

Spis zawartości

1. Temat.....	2
2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń	3
3. Oświadczenie	4
4. Uprawnienia zawodowe	5
5. Podstawa opracowania	9
11. Stan istniejący	38
13. Linia SN	38
14. Stacja transformatorowa SN/nn – nie dotyczy	38
15. Linie nn	38
1.1. Prace ziemne	40
16. Oświetlenie uliczne	42
17. Przyłącza SN – NIE DOTYCZY	42
18. Przyłącza nn – NIE DOTYCZY.....	42
19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN – NIE DOTYCZY	42
20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji SN/nn – NIE DOTYCZY	42
21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn – NIE DOTYCZY	42
22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN – NIE DOTYCZY	42
23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w stacji SN/nn – NIE DOTYCZY	42
24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn	42
25. Obliczenia techniczne	43
Dobór stanowisk słupowych nn	43
26. Opinia geotechniczna – NIE DOTYCZY	44
27. Zestawienie danych na umieszczenie w pasie drogowym	44
28. Kolizje / skrzyżowania	44
29. Ingerencja w zieleni wysoką – NIE DOTYCZY.....	44
30. Ochrona konserwatorska – NIE DOTYCZY	44
31. Opis projektu zagospodarowania terenu	44
32. Obszar oddziaływania inwestycji.....	44
33. Uwagi	44
34. Zestawienia materiałów.....	46
34.1 Linie SN	46
34.3 Linie nn	47
35. Rysunki.....	48
Rys. E-1.1 – Plan sytuacyjny ark 1	48
Rys. E-1.2 – Plan sytuacyjny ark 2	48
Rys. E-1.3 – Plan sytuacyjny ark 3	48
Rys. E-1.4 – Plan sytuacyjny ark 4	48
Rys. E-1.5 – Plan sytuacyjny ark 5	48
Rys. E-4.1 Schemat przebudowy sieci nn T-95599	48
Rys. E-4.2 Schemat przebudowy sieci nn T-9368	48
Rys. E-4.3 Schemat przebudowy sieci nn T-9268 Luzino Robakowska	48
Rys. E-4.4 Schemat przebudowy kolizji z siecią SN	48
Rys. EP-1 profil linii napowietrznej.....	48
Rys. EP-2 profil linii napowietrznej.....	48
36.1. Plan Bioz	103
36.2. Wytyczne dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	103

1. Temat

Przedmiotem opracowania jest projekt branży energetycznej dotyczący rozbudowy drogi 1410G Luzino-Sopieszyno-Dąbrówka na odc. Luzino-Robakowo - Usunięcie kolizji elektroenergetycznych.




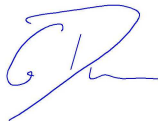
2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Lp.	Urządzenie	Typ	Ilość
1	Wymiana słupa SN	---	1
2	Linia napowietrzna SN	3x AFL -6 35	10
3	Rozłącznik napowietrzny SN	---	1
4	Linia kablowa SN	3x NA2XS(FL)2Y 1x150/25	82
5	Mufy kablowe nn	SRN 4	3
6	Głowice kablowe	---	3
8	Ograniczniki przepięć	---	3
9	Złącze kablowe SN	---	---
10	Stacja transformatorowa SN/nn	---	---
11	Transformator	---	---
12	Wymiana słupa nn		20
12	Przestawienie słupa nn		1
13	Linia napowietrzna nn	AsXSN	1036
14	Przyłącze napowietrzne	AsXSN	331
15	Szafka pomiarowa	---	---
16	Przyłącze/a kablowe	---	---
17	Linia kablowa nn	YAKXS 4x120mm	177
17	Linia kablowa nn	---	---
18	Kablowa rozdzielnica szafowa	---	---
20	Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy	---	---
21	Przecisk	---	---
22	Przewiert	---	---

3. Oświadczenie

Zgodnie z Umową oraz zgodnie z treścią art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Tekst jednolity na podstawie: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zmianami), oświadczam, że

„Rozbudowa drogi powiatowej nr 1410G Luzino-Sopieszyno-Dąbrówka na odc. Luzino-Robakowo” usunięcie kolizji energetycznych został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz standardami technicznymi Energa Operator SA.

	Branża	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	elektryczna	Mgr inż. Waldemar Wesołowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/IE/5902/02 75/Gd/2002	
Sprawdzający	elektryczna	Mgr inż. Grzegorz Dudziak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/0165/PWBE/17	

Gdynia, Styczeń 2021

4. Uprawnienia zawodowe



WOJEWODA POMORSKI

RR-AB-II-7132/02

Gdańsk, dnia 2002 - 07 - 18

DECYZJA NR 75/Gd/2002

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1i2 i art. 14 ust. 1 pkt 5, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm./ oraz art. 8 pkt 4 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 5 poz. 42 z 2002 r.), w związku z art. 62 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23 poz. 221 z 2002 r.) i § 9 ust. 1 - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.)

n a d a j e :

Panu: Waldemarowi Marcinowi Wesołowskiemu

magistrowi inżynierowi elektrotechnikowi

ur. w dniu 07 marca 1973 r. w Gdańsku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności : instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych

w zakresie: projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.



Wojewoda

mgr inż. Kazimierz Normant
p.o. Dyrektora Wydziału



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-XUK-84V-ZK9 *

Pan Waldemar Wesołowski o numerze ewidencyjnym POM/IE/5902/02
adres zamieszkania ul. Poprzeczna 6/4, 81-628 Gdynia
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-16 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-GV3-4CX-XFC *

Pan Grzegorz Sebastian Dudziak o numerze ewidencyjnym POM/IE/0195/17
adres zamieszkania ul. Boisko 39/14, 81-183 Gdynia
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-23 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpis jest prawdziwy

Gdańsk, dnia 30 czerwca 2017 r.

-3-

sygn. akt. 302/POM/OKK/16

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i **art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.) oraz § 10 i § 14 **ust. 5** rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan Grzegorz Sebastian Dudziak
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 16.12.1986 r. w Lublinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0165/PWBE/17

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

5. Podstawa opracowania

Numer R/20/020648	Miejscowość Gdańsk	Data 08-04-2020
-------------------	--------------------	-----------------

WARUNKI PRZEBUDOWY

(USUNIĘCIA KOLIZJI)

SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA

Oddział w Gdańsku

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektu:

1. Obiekt:

Nazwa: przebudowa ulicy Robakowskiej kolidująca z siecią elektroenergetyczną
nn-0,4kV i SN-15kV (w pasie drogowym)

Adres (Nr działki): Luzino, ul. Robakowska

gm. Luzino, działka numer 1067/3, 295/5

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:

- 2.1. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL21/29-SL20/29] -
- 2.2. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL2/18-SL20/29] -
- 2.3. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [SL21/29-ZK-dz.1177/4] -
- 2.4. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL1/30-SL1/12] -
- 2.5. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL2/18-SL20/29] -
- 2.6. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [SL2/18-Z-1/2/18] -
- 2.7. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL3/18-SL2/18] -
- 2.8. Odcinek napowietrzny [nN] - Izolowany [SL2/18-SL2/1/18] -
- 2.9. Odcinek napowietrzny [nN] - Izolowany [SL3/18-SP-ROBAKOWSKA5] -
- 2.10. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL4/18-SL3/18] -
- 2.11. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [T-9264-SL4/18] -
- 2.12. Odcinek napowietrzny [nN] - Izolowany [SL4/18-SP-ROBAKOWSKA10] -
- 2.13. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL3/18-SL2/18] -
- 2.14. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [SL3/18-Z-1/3/18] -
- 2.15. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL4/29-SL5/29] -
- 2.16. Linia [SN] - LN 098919(SL14)-T-9264 Luzino Robakowska [098926] -
- 2.17. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [Z-202-Z-203] -
- 2.18. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [Z-203-Z-204] -
- 2.19. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL3/29-SL4/29] -
- 2.20. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL4/29-SL4/2/29] -
- 2.21. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL4/29-SP-Kościelna15] -
- 2.22. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL4/29-SP-Kościelna17] -
- 2.23. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL5/29-SL6/29] -
- 2.24. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL5/29-SP-Kościelna6] -
- 2.25. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL6/29-SL7/29] -
- 2.26. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL6/29-SL6/1/29] -
- 2.27. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen usieciowany [Z-6/29-SP-KOŚCIELNA19] -
- 2.28. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL7/29-SL8/29] -
- 2.29. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL7/29-SP-Kościelna8] -
- 2.30. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL15/16-SL10/29] -
- 2.31. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [SL8/29-ZK-Kasubaska38] -
- 2.32. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL10/29-SL9/29] -
- 2.33. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL10/29-SL10/1/29] -
- 2.34. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL10/29-SL11/29] -
- 2.35. Odcinek napowietrzny [nN] - Izolowany [SL10/29-SP-KOŚCIELNA21] -

3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:

3.1. Urządzenia WN i SN:

Istniejącą linię napowietrzną SN-15kV nr 098926 należy odpowiednio przebudować poprzez zmianę trasy jej przebiegu od słupa nr 8 do słupa nr 9 w nowej lokalizacji i dalej do słupa nr 10.

