/2400881			OBI/32/2400881



UIU.7010.5.356.2024.IP

Gdynia, dnia 02.07.2024 r

DECYZJA

Działając na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 320 t. j.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 28.06.2024 roku, przez inwestora: Energa Operator S. A., Oddział w Gdańsku, 80-557 Gdańsk, przy ul. Marynarki Polskiej 130, poprzez pełnomocnika: Pana Dariusza Lieske o wydanie decyzji na lokalizację w pasie drogowym urządzenia obcego niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,

zezwalam

na zlokalizowanie w pasie drogowym ulicy Powstania Wielkopolskiego w Gdyni, na działce numer 607, 760 obręb 0025 Redłowo przyłącza kablowego elektroenergetycznego nN- 0,4kV (na fragmentach w rurze przeciskowej, ochronnej) dla zasilania działki numer 689/2 obręb 0025 Redłowo. Warunkiem umieszczenia ww. urządzenia obcego w pasie drogowym jest uzgodnienie z zarządcą drogi za pośrednictwem Wydziału Inwestycji Urzędu Miasta Gdyni (81-382 Gdynia, al. Marszałka Piłsudskiego 52/54) dokumentacji projektowej.

UZASADNIENIE

Na zasadzie art.107 §4 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z uwzględnieniem w całości wniosku strony odstępuję od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych stosownie do przepisów ustawy Prawo budowlane;
- uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego ww. urządzenia, o które inwestor powinien wystąpić do Wydziału Inwestycji Urzędu Miasta Gdyni;
- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim urządzenia, o które wykonawca albo inwestor powinien wystąpić do Zarządu Dróg i Zieleni Jednostki Budżetowej Gminy Miasta Gdyni w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t. j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1264).
Za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia urządzenia pobierana jest opłata za każdy rok umieszczenia obiektu/urządzenia w pasie drogowym, a za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót za każdy dzień zajęcia pasa.

Niniejsze zezwolenie nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 i załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (część III, pkt. 44, zwolnienia – pkt 9) opublikowanej w t. j. Dz.U. 2023 r. poz. 2111.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, 80-824 Gdańsk, ul. Podwale Przedmiejskie 30, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Gdyni poprzez Wydział Inwestycji Urzędu Miasta Gdyni, al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Na podstawie art. 127 § 1a. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja jest ostateczna, ponieważ organ odstąpił od jej uzasadnienia z powodu uwzględnienia w całości żądania strony. Nie służy zatem od niej odwołanie.

Do decyzji może być wniesiona skarga do sądu administracyjnego zgodnie z art. 16 § 2. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Skargę można wnieść za pośrednictwem Prezydenta Miasta Gdyni w terminie trzydziestu dni od dnia doręczenia decyzji zgodnie z art. 53 § 1. oraz art. 54 § 1. ustawy Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz.U. z 2023 r. poz. 1634 z późniejszymi zmianami). Wysokość wpisu od skargi zależy od zaskarżonej czynności i jest określona w Rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz.U. z 2021 r. poz. 535 t.j.). Strona ma możliwość ubiegania się o przyznanie prawa pomocy, obejmującego m.in. zwolnienie od kosztów sądowych zgodnie z art. 243 ustawy Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi.

z up. PREZYDENTA MIASTA GDYNI


Andrzej Krymski
KIEROWNIK REFERATU UZGODNIEŃ

Otrzymują:

1. ENERGIA - OPERATOR S. A. ul. Marynarki Polskiej 130, 81-557 Gdańsk, poprzez pełnomocnika: Pana Dariusza Lieske ul. Wiejska 27A/11, 81-068 Gdynia;
2. UIU (82082/2024) - a/a, Urząd Miasta Gdyni Wydział Inwestycji, al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia.



PREZYDENT
MIASTA
GDYNI

81-382 Gdynia, al. Marszałka Piłsudskiego 52/54

tel.: +48 58 626 26 26; fax: +48 58 620 97 98; e-mail: umgdynia@gdynia.pl; www.gdynia.pl

UIU.7011.633.2024.IP (JR)

Gdynia, dnia 08.07.2024 r

Pana Dariusz Lieske
ul. Wiejska 27A/11
81-068 Gdynia

Dotyczy: wniosku o uzgodnienie przyłącza elektroenergetycznego nN- 0,4kV dla zasilania działki numer 689/2 obręb 0025 Redłowo przy ulicy Powstania Wielkopolskiego w Gdyni; działki objęte wnioskiem: 607, 760 i 729, 689/1, 730/3 obręb 0025 Redłowo.