Istniejącą linię napowietrzną SN-15kV nr 098950 należy odpowiednio przebudować poprzez zmianę trasy jej przebiegu od stacji T-95379 "Luzino Młyńska" do słupa nr 9 w nowej lokalizacji.

3.2. Stacja transformatorowa:

Nie dotyczy.

3.3. Urządzenia nn:

Istniejącą linię napowietrzną nn-0,4kV zasilaną ze stacji transformatorowej T-95599 "Luzino Kościelna" obwód nr 100 należy odpowiednio przebudować poprzez zmianę trasy jej przebiegu wraz z przyłączami od słupa nr 4/29 do słupa nr 8/29 (słupy do nowej lokalizacji).

Istniejącą linię napowietrzną nn-0,4kV zasilaną ze stacji transformatorowej T-9368 "Luzino Szkoła" obwód nr 600 należy odpowiednio przebudować poprzez zmianę trasy jej przebiegu wraz z przyłączami od słupa nr 15/16 do słupa nr 10/29 w nowej lokalizacji.

Istniejącą linię napowietrzną nn-0,4kV zasilaną ze stacji transformatorowej T-9264 "Luzino Robakowska" obwód nr 200 należy odpowiednio przebudować poprzez zmianę trasy jej przebiegu wraz z przyłączami od Stacji T-9264 do słupa nr 21/29 słupy w nowej lokalizacji.

Istniejącą linię napowietrzną nn-0,4kV zasilaną ze stacji transformatorowej T-95381 "Luzino Rzeczna" obwód nr 100 należy odpowiednio przebudować poprzez zmianę trasy jej przebiegu wraz z przyłączami od słupa nr 1/30 do słupa nr 1/18 w nowej lokalizacji.

Istniejącą linię kablową nn-0,4kV zasilaną ze stacji transformatorowej T-95556 "Robakowo Szosa" obwód nr 200 należy odpowiednio przebudować poprzez zmianę trasy jej przebiegu wraz z przyłączami (kablem odpowiedniego typu i przekroju) od złącza kablowego Z-202 do złącza Z-203 w nowej lokalizacji.

3.4. Demontaże:

Materiały z demontażu zutylizować;

4. Inne ustalenia:

4.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Opracować projekty budowlane - wykonawcze linii napowietrznej SN-15kV, kablowej nn-0,4kV oraz napowietrznej nn-0,4kV (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytocznymi do Projektowania) i uzgodnić je z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Wejherowie - Dział Dokumentacji Energetycznej.; Szczegółową lokalizację słupa SN-15kV, słupów nn-0,4kV oraz trasę linii kablowych nn-0,4kV należy uzgodnić na etapie projektowania w Rejonie Dystrybucji w Wejherowie;

4.2. Inne wymagania:

Realizacja powyższej przebudowy sieci odbędzie się z zastosowaniem art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.

Przebudowy WLZ wynikające z przebudowy przyłącza należy wykonać we własnym zakresie w porozumieniu z odbiorcami, oraz dokonaniem aktualizacji umów dystrybucyjnych lub kompleksowych dla odbiorców zasilanych z w/w linii.

Przebudowę sieci abonenckich prosimy uzgodnić z ich Właścicielami.

5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Gdańsku.
6. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.
7. Warunki przebudowy sieci ważne są przez okres 2-ch lat od daty ich określenia.


Górecki Lech
OPRACOWAŁ
tel. 58 527 95 22

Kierownik
Biuro Majątku Sieciowego
Miroslaw Norwakowski

ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
 3. Rejon Dystrybucji w Wejherowie
ul. Przemysłowa 18, 84-200 Wejherowo

Numer R/20/021442	Miejscowość Gdańsk	Data 16-04-2020
-------------------	--------------------	-----------------

WARUNKI PRZEBUDOWY

(USUNIĘCIA KOLIZJI)
SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektu:

1. Obiekt:

Nazwa: przebudowa ul. Robakowskiej kolidująca z siecią elektroenergetyczną
SN-15kV i nn-0,4kV (poza pasem drogowym)

Adres (Nr działki): Luzino, ul. Robakowska
gm. Luzino

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:

- 2.1. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [SL17/29-SP-dz.1039/1] -
- 2.2. Odcinek napowietrzny [nN] - Izolowany [SL17/29-SP-KOŚCIELNA20] -
- 2.3. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL18/29-SL17/29] -
- 2.4. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL19/29-SL18/29] -
- 2.5. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [T-95599-SL19/19] -
- 2.6. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [T-95599-SL19/19] -
- 2.7. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL19/19-SL20/19] -
- 2.8. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL19/19-SL20/19] -
- 2.9. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL19/19-SL18/19] -
- 2.10. Odcinek napowietrzny [nN] - Izolowany [SL18/19-OfiarStutthofu53] -
- 2.11. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL15/29-SL14/29] -
- 2.12. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL15/29-SL15/29] -
- 2.13. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL16/29-SL15/29] -
- 2.14. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL17/29-SL16/29] -
- 2.15. Odcinek napowietrzny [nN] - Izolowany [SL18/29-SP-ROBAKOWSKA26] -
- 2.16. Odcinek napowietrzny [nN] - Izolowany [SL18/29-SP-ROBAKOWSKA33] -
- 2.17. Odcinek napowietrzny [nN] - Izolowany [SL14/29-SP-KOŚCIELNA25] -
- 2.18. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [SL6/29-Z-1/6/29] -
- 2.19. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL13/29-SL14/29] -
- 2.20. Odcinek napowietrzny [nN] - Goly [SL14/29-SL15/29] -
- 2.21. Odcinek napowietrzny [nN] - Izolowany [SL14/29-SP-KOŚCIELNA27] -
- 2.22. Odcinek napowietrzny [nN] - Izolowany [SL16/29-SP-KOŚCIELNA31] -
- 2.23. Odcinek napowietrzny [nN] - Izolowany [SL16/29-SL16/1/29] -

3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:

3.1. Urządzenia WN i SN:

Nie dotyczy.

3.2. Stacja transformatorowa:

Nie dotyczy.

3.3. Urządzenia nn:

Istniejące linie napowietrzne nn-0,4kV zasilane ze stacji transformatorowej T-95599 "Luzino Kościelna" obwód nr 400 i 500 należy odpowiednio przebudować poprzez zmianę trasy ich przebiegu wraz z przyłączami od słupa nr 18/29 do słupa nr 19/29 (słupy do nowej lokalizacji).

Istniejące linie kablowe nn-0,4kV zasilane ze stacji transformatorowej T-95599 "Luzino Kościelna" obwód nr 400 i 500 należy odpowiednio przebudować poprzez zmianę trasy ich przebiegu (kablem odpowiedniego typu i przekroju) od stacji T-95599



"Luzino Kościelna" do słupa nr 19/19 w nowej lokalizacji.

Istniejącą linię kablową nn-0,4kV zasilaną ze stacji transformatorowej T-95599 "Luzino Kościelna" obwód nr 100 należy odpowiednio przebudować poprzez zmianę trasy jej przebiegu (kablem odpowiedniego typu i przekroju) od słupa nr 6/29 w nowej lokalizacji do złącza nr Z-1/6/29 w nowej lokalizacji.

Istniejące linie napowietrzne nn-0,4kV zasilane ze stacji transformatorowej T-9368 "Luzino Szkoła" obwód nr 600 należy odpowiednio przebudować poprzez zmianę trasy ich przebiegu wraz z przyłączami od słupa nr 14/29 do słupa nr 15/29 (słupy do nowej lokalizacji).

Istniejące linie napowietrzne nn-0,4kV zasilane ze stacji transformatorowej T-9264 "Luzino Robakowska" obwód nr 200 należy odpowiednio przebudować poprzez zmianę trasy ich przebiegu wraz z przyłączami od słupa nr 15/29 do słupa nr 18/29 (słupy do nowej lokalizacji).

- 3.4. Demontaże:
Materiały z demontażu zutylizować.;

4. Inne ustalenia:
4.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Opracować projekty budowlane - wykonawcze linii napowietrznych oraz kablowej nn-0,4kV nn-0,4kV (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 Wejherowie - Dział Dokumentacji Energetycznej.;

Szczegółową lokalizację słupów nn-0,4kV, złącza kablowego oraz trasę linii kablowych nn-0,4kV należy uzgodnić na etapie projektowania w Rejonie Dystrybucji w Wejherowie;


- 4.2. Inne wymagania:

Przebudowy WLZ wynikające z przebudowy przyłącza należy wykonać we własnym zakresie w porozumieniu z odbiorcami, oraz dokonaniem aktualizacji umów dystrybucyjnych lub kompleksowych dla odbiorców zasilanych z w/w linii.

Przebudowę sieci abonenckich prosimy uzgodnić z ich Właścicielami.

Dla zakresu rzeczowego, określonego w niniejszych warunkach przebudowy nie ma zastosowania ustawa o drogach publicznych art. 39 §5.

5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Gdańsku.
6. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.
7. Warunki przebudowy sieci ważne są przez okres 2-letni od daty ich określenia.


Górecki Lech
OPRACOWAŁ
tel. 58 527 95 22

Kierownik
Biuro Majątku Sieciowego

Mirosław Nowakowski
ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
 3. Rejon Dystrybucji w Wejherowie
ul. Przemysłowa 18, 84-200 Wejherowo

Wejherowo, dnia 17-03-2021

UZGODNIENIE NR 256/P/2021

Przedmiot uzgodnienia: Projekt usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej

Nr działki(-ek)	Miejscowość	Gmina	WP
Luzino dz.1067/3,295/5	Luzino	Luzino	R/20/020648 R/20/021442

UWAGI:

1. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.
2. Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie do REJONU DYSTRYBUCJI w WEJHEROWIE ul. Przemysłowa 18 rozpoczęcie robót na 10 dni wcześniej, oddzielnie dla każdej kolizji z urządzeniami energetycznymi.
3. Nie wyklucza się istnienia innych nie zewidencjonowanych urządzeń podziemnych. Przy wykonywaniu robót napotymane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa. Koszty naprawy i poniesione straty przez REJON DYSTRYBUCJI w WEJHEROWIE na skutek ewentualnych uszkodzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.
4. W miejscach występowania istniejących kabli elektroenergetycznych prace ziemne wykonywać ręcznie.
5. Skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergetycznymi realizować zgodnie z normą SEP-E-004, PN-76/E-05125.
6. Przestrzegać zachowania poprawnych odległości zgodnie z PN-E-05100-1, PN-EN 50423-1-2007, SEP-E-003 i innych przepisów na etapie prowadzenia robót i po ich zakończeniu.

Kopie otrzymują:
36 MMD a/a

Kopie dla:
Dział Dokumentacji Energetycznej

Michał Dzienieś

T +48 58 527 95 95
F +48 58 527 95 17

Regon 190276904-00036
NIP 583-000-11-90

ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
gdansk@energa-operator.pl
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 000033455

nr konta: 29 120 6292 1111 0010 6661 1766
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł



Michał Dziemiński

ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
ul. Grottgera 7, 81-809 Sopot
tel. 058 760 12 55

Uzgodnienie dokumentacji nr 10.151/2020 z dnia 26.03.2020
dot. Oświetlenie drogowe
w m. Luzino - Robakowo
ul. Kościelna, Robakowska

Dokumentacja:
- zasilania i oporów prowadzących z warunkami
nr 2913/UK-AR/2020
- projektacja sieci odbiorczych.

Uwagi podane:
Uzgodnienie jest ważne 2 lata od ww. daty.



Kierownik
Regionalny Wydział Realizacji Usług
Pomoc

Marek Szynusik

Nr uzg. GD.6630.759.2021



Podstawa prawna:
Ustawa z dn. 17 maja 1989r Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
(t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 2101 ze zm.)

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

lokalizacja obiektu: Robakowo, Luzino gm. Luzino
Rozbudowa drogi powiatowej 1410G na odcinku Luzino - Robakowo.
przedmiot uzgodnienia: oświetlenie ulicy
sieć elektroenergetyczna
sieć gazowa
sieć kanalizacji deszczowej
sieć kanalizacji sanitarnej
sieć teletechniczna
sieć wodociągowa
układ drogowy
inwestor: Zarząd Powiatu Wejherowskiego 84-200 WEJHEROWO 3 Maja 4
autor projektu: inż. Tomasz Stawarz

Starosta Wejherowski po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2021-03-29 przedłożonego przez inwestora, na naradę koordynacyjną w dniu 2021-04-01 uzgodnił usytuowanie projektowanych sieci względem istniejących i innych projektowanych przewodów i urządzeń z następującymi zaleceniami:

sieć energetyczna: Michał Dzienisz- ENERGA OPERATOR S.A. - Rejon Dystrybucji w Wejherowie:
uzgodnić w Rejonie Dystrybucji w Wejherowie,
sieć wodno-kanalizacyjna: Jowita Sadowska - PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.: nie dotyczy,
sieć gazowa: Jarosław Sobczyński - Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Gdańsku:
uzgodniono: bez uwag,
sieć telekomunikacyjna: Tomasz Schmidtke - TK "Chopin" Sp. z o.o.: zgodnie z projektem technicznym na przebudowę i zabezpieczenie infrastruktury należącej do TK "Chopin" Sp. z o.o.,
Krzysztof Hinz - Interkar Komputer-Serwis: nie dotyczy,
Jacek Piłacki - ZWSE Telmax Sp. z o.o.: bez uwag,
drogi publiczne: Anna Hadas - Zarząd Drogowy dla Powiatu Wejherowskiego i Puckiego: bez uwag,
osnowa geodezyjna: trwałe znaki geodezyjne podlegają ochronie.

Protokół z narady koordynacyjnej znajduje się w Wydziale Geodezji Starostwa Powiatowego w Wejherowie.

Integralną częścią odpisu protokołu z narady koordynacyjnej jest ostemplowany w Wydziale Geodezji projekt przedstawiający dokładną lokalizację sieci.

Z up. Starosty
Kierownik Referatu
Wacław Abramowicz

Niniejsza decyzja stała się ostateczna dnia 11 -01- 2022

Wejherowo, dnia 13 -01- 2022

podpis
Referat Architektury i Budownictwa



Starosta Wejherowski

Gabriela Kwiecińska

84-200 Wejherowo, ul. 3-go Maja 4 tel. (058)-572-94-00 fax. (058) 572-94-02 e-mail: Starostwo@powiat.wejherowo.pl

Wejherowo, 2021.12.08
(za potw. zwrotnym)

Nr rej. AB.6740.11.17.2021.1
l. dz. AB.17.D.2021

DECYZJA AB.6740.11.17.2021.1

Na podstawie art. 11a ust. 1, art. 11f ust. 1 i 3, art. 11i, art. 12, art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2020r. poz. 1363 ze zm.), art. 104 i 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. poz. 735 z 2021r. ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 29.06.2021r. (uzupełniony dnia 29.10.2021r.) przez Zarząd Powiatu Wejherowskiego, o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na rozbudowie drogi powiatowej
pn.: "Rozbudowa drogi powiatowej 1410G Luzino - Sopieszyno - Dąbrówka na odcinku Luzino - Robakowo"

**zezwalam na realizację inwestycji drogowej
polegającej na rozbudowie drogi powiatowej pn.:
"Rozbudowa drogi powiatowej 1410G Luzino - Sopieszyno - Dąbrówka na
odcinku Luzino - Robakowo"**

na nieruchomościach gruntowych na terenie Gminy Luzino określonych poniżej:

A. działki w liniach rozgraniczających teren pasa drogi powiatowej:

Jednostka ewidencyjna 221507_2 (Luzino):