UZGODNIENIE

Uzgadniam w pasach drogowych:

- **drogi publicznej - ulicy Powstania Wielkopolskiego w Gdyni**, na terenie działek drogowych, numer 607, 760 i 729, 689/1, 730/3 obręb 0025 Redłowo,

- **drogi wewnętrznej - ulicy Czesława Miłosza w Gdyni**, na terenie działek drogowych, numer: 729, 689/1, 730/3, obręb 00256 Redłowo,

trasę przyłącza elektroenergetycznego nN - 0,4kV (inwestor: Energa Operator S. A., Oddział Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk; projektant: Krzysztof Gohlike; data opracowania: 06.2024 r.) przedstawioną na rysunku numer E-01 pn. „-Projekt zagospodarowania terenu.-” z następującymi uwagami:

1. na czas prowadzonych robót należy opracować i przedstawić do zatwierdzenia projekt tymczasowej organizacji ruchu;
2. na prowadzenie robót na działkach gminnych, drogowych numer: 729, 689/1, 730/3 obręb Redłowo należy uzyskać zgodę Zarządu Dróg i Zieleni w Gdyni;
3. pod wjazdami i wejściami na posesję, przejściem kablem w poprzek ulicy Powstania Wielkopolskiego oraz na skrzyżowaniu ulicy Powstania Wielkopolskiego z ulicą Czesława Miłosza, trasę kabla należy poprowadzić bezwykopowo w rurze osłonowej;
4. skrzyżowanie projektowanego przyłącza elektroenergetycznego kablowego z miejską siecią kanalizacji deszczowej podlega odbiorowi przez Zarząd Dróg i Zieleni w Gdyni; warunkiem dokonania odbioru jest dostarczenie do Zarządu Dróg i Zieleni w Gdyni: raportu wraz z zapisem na nośniku CD lub DVD z inspekcji telewizyjnej kanału deszczowego w miejscu skrzyżowania, oraz geodezyjnego pomiaru powykonawczego posadowienia projektowanego przyłącza w miejscu skrzyżowania; o terminie wykonywania prac w miejscu skrzyżowania należy powiadomić (z co najmniej trzydniowym wyprzedzeniem) Samodzielny Referat ds. Wód Opadowych Zarządu Dróg i Zieleni w Gdyni – telefon: 58 761 20 27;
5. za uszkodzenia miejskiej sieci kanalizacji deszczowej, które mogą powstać w wyniku prowadzonych prac odpowiada inwestor i / lub wykonawca; odpowiedzialny podmiot zobowiązany jest do ich usunięcia na własny koszt, zgodnie z wymaganiami określonymi przez jej gestora, tj. przez Zarząd Dróg i Zieleni w Gdyni;

6. należy zachować normatywne odległości od istniejącego uzbrojenia terenu, m. in. od istniejącej lampy oświetleniowej, zasuwy wodociągowej
7. realizacja inwestycji nie może pogorszyć stanu istniejącego i naruszać interesów osób trzecich; w rejonie prowadzonych prac należy umożliwić bezproblemowe poruszanie się pieszych;
8. po zakończonych robotach teren należy przywrócić do stanu poprzedniego, zgodnie z ustaleniami Zarządu Dróg i Zieleni w Gdyni, wykopy należy odpowiednio wypełnić i zagęścić, naruszone nawierzchnie odtworzyć:
 - naruszony chodnik odtworzyć zachowując obecne parametry (spadki poprzeczne i podłużne), uszkodzone elementy prefabrykowane wymienić na całe, tego samego typu;
 - w przypadku naruszenia skarpy należy ją odpowiednio odtworzyć i umocnić w sposób gwarantujący jej stabilność,
 - trawnik odtworzyć zgodnie ze sztuką ogrodniczą poprzez wysianie odpowiedniej mieszanki traw;
9. o terminach rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić pisemnie (z co najmniej trzydniowym wyprzedzeniem) Zarząd Dróg i Zieleni w Gdyni e-mail: sekretariat@zdiz.gdynia.pl., powołując się na niniejsze uzgodnienie oraz podając imię, nazwisko i numer telefonu kierownika robót.

Uzgodnienie jest ważne dwa lata, tj. do dnia 08.07.2026 r.