Obręb 0004, Luzino: 107/2; 729/1; 728/1; 728/4 (z podziału 728/3); 729/5 (z podziału 729/2); 729/3; 728/2; 730/3; 730/1; 730/4 (z podziału 730/2); 1077; 620/7; 1078/9 (z podziału 1078/5); 1078/11 (z podziału 1078/7); 1079/1 (z podziału 1079); 1061/4 (z podziału 1061/3); 1075/1 (z podziału 1075); 1062/4; 1062/8 (z podziału 1062/6); 1062/10 (z podziału 1062/3); 1063/1 (z podziału 1063); 620/8 (z podziału 620/5); 1064/6; 1065/1; 1064/19 (z podziału 1064/18); 620/10 (z podziału 620/4); 1070/3 (z podziału 1070/2); 1070/1; 1069/1; 1206/1 (z podziału 1206); 1071/1 (z podziału 1071); 1071/2 (z podziału 1071); 1069/3 (z podziału 1069/2); 1067/1; 1067/3; 1067/4; 1200/3 (z podziału 1200/2); 1200/4 (z podziału 1200/2); 1200/6 (z podziału 1200/1); 1039/1; 1039/6 (z podziału 1039/2); 1068/1; 1068/3; 997/1; 1038/2 (z podziału 1038/1); 1037/11 (z podziału 1037/3); 1037/9 (z podziału 1037/1); 1037/7 (z podziału 1037/2); 1036/1 (z podziału 1036); 1031/3 (z podziału 1031/2); 995/42; 620/3; 996/6 (z podziału 996/5); 568/3 (z podziału 568/2); 1177/19 (z podziału 1177/1); 1174/6 (z podziału 1174/3); 1030/3; 999/5; 999/7; 999/9; 620/1; 1021/1 (z podziału 1021); 555/10 (z podziału 555/6); 1163/1 (z podziału 1163); 1162/1 (z podziału 1162); 295/4; 292/1 (z podziału 292); 290/17 (z podziału 290/9); 295/5; 290/15 (z podziału 290/10); 294/1 (z podziału 294); 295/3; 293/1 (z podziału 293); 296/1 (z podziału 296/4); 295/6; 1099/6 (z podziału 1099/5); 295/7 (z podziału 295/1);

Obręb 0006, Robakowo: 38/1 (z podziału 38); 38/2 (z podziału 38); 128/21 (z podziału 128/5); 128/23 (z podziału 128/15); 111/1 (z podziału 111); 127/18; 127/37 (z podziału 127/33); 41/15; 127/1; 58/1; 126/1 (z podziału 126); 125/16; 125/14; 125/26 (z podziału 125/15); 59/1; 60/2; 60/1;

1/19

B. działki objęte obowiązkiem rozbiórki obiektów budowlanych, budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu, zjazdów i innych dróg publicznych i inne:

1) do przebudowy sieci uzbrojenia terenu

Jednostka ewidencyjna 221507_2 (Luzino):

Obręb 0004, Luzino: 729/6 (z podziału 729/2); 730/5 (z podziału 730/2); 1078/1; 1078/3; 1047/6; 1079/2 (z podziału 1079); 1053/4; 1058/2; 1059/4; 1060/2; 1060/1; 1061/5 (z podziału 1061/3); 620/6; 1087; 620/9 (z podziału 620/5); 1073; 1064/20 (z podziału 1064/18); 1072; 620/11 (z podziału 620/4); 1066/1; 1069/4 (z podziału 1069/2); 1071/3 (z podziału 1071); 1200/5 (z podziału 1200/2); 1067/9; 1067/8; 1068/4; 997/2; 995/43; 995/47; 1039/7 (z podziału 1039/2); 1037/12 (z podziału 1037/3); 1037/10 (z podziału 1037/1); 1037/8 (z podziału 1037/2); 1031/4 (z podziału 1031/2); 1031/1; 1177/5; 1015/1; 1024; 1022; 1165/7; 1162/2 (z podziału 1162); 292/2 (z podziału 292); 1160; 1159; 1106;

Obręb 0006, Robakowo: 39/30; 39/28; 41/33; 127/38 (z podziału 127/33); 299/2;

2) do przebudowy zjazdów

Jednostka ewidencyjna 221507_2 (Luzino):

Obręb 0004, Luzino: 729/6 (z podziału 729/2); 730/5 (z podziału 730/2); 819/1; 1046; 1051/7; 1053/6; 1282/2; 1056/5; 1058/2; 1059/4; 1060/2; 1061/5 (z podziału 1061/3); 1078/12 (z podziału 1078/7); 1079/2 (z podziału 1079); 1075/2 (z podziału 1075); 1062/9 (z podziału 1062/6); 1064/13; 1072; 620/11 (z podziału 620/4); 1071/3 (z podziału 1071); 997/2; 1038/3 (z podziału 1038/1); 1037/12 (z podziału 1037/3); 1037/10 (z podziału 1037/1); 1037/8 (z podziału 1037/2); 1036/2 (z podziału 1036); 1031/4 (z podziału 1031/2); 1027/1; 1026/1; 1167/16; 619; 618; 617; 616; 615; 614; 613; 612; 611; 291; 1163/2 (z podziału 1163); 292/2 (z podziału 292); 1467/2; 290/18 (z podziału 290/9); 1160; 296/2 (z podziału 296/4); 298; 299/1; 300/7; 295/8 (z podziału 295/1); 1099/7 (z podziału 1099/5);

Obręb 0006, Robakowo: 128/22 (z podziału 128/5); 128/16; 39/31; 39/7; 133; 127/19; 39/21; 40; 41/2; 127/3; 41/28; 41/33; 127/38 (z podziału 127/33); 299/1; 59/2;

3) do budowy lub przebudowy innych dróg publicznych

Jednostka ewidencyjna 221507_2 (Luzino):

Obręb 0004, Luzino: 1062/11 (z podziału 1062/3); 1063/2 (z podziału 1063); 1206/2 (z podziału 1206); 995/18; 1177/6; 1177/20 (z podziału 1177/1); 1174/7 (z podziału 1174/3); 996/7 (z podziału 996/5); 568/4 (z podziału 568/2); 1013/4; 1014; 555/11 (z podziału 555/6); 1105; 1101;

Obręb 0006, Robakowo: 128/20;

4) do budowy lub przebudowy urządzeń wodnych

Jednostka ewidencyjna 221507_2 (Luzino):

Obręb 0006, Robakowo: 128/24 (z podziału 128/15); 39/7; 39/29;

5) na których będą wykonywane prace na podstawie art. 20a ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych

Jednostka ewidencyjna 221507_2 (Luzino):

Obręb 0004, Luzino: 285; 1145

zatwierdzam podział nieruchomości

1. działka nr ewid. 290/9 KW GD1W/00070397/7, obr. Luzino - zostaje podzielona na działki nr 290/17 i nr 290/18
2. działka nr ewid. 290/10 KW GD1W/00007164/3, obr. Luzino - zostaje podzielona na działki nr 290/15 i nr 290/16
3. działka nr ewid. 292 KW GD1W/00030224/2, obr. Luzino - zostaje podzielona na działki nr 292/1 i nr 292/2

4. działka nr ewid. 293 KW GD1W/00080673/9, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 293/1 i nr 293/2
5. działka nr ewid. 294 KW GD1W/00080674/6, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 294/1 i nr 294/2
6. działka nr ewid. 295/1 KW GD1W/00075539/0, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 295/7 i nr 295/8
7. działka nr ewid. 296/4 KW GD1W/00025860/4, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 296/1 i 296/2
8. działka nr ewid. 555/6 KW GD1W/00075539/0, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 555/10 i nr 555/11
9. działka nr ewid. 568/2 KW GD1W/00075539/0, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 568/3 i nr 568/4
10. działka nr ewid. 620/4 KW GD1W/00018823/1, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 620/10 i nr 620/11
11. działka nr ewid. 620/5 KW GD1W/00018823/1, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 620/8 i nr 620/9
12. działka nr ewid. 728/3 KW GD1W/00021968/3, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 728/4 i nr 728/5
13. działka nr ewid. 729/2 KW GD1W/00021967/6, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 729/5 i nr 729/6
14. działka nr ewid. 730/2 KW GD1W/00116858/2, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 730/4 i nr 730/5
15. działka nr ewid. 996/5 KW GD1W/00070397/7, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 996/6 i nr 996/7
16. działka nr ewid. 1021 KW GD1W/00019953/8, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1021/1 i nr 1021/2
17. działka nr ewid. 1031/2 KW GD1W/00013847/0, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1031/3 i nr 1031/4
18. działka nr ewid. 1036 KW GD1W/00000186/4, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1036/1 i nr 1036/2
19. działka nr ewid. 1037/1 KW GD1W/00021433/4, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1037/9 i nr 1037/10
20. działka nr ewid. 1037/2 KW GD1W/00075539/0, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1037/7 i nr 1037/8
21. działka nr ewid. 1037/3 KW GD1W/00018286/4, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1037/11 i nr 1037/12
22. działka nr ewid. 1038/1 KW GD1W/00120933/3, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1038/2 i nr 1038/3
23. działka nr ewid. 1039/2 KW GD1W/00026426/7, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1039/6 i nr 1039/7
24. działka nr ewid. 1061/3 KW GD1W/00035229/2, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1061/4 i nr 1061/5
25. działka nr ewid. 1062/3 KW GD1W/00070397/7, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1062/10 i nr 1062/11
26. działka nr ewid. 1062/6 KW GD1W/00021481/5, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1062/8 i nr 1062/9
27. działka nr ewid. 1063 KW GD1W/00075539/0, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1063/1 i nr 1063/2
28. działka nr ewid. 1064/18 KW GD1W/00010142/7, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1064/19 i nr 1064/20
29. działka nr ewid. 1069/2 KW GD1W/00004811/3, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1069/3 i nr 1069/4
30. działka nr ewid. 1070/2 KW GD1W/00010245/9, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1070/3 i nr 1070/4

31. działka nr ewid. 1071 KW GD1W/00019606/1, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1071/1 i nr 1071/2 i nr 1071/3
32. działka nr ewid. 1075 KW GD1W/00000366/0, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1075/1 i nr 1075/2
33. działka nr ewid. 1078/5 KW GD1W/00075456/4, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1078/9 i nr 1078/10
34. działka nr ewid. 1078/7 KW GD1W/00088860/3, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1078/11 i nr 1078/12
35. działka nr ewid. 1079 KW GD1W/00037150/1, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1079/1 i nr 1079/2
36. działka nr ewid. 1099/5 KW GD1W/00027129/2, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1099/6 i nr 1099/7
37. działka nr ewid. 1162 KW GD1W/00011720/0, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1162/1 i nr 1162/2
38. działka nr ewid. 1163 KW GD1W/00075539/0, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1163/1 i nr 1163/2
39. działka nr ewid. 1174/3 KW GD1W/00070397/7, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1174/6 i nr 1147/7
40. działka nr ewid. 1177/1 KW GD1W/00070397/7, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1177/19 i nr 1177/20
41. działka nr ewid. 1200/1 KW GD1W/00019946/6, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1200/6 i nr 1200/7 i nr 1200/8
42. działka nr ewid. 1200/2 KW GD1W/00024507/5, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1200/3 i nr 1200/4 i nr 1200/5
43. działka nr ewid. 1206 KW GD1W/00075539/0, obr. Luzino – zostaje podzielona na działki nr 1206/1 i nr 1206/2
44. działka nr ewid. 38 KW GD1W/00042664/5, obr. Robakowo - zostaje podzielona na działki nr 38/1 i nr 38/2 i nr 38/3
45. działka nr ewid. 111 KW GD1W/00079931/6, obr. Robakowo – zostaje podzielona na działki nr 111/1 i nr 111/2
46. działka nr ewid. 125/15 KW GD1W/00025666/4, obr. Robakowo – zostaje podzielona na działki nr 125/26 i nr 125/27
47. działka nr ewid. 126 KW GD1W/00070396/0, obr. Robakowo – zostaje podzielona na działki nr 126/1 i nr 126/2
48. działka nr ewid. 127/33 KW GD1W/00025961/2, obr. Robakowo – zostaje podzielona na działki nr 127/37 i nr 127/38
49. działka nr ewid. 128/5 KW GD1W/00070396/0, obr. Robakowo – zostaje podzielona na działki nr 128/21 i nr 128/22
50. działka nr ewid. 128/15 KW GD1W/00025961/2, obr. Robakowo – zostaje podzielona na działki nr 128/23 i nr 128/24

Sposób podziału nieruchomości przedstawiono na mapie z projektem podziału, stanowiącej załącznik nr 2A, 2B, 2C, 2D do niniejszej decyzji.

zatwierdzam projekt budowlany

- inwestycji drogowej polegającej na rozbudowie drogi powiatowej pn.:

"Rozbudowa drogi powiatowej 1410G Luzino - Sopieszyno - Dąbrówka na odcinku Luzino - Robakowo", na obszarze objętym zezwoleniem na realizację inwestycji – na który składają się:

- | | |
|---|-------------|
| 1. projekt budowlany - projekt zagospodarowania terenu | - zał. nr 3 |
| 2. projekt architektoniczno - budowlany - branży drogowej | - zał. nr 4 |

- | | |
|---|--------------|
| 3. projekt architektoniczno - budowlany - kanalizacji deszczowej | - zał. nr 5 |
| 4. projekt architektoniczno - budowlany - kanalizacji sanitarnej | - zał. nr 6 |
| 5. projekt architektoniczno - budowlany - sieci wodociągowej | - zał. nr 7 |
| 6. projekt architektoniczno - budowlany - sieci gazowej | - zał. nr 8 |
| 7. projekt architektoniczno - budowlany - zbiornika retencyjnego | - zał. nr 9 |
| 8. projekt architektoniczno - budowlany - przebudowy oświetlenia drogowego oraz usunięcia kolizji energetycznej | - zał. nr 10 |
| 9. projekt architektoniczno - budowlany - budowy kanału technologicznego oraz usunięcia kolizji teletechnicznej | - zał. nr 11 |
| 10. projekt architektoniczno - budowlany - budowy konstrukcji oporowych | - zał. nr 12 |
| 11. projekt architektoniczno - budowlany - relokacja obiektów sakralnych | - zał. nr 13 |
| 12. projekt architektoniczno - budowlany - budowy kładki KP-1 | - zał. nr 14 |
| 13. projekt architektoniczno - budowlany - budowy przepustu PD-1 | - zał. nr 15 |
| 14. projekt architektoniczno - budowlany - budowy mostu drogowego MD-1 | - zał. nr 16 |
| 15. projekt architektoniczno - budowlany - opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego | - zał. nr 17 |

(kategoria obiektu budowlanego – IV, VIII, XXII, XXV, XXVI, XXVII, XXVIII)

Inwestor: Zarząd Powiatu Wejherowskiego, 84-200 Wejherowo ul. 3 Maja 4

Projektanci:

- inż. Tomasz Stawarz uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej (upr. Nr WAM/0126/PWOD/05), wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem POM/BD/0153/14),
- mgr inż. Agnieszka Przewicka – Litwin uprawniona do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych (upr. Nr ZAP/0051/PWOS/05), wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem WKP/IS/0311/07,
- mgr inż. Waldemar Wesołowski uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych (upr. Nr 75/Gd/2002), wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Budownictwa pod numerem POM/IE/5902/02,
- mgr inż. Marek Pobłocki uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej (upr. Nr POM/0004/POOT/09), wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem POM/BT/0414/09,
- mgr inż. Marcin Derlacz uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej (upr. Nr Wa-424/01), wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem MAZ/BO/5028/02,
- mgr inż. Aleksander Duda uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej mostowej (upr. Nr PDK/0355/POOM/19), wpisany na listę członków Podkarpackiej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem PDK/BM/0042/20,
- dr inż. Mateusz Rajchel uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej mostowej (PDK/0356/POOM/19), wpisany na listę członków Podkarpackiej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem PDK/BM/0049/20

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art.36 ust.1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo budowlane:

1) szczegółowe warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

- roboty prowadzić zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją projektową, obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi normami, oraz zasadami wiedzy technicznej, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia, a także z zachowaniem warunków uzgodnień,
- za zgodność zastosowanych w projekcie rozwiązań z właściwymi przepisami i normami oraz zasadami współczesnej wiedzy technicznej odpowiada jednostka projektowa,
- skutki prawne i administracyjne wynikające z wejścia w teren w celu prowadzenia robót budowlanych obciążają inwestora,

- zastosować się do zaleceń wszystkich instytucji opiniujących i uzgadniających,
- przestrzegać wszystkich nie wymienionych decyzji, uzgodnień, ustaleń, pozwoleń i opinii mających wpływ na prowadzenie robót budowlanych,
- dokonać zabezpieczeń przed możliwością kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu i istniejącą zielenią przez wykonanie robót ze szczególną ostrożnością, nie wykluczając ręcznego sposobu ich wykonania; skutki i likwidacja kolizji obciążają inwestora; wycinkę drzew i krzewów wykonać zgodnie z obowiązującymi procedurami i przepisami
- stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadające atesty i certyfikaty,
- geodezyjne wytyczenie obiektu w terenie zapewnia inwestor,
- zapewnić projekty organizacji ruchu – stały i na czas budowy, w uzgodnieniu z właściwymi organami.

2) szczegółowe wymagania dotyczące sprawowania nadzoru na budowie:

- realizować budowę pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy (robót)
- kierownik budowy (robót) jest zobowiązany prowadzić dziennik budowy, umieścić na budowie, w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia
- nakłada się obowiązek ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego w specjalności drogowej zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 15 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. Nr 138 poz. 1554)
- nakłada się obowiązek ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, posiadającego doświadczenie w robotach budowlanych przy zabytkach zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. Nr 138 poz. 1554)
- nakłada się obowiązek ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego w specjalności mostowej zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. Nr 138 poz. 1554)
- inwestor może przystąpić do użytkowania drogi, z zastrzeżeniem art. 55 i 57 ustawy Prawo budowlane, po zawiadomieniu właściwego organu o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji.