Załącznikiem do uzgodnienia jest ostemplowany ww. rysunek numer E-01.

Niniejsze uzgodnienie uprawnia inwestora do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomościami stanowiącymi działki numer: **607, 760 i 729, 689/1, 730/3 obręb 00256 Redłowo**, własność Gminy Miasta Gdynia, na cele budowlane dla wykonania przyłącza kablowego elektroenergetycznego w wyżej uzgodnionym zakresie.

Jednocześnie informuję, iż dla działek niezajętych pod drogę publiczną (tj. działek numer: 729, 689/1, 730/3 obręb 00256 Redłowo) należy wystąpić do Referatu Zarządu Nieruchomościami Wydziału Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji z wnioskiem o ustanowienie służebności przesyłu.

O uzgodnienie i dysponowanie terenem działki numer 537 obręb 0025 Redłowo, będącym poza pasem drogowym należy wystąpić do jej użytkownika wieczystego.

z up. PREZYDENTA MIASTA GDYNI


Andrzej Krymski
KIEROWNIK REFERATU UZGODNIEŃ

Otrzymują:

1. Energa Operator S. A. Oddział Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, poprzez pełnomocnika: Pan Dariusz Lieske, ul. Wiejska 27a/11, 81-068 Gdynia;

2. UIU (82082/2024) - a/a, Urząd Miasta Gdyni Wydział Inwestycji, al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia. /decyzja i postanowienie: UIU.7010.5.356.2024.IP z dn. 02.07.2024 r./

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

Obiekt: Gdynia ul. Powstania Listopadowego (Miłosa)

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: [2262Q1_1], Gdynia
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: [0025], Redłowo dz. 686
Nr sekcji: 6.224.25.23.1.3, 6.224.25.23.3.1
ID: PND 6640.1012.2023
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6
Geodezyjny układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:

NORDGEO PRO SP. Z O.O.
ul. Taborowa 5 c/11 80-171 Gdańsk
email: m.kmieciak@nordgeo.pl tel: 607-226-504
www.nordgeo.pl
NIP 583-344-61-59 REGON 521410105

GEODETA
inż. Jan Kmiecik
Upr. nr 6213

Kierownik prac geodezyjnych: inż. Jan Kmiecik, upr. nr 6213
Opracował: Bartosz Barański, dnia 15.06.2023r.

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji.
Służebności gruntowych nie badano.

Oświadczam, 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	PND.6640.1012.2023
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA GDYNI
Nr Protokołu pozytywnej weryfikacji	PND.6640.1012.2023_20035
Data protokołu pozytywnej weryfikacji	26.06.2023
Imię i nazwisko oraz nr upr. Kierownika prac	inż. Jan Kmiecik upr. 6213
Wykonawca prac geodezyjnych	NORDGEO PRO SP. Z O.O.
NORDGEO PRO Sp. z o.o. ul. Taborowa 5 c/11 80-171 Gdańsk NIP 583-344-61-59 REGON 521410105 Tel: +48 51 680 224 637 Email: m.kmieciak@nordgeo.pl, biuro@nordgeo.pl	
GEODETA inż. Jan Kmiecik Upr. nr 6213	

LEGENDA:

- działki na trasie kabla
- proj. szafka pomiarowa
- proj. kabel nn 0,4kV
- proj. mufa
- proj. rura ochronna

- aktualne rzędne terenu przyjmuję się jako docelowe;
- kabel nn układać na głębokości 0,7m poniżej docelowego poziomu gruntu;
- górna powierzchnia fundamentu szafki nn usadowić na wysokości 40 cm nad powierzchnię ziemi w linii plotu;
- w przypadku kolizji z uzbrojeniem podziemnym kable układać zgodnie z N SEP-E-004;

INWESTOR:
ENERGA Operator S.A.
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130
80-577 Gdańsk

TEMAT:
Budowa przyłącza
elektroenergetycznego nN 0,4kV
do działki nr 689/2

Gdynia ul. Miłosa

Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
przyjętej do zasobów

PROJEKTOWAŁ	06.2024	NAZWISKO / nr uprawnień	PODPIS
		Krzysztof Gohlke POM/0003/PWOE/12 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
NAZWA RYSUNKU:		Skala	1: 500
- Projekt zagospodarowania terenu -		Nr rys.	E-01
Nr sprawy		nr OBI	
		OBI/32/2400881	