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane nie wykracza poza granice zainwestowanych działek :

- **Obręb 0004, Luzino:** 107/2; 729/1; 728/1; 728/4 (z podziału 728/3); 729/5 (z podziału 729/2); 729/3; 728/2; 730/3; 730/1; 730/4 (z podziału 730/2); 1077; 620/7; 1078/9 (z podziału 1078/5); 1078/11 (z podziału 1078/7); 1079/1 (z podziału 1079); 1061/4 (z podziału 1061/3); 1075/1 (z podziału 1075); 1062/4; 1062/8 (z podziału 1062/6); 1062/10 (z podziału 1062/3); 1063/1 (z podziału 1063); 620/8 (z podziału 620/5); 1064/6; 1065/1; 1064/19 (z podziału 1064/18); 620/10 (z podziału 620/4); 1070/3 (z podziału 1070/2); 1070/1; 1069/1; 1206/1 (z podziału 1206); 1071/1 (z podziału 1071); 1071/2 (z podziału 1071); 1069/3 (z podziału 1069/2); 1067/1; 1067/3; 1067/4; 1200/3 (z podziału 1200/2); 1200/4 (z podziału 1200/2); 1200/6 (z podziału 1200/1); 1039/1; 1039/6 (z podziału 1039/2); 1068/1; 1068/3; 997/1; 1038/2 (z podziału 1038/1); 1037/11 (z podziału 1037/3); 1037/9 (z podziału 1037/1); 1037/7 (z podziału 1037/2); 1036/1 (z podziału 1036); 1031/3 (z podziału 1031/2); 995/42; 620/3; 996/6 (z podziału 996/5); 568/3 (z podziału 568/2); 1177/19 (z podziału 1177/1); 1174/6 (z podziału 1174/3); 1030/3; 999/5; 999/7; 999/9; 620/1; 1021/1 (z podziału 1021); 555/10 (z podziału 555/6); 1163/1 (z podziału 1163);

1162/1 (z podziału 1162); 295/4; 292/1 (z podziału 292); 290/17 (z podziału 290/9); 295/5; 290/15 (z podziału 290/10); 294/1 (z podziału 294); 295/3; 293/1 (z podziału 293); 296/1 (z podziału 296/4); 295/6; 1099/6 (z podziału 1099/5); 295/7 (z podziału 295/1); 729/6 (z podziału 729/2); 730/5 (z podziału 730/2); 1078/1; 1078/3; 1047/6; 1079/2 (z podziału 1079); 1053/4; 1058/2; 1059/4; 1060/2; 1060/1; 1061/5 (z podziału 1061/3); 620/6; 1087; 620/9 (z podziału 620/5); 1073; 1064/20 (z podziału 1064/18); 1072; 620/11 (z podziału 620/4); 1066/1; 1069/4 (z podziału 1069/2); 1071/3 (z podziału 1071); 1200/5 (z podziału 1200/2); 1067/9; 1067/8; 1068/4; 997/2; 995/43; 995/47; 1039/7 (z podziału 1039/2); 1037/12 (z podziału 1037/3); 1037/10 (z podziału 1037/1); 1037/8 (z podziału 1037/2); 1031/4 (z podziału 1031/2); 1031/1; 1177/5; 1015/1; 1024; 1022; 1165/7; 1162/2 (z podziału 1162); 292/2 (z podziału 292); 1160; 1159; 1106; 729/6 (z podziału 729/2); 730/5 (z podziału 730/2); 819/1; 1046; 1051/7; 1053/6; 1282/2; 1056/5; 1058/2; 1059/4; 1060/2; 1061/5 (z podziału 1061/3); 1078/12 (z podziału 1078/7); 1079/2 (z podziału 1079); 1075/2 (z podziału 1075); 1062/9 (z podziału 1062/6); 1064/13; 1072; 620/11 (z podziału 620/4); 1071/3 (z podziału 1071); 997/2; 1038/3 (z podziału 1038/1); 1037/12 (z podziału 1037/3); 1037/10 (z podziału 1037/1); 1037/8 (z podziału 1037/2); 1036/2 (z podziału 1036); 1031/4 (z podziału 1031/2); 1027/1; 1026/1; 1167/16; 619; 618; 617; 616; 615; 614; 613; 612; 611; 291; 1163/2 (z podziału 1163); 292/2 (z podziału 292); 1467/2; 290/18 (z podziału 290/9); 1160; 296/2 (z podziału 296/4); 298; 299/1; 300/7; 295/8 (z podziału 295/1); 1099/7 (z podziału 1099/5); 1062/11 (z podziału 1062/3); 1063/2 (z podziału 1063); 1206/2 (z podziału 1206); 995/18; 1177/6; 1177/20 (z podziału 1177/1); 1174/7 (z podziału 1174/3); 996/7 (z podziału 996/5); 568/4 (z podziału 568/2); 1013/4; 1014; 555/11 (z podziału 555/6); 1105; 1101; 285; 1145;

- **Obręb 0006, Robakowo:** 38/1 (z podziału 38); 38/2 (z podziału 38); 128/21 (z podziału 128/5); 128/23 (z podziału 128/15); 111/1 (z podziału 111); 127/18; 127/37 (z podziału 127/33); 41/15; 127/1; 58/1; 126/1 (z podziału 126); 125/16; 125/14; 125/26 (z podziału 125/15); 59/1; 60/2; 60/1; 39/30; 39/28; 41/33; 127/38 (z podziału 127/33); 299/2; 128/22 (z podziału 128/5); 128/16; 39/31; 39/7; 133; 127/19; 39/21; 40; 41/2; 127/3; 41/28; 41/33; 127/38 (z podziału 127/33); 299/1; 59/2; 128/20; 128/24 (z podziału 128/15); 39/7; 39/29;

Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności

w oparciu o art. 17 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. – o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg krajowych, zgodnie z wnioskiem Zarząd Powiatu Wejherowskiego gdyż jest to niezbędne ze względu na ważny interes społeczny polegający na terminowym rozpoczęciu i zakończeniu budowy ważnej dla Gminy Luzino i Powiatu Wejherowskiego.

I. Powiązania projektowanej drogi z innymi drogami publicznymi oraz zmiany w dotychczasowej infrastrukturze :

Projektowana droga powiatowa nr 1410G jest obecnie powiązana z drogami gminnymi:

- Luzino, ul. Starowiejska (126125G) – klasa D,
- Luzino, ul. Kaszubska (126105G) – klasa D,
- Luzino, ul. Długa (126020G) – klasa L,
- Luzino, ul. Marii Konopnickiej (126153G) – klasa D,
- Luzino, ul. Księdza Bernarda Sychty (126187G) – klasa D,
- Luzino, ul. Rzeczna (126122G) – klasa D,
- Luzino, ul. Okólna (126114G) – klasa D,
- Luzino, ul. Stefana Żeromskiego (126155G) – klasa D,
- Luzino, ul. Piaskowa (126116G) – klasa D,
- Luzino, ul. Młyńska (126112G) – klasa L,
- Luzino, ul. Kuczevska (126172G) – klasa D.
- oraz z drogą powiatową nr 1451G (Kniewo – DK nr 6 – Luzino – Lebno) - droga klasy Z.

W ramach opracowania planuje się rozbudowę drogi powiatowej 1410G klasy technicznej zbiorczej na odcinku Luzino-Robakowo. Projektuje się zmianę sposobu połączenia dróg DP 1410G i 1451G poprzez rozbudowę skrzyżowania trójwłotowego na skrzyżowanie typu rondo.

W ramach inwestycji planuje się również:

- przebudowę/rozbudowę skrzyżowań i zjazdów
- budowę chodników, ścieżki pieszo-rowerowej, wysp nieprzejezdnych i odtworzenie miejsc postojowych
- budowę kładki dla pieszych i rowerzystów nad rzeką Bolszewka
- przebudowę sieci elektroenergetycznej w celu zapewnienia oświetlenia terenu inwestycji,
- budowę kanału technologicznego dla zapewnienia funkcjonowania sieci teleinformatycznej
- usunięcie kolizji z sieciami sanitarnymi, gazowymi, teletechnicznymi i elektroenergetycznymi
- budowę urządzeń odwadniających dla zapewnienia odprowadzenia wód opadowych do istniejącej kanalizacji deszczowej, zaprojektowanego zbiornika retencyjnego i rzeki Bolszewka
- budowę urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego
- organizację ruchu (oznakowanie pionowe i poziome)
- rozbiórkę elementów kolidujących z inwestycją oraz wycinkę kolidującej zieleni oraz nasadzenia kompensujące
- zabezpieczenie pozostałych elementów istniejącej infrastruktury przed możliwą kolizją z projektowaną infrastrukturą
- podział nieruchomości leżących poza pasem drogowym
- relokację kolidujących obiektów sakralnych
- przesunięcie wraz ze wzmocnieniem zabytkowego muru przy kościele pw. Św. Wawrzyńca
- zabezpieczenie stateczności kolidujących skarp, budowę konstrukcji oporowych.

Szczegółowy program został określony w projekcie budowlanym - projekt zagospodarowania terenu stanowiącym załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.

II. Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz określenie granic pasów drogowych innych dróg publicznych – oznaczono na mapie w skali 1:500 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

III. Określenie obowiązku budowy i przebudowy sieci uzbrojenia terenu, innych dróg publicznych, zjazdów oraz określenie ograniczeń w korzystaniu z nieruchomości

1. Nakładam obowiązek budowy i przebudowy sieci uzbrojenia terenu, innych dróg publicznych oraz zjazdów na następujących nieruchomościach:

a) dla przebudowy sieci uzbrojenia terenu

Jednostka ewidencyjna 221507_2 (Luzino):

Obręb 0004, Luzino: 729/6 (z podziału 729/2); 730/5 (z podziału 730/2); 1078/1; 1078/3; 1047/6; 1079/2 (z podziału 1079); 1053/4; 1058/2; 1059/4; 1060/2; 1060/1; 1061/5 (z podziału 1061/3); 620/6; 1087; 620/9 (z podziału 620/5); 1073; 1064/20 (z podziału 1064/18); 1072; 620/11 (z podziału 620/4); 1066/1; 1069/4 (z podziału 1069/2); 1071/3 (z podziału 1071); 1200/5 (z podziału 1200/2); 1067/9; 1067/8; 1068/4; 997/2; 995/43; 995/47; 1039/7 (z podziału 1039/2); 1037/12 (z podziału 1037/3); 1037/10 (z podziału 1037/1); 1037/8 (z podziału 1037/2); 1031/4 (z podziału 1031/2); 1031/1; 1177/5; 1015/1; 1024; 1022; 1165/7; 1162/2 (z podziału 1162); 292/2 (z podziału 292);

1160; 1159; 1106;

Obręb 0006, Robakowo: 39/30; 39/28; 41/33; 127/38 (z podziału 127/33); 299/2;

b) dla przebudowy zjazdów

Jednostka ewidencyjna 221507_2 (Luzino):

Obręb 0004, Luzino: 729/6 (z podziału 729/2); 730/5 (z podziału 730/2); 819/1; 1046; 1051/7; 1053/6; 1282/2; 1056/5; 1058/2; 1059/4; 1060/2; 1061/5 (z podziału 1061/3); 1078/12 (z podziału 1078/7); 1079/2 (z podziału 1079); 1075/2 (z podziału 1075); 1062/9 (z podziału 1062/6); 1064/13; 1072; 620/11 (z podziału 620/4); 1071/3 (z podziału 1071); 997/2; 1038/3 (z podziału 1038/1); 1037/12 (z podziału 1037/3); 1037/10 (z podziału 1037/1); 1037/8 (z podziału 1037/2); 1036/2 (z podziału 1036); 1031/4 (z podziału 1031/2); 1027/1; 1026/1; 1167/16; 619; 618; 617; 616; 615; 614; 613; 612; 611; 291; 1163/2 (z podziału 1163); 292/2 (z podziału 292); 1467/2; 290/18 (z podziału 290/9); 1160; 296/2 (z podziału 296/4); 298; 299/1; 300/7; 295/8 (z podziału 295/1); 1099/7 (z podziału 1099/5);

Obręb 0006, Robakowo: 128/22 (z podziału 128/5); 128/16; 39/31; 39/7; 133; 127/19; 39/21; 40; 41/2; 127/3; 41/28; 41/33; 127/38 (z podziału 127/33); 299/1; 59/2;

c) dla budowy lub przebudowy innych dróg publicznych

Jednostka ewidencyjna 221507_2 (Luzino):

Obręb 0004, Luzino: 1062/11 (z podziału 1062/3); 1063/2 (z podziału 1063); 1206/2 (z podziału 1206); 995/18; 1177/6; 1177/20 (z podziału 1177/1); 1174/7 (z podziału 1174/3); 996/7 (z podziału 996/5); 568/4 (z podziału 568/2); 1013/4; 1014; 555/11 (z podziału 555/6); 1105; 1101;

Obręb 0006, Robakowo: 128/20;

d) dla budowy lub przebudowy urządzeń wodnych

Jednostka ewidencyjna 221507_2 (Luzino):

Obręb 0006, Robakowo: 128/24 (z podziału 128/15); 39/7; 39/29;

e) na których będą wykonywane prace na podstawie art. 20a ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych

Jednostka ewidencyjna 221507_2 (Luzino):

Obręb 0004, Luzino: 285; 1145

2. Ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości

Dla realizacji obowiązku budowy i przebudowy sieci uzbrojenia terenu, innych dróg publicznych oraz zjazdów związanych realizacją inwestycji określami ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości wymienionych poniżej, polegające na wykonaniu robót budowlanych na części tych nieruchomości określonych w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji granicami terenu niezbędnego oraz w następującym zakresie:

- *Obręb Luzino działka nr ewid. 729/6 (z podziału 729/2) - przebudowa sieci elektroenergetycznej*
- *Obręb Luzino działka nr ewid. 730/5 (z podziału 730/2) - przeb. sieci elektroenerg., wodociągowej,*
- *Obręb Luzino działka nr ewid. 1078/1- przebudowa sieci elektroenergetycznej,*
- *Obręb Luzino działka nr ewid. 1078/3- przebudowa sieci teletechnicznej,*
- *Obręb Luzino działka nr ewid. 1047/6; - przebudowa sieci wodociągowej,*
- *Obręb Luzino działka nr ewid. 1079/2 (z podziału 1079) - przebudowa sieci elektroenergetycznej,*
- *Obręb Luzino działka nr ewid. 1053/4- przebudowa sieci elektroenergetycznej,*
- *Obręb Luzino działka nr ewid. 1058/2- przebudowa sieci elektroenergetycznej,*
- *Obręb Luzino działka nr ewid. 1059/4- przebudowa sieci elektroenergetycznej,*
- *Obręb Luzino działka nr ewid. 1060/2- przebudowa sieci elektroenergetycznej,*
- *Obręb Luzino działka nr ewid. 1060/1- przebudowa sieci elektroenergetycznej,*
- *Obręb Luzino działka nr ewid. 1061/5 (z podziału 1061/3) - przebudowa sieci elektroenergetycznej,*
- *Obręb Luzino działka nr ewid. 620/6- przebudowa sieci elektroenergetycznej,*
- *Obręb Luzino działka nr ewid. 1087- przebudowa sieci elektroenergetycznej,*
- *Obręb Luzino działka nr ewid. 620/9 (z podziału 620/5) - przeb. sieci elektroenerg., wodociągowej,*
- *Obręb Luzino działka nr ewid. 1073- przebudowa sieci elektroenergetycznej,*
- *Obręb Luzino działka nr ewid. 1064/20 (z podziału 1064/18) - przebudowa sieci elektroenergetycznej,*
- *Obręb Luzino działka nr ewid. 1072- przebudowa sieci elektroenergetycznej,*

- Obręb Luzino działka nr ewid. 620/11 (z podziału 620/4) - przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 1066/1- przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 1069/4 (z podziału 1069/2) - przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 1071/3 (z podziału 1071) - przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 1200/5 (z podziału 1200/2) – przeb. sieci elektroenerg., kanalizacji deszczowej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 1067/9- przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 1067/8- przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 1068/4- przebudowa sieci elektroenergetycznej, kanalizacji sanitarnej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 997/2- przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 995/43- przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 995/47- przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 1039/7 (z podziału 1039/2) - przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 1037/12 (z podziału 1037/3) - przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 1037/10 (z podziału 1037/1) - przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 1037/8 (z podziału 1037/2) - przebudowa sieci gazowej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 1031/4 (z podziału 1031/2) - przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 1031/1- przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 1177/5- przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 1015/1- przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 1024- przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 1022- przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 1165/7- przebudowa sieci teletechnicznej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 1162/2 (z podziału 1162) - przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 292/2 (z podziału 292) - przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 1160- przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 1159- przebudowa sieci kanalizacji deszczowej,
- Obręb Luzino działka nr ewid. 1106- przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Robakowo działka nr ewid. 39/30- przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Robakowo działka nr ewid. 39/28- przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Robakowo działka nr ewid. 41/33- przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Robakowo działka nr ewid. 127/38 (z podziału 127/33) - przebudowa sieci elektroenergetycznej,
- Obręb Robakowo działka nr ewid. 299/2- przebudowa sieci kanalizacji deszczowej

IV. Warunki wynikające z ochrony środowiska, ochrony zabytków, dóbr kultury współczesnej oraz potrzeby obronności państwa

1. Ochrona środowiska

Inwestycja jest wymieniona w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1839) w związku z powyższym Inwestor uzyskał od regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska decyzję RDOŚ-Gd-WOO.4220.346.2020.MR.3 z dn. 14 sierpnia 2020r. o stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1098) oraz poza obszarami Natura 2000. Zgodnie z art. 59 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 247 z późn. zm.) dla inwestycji nie jest wymagane przeprowadzenie postępowania oceny oddziaływania na środowisko.

W celu ochrony środowiska należy min.:

- wycinkę drzew kolidujących z przedsięwzięciem wykonać poza okresem gniazdowania ptaków (tj. poza okresem od 1 marca do 15 października)
- do nasadzeń wykorzystywać gatunki roślin rodzimych geograficznie i siedliskowo.
- zawiesić dwie budki lęgowe dla ptaków typu A oraz dwie budki lęgowe dla ptaków typu B w sąsiedztwie rzeki Bolszewki, w odległości minimum 100 m od drogi powiatowej nr 1410

- G, pod nadzorem przyrodniczym i we wskazanym przez niego miejscu.
- zawiesić skrzynkę dla nietoperzy typu Stratmann, w odległości minimum 100 m od drogi powiatowej nr 1410 G, pod nadzorem przyrodniczym i we wskazanym przez niego miejscu
 - podczas prowadzenia wykopów na wysokości oczek wodnych, zlokalizowanych na działkach nr 127/33 i 299/3 obręb Robakowo, oraz w pobliżu rzeki Bolszewki zabezpieczyć plac robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt – płazów, gadów i małych ssaków. Codziennie przeprowadzać kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami na właściwe dla nich siedlisko. Lokalizację płotków ochronnych oraz przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika. Do przenoszenia używać rękawiczek ochronnych; wykorzystywany do tego sprzęt dezynfekować.
 - w okresie od 1 marca do 15 czerwca i od 1 października do 31 grudnia, nie prowadzić prac, podczas których będzie niszczona struktura dna oraz roślinność rzeki Bolszewki lub będą powstawały zawiesina i zmętnienie wody.
 - prace ingerujące w dno Bolszewki lub będą powstawały zawiesina i zmętnienie wody.
 - kontrolować wydobyty materiał z dna rzeki pod kątem obecności żywych ryb i minogów, a także innych zwierząt oraz przenosić je w bezpieczne miejsce pod nadzorem ichtiologicznym.
 - drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac, przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie bez uszkodzenia kory lub owinięcie matami.
 - nie magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od pnia drzewa.
 - w zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów.
 - prace prowadzone przy użyciu sprzętu budowlanego w sąsiedztwie drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji nie mogą naruszać ich bryły korzeniowej, w obrębie strefy korzeniowej. Ewentualne przycinanie korzeni prowadzić prostopadłe do ich osi, a miejsca przecięcia zabezpieczyć przed wysychaniem i ewentualnym przemrożeniem, poprzez wykorzystanie mat lub innych materiałów izolujących.
 - wyposażać plac budowy w sorbenty do ograniczenia i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych.
 - nie dopuścić do zanieczyszczenia zbiorników wodnych.
 - wykonać nawierzchnię ścieralną, ograniczającą emisję hałasu o 4 dB w stosunku do nawierzchni referencyjnej na następujących odcinkach rozbudowywanego układu drogowego:
 - o projektowane rondo na skrzyżowaniu ul. Ofiar Stutthofu i ul. Kościelnej w Luzinie
 - o wlot ul. Ofiar Stutthofu na powyższe rondo od strony północno – zachodniej,
 - o droga powiatowa nr 1410 G na odcinku od powyższego ronda do skrzyżowania z ul. Młyńską w Luzinie (z wyłączeniem skrzyżowania).
 - na pozostałych odcinkach rozbudowywanego układu drogowego wykonać nawierzchnię ścieralną, ograniczającą emisję hałasu o 2 dB w stosunku do nawierzchni referencyjnej.
 - należy unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych;
 - należy unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień.
 - należy wykorzystywać nowoczesny, sprawny technicznie sprzęt, w celu minimalizacji

ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń.

- zaplecze budowy należy wyposażać w sorbent do usuwania ewentualnych rozlewów i wycieków olejów i substancji ropopochodnych.
- w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
- ścieki bytowe z zaplecza budowy należy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych i sukcesywnie wywozić, przez uprawnione podmioty, do najbliższej oczyszczalni ścieków.
- po zakończeniu realizacji inwestycji należy uporządkować przyległy teren i przywrócić go do stanu umożliwiającego jego użytkowanie.
- odpady powstające w trakcie budowy należy gromadzić w sposób selektywny, w miejscach i pojemnikach/kontenerach zapewniających pełną izolację od środowiska naturalnego a następnie przekazać do odzysku lub unieszkodliwienia.

2. Ochrona dóbr kultury

Należy zastosować się do wymogów zawartych w opinii Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr ZA.5183.445.2020.(JB).K.Ż. z dnia 12.08.2020r.

Na badania archeologiczne należy uzyskać pozwolenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w drodze decyzji administracyjnej (art.36 ust. 1 pkt.5 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 710 ze zm.). Inwestor wybiera wykonawcę badań własnym zakresie. Badania archeologiczne może prowadzić osoba, która posiada tytuł zawodowy magistra uzyskany po ukończeniu studiów wyższych na kierunku archeologia oraz odbyła co najmniej 12 - miesięczną praktykę w zakresie tych badań, zgodnie z art. 37e i 37g cyt. ustawy. Wniosek należy złożyć zgodnie z par. 9 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 02.08.2018r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 710 ze zm.).

Zgodnie z treścią art. 31 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, w przypadku odkrycia w trakcie prac budowlanych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli to nie jest możliwe Wójta Gminy Luzino.

3. Potrzeby obronności państwa - nie dotyczy

V. Wymagania dotyczące ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich

Przy realizacji inwestycji należy uwzględnić wymagania wynikające z obowiązującej ustawy Prawo budowlane, ze szczególnym uwzględnieniem art. 5, mając na uwadze, że:

- wykonana inwestycja nie może ograniczyć dostępu do drogi publicznej, a także korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz środków łączności,
- wykonana inwestycja powinna uwzględniać prawidłowe odprowadzenie wód powierzchniowych zapewniające ochronę nieruchomości bezpośrednio przylegających,
- wykonana inwestycja powinna zapewnić płynność ruchu na projektowanym odcinku drogi poprzez zastosowanie właściwych rozwiązań komunikacyjnych.

VI. Ostateczny termin wydania nieruchomości - stosownie do przepisów art. 17 ust. 1 i ust. 3 pkt. 2 i 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, niniejsza decyzja zobowiązuje do niezwłocznego wydania nieruchomości określonych w pkt. VII

VII. Następujące nieruchomości, na podstawie przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, oznaczone jako:

1. w obrębie Luzino działka nr ewid.728/4 (z podziału 728/3);
2. w obrębie Luzino działka nr ewid.729/5 (z podziału 729/2);
3. w obrębie Luzino działka nr ewid.729/3;
4. w obrębie Luzino działka nr ewid.728/2;
5. w obrębie Luzino działka nr ewid.730/3;
6. w obrębie Luzino działka nr ewid.730/1;
7. w obrębie Luzino działka nr ewid.730/4 (z podziału 730/2);
8. w obrębie Luzino działka nr ewid.1077;
9. w obrębie Luzino działka nr ewid.1078/9 (z podziału 1078/5);
10. w obrębie Luzino działka nr ewid.1078/11 (z podziału 1078/7);
11. w obrębie Luzino działka nr ewid.1079/1 (z podziału 1079);
12. w obrębie Luzino działka nr ewid.1061/4 (z podziału 1061/3);
13. w obrębie Luzino działka nr ewid.1075/1 (z podziału 1075);
14. w obrębie Luzino działka nr ewid.1062/8 (z podziału 1062/6);
15. w obrębie Luzino działka nr ewid.1062/10 (z podziału 1062/3);
16. w obrębie Luzino działka nr ewid.1063/1 (z podziału 1063);
17. w obrębie Luzino działka nr ewid.620/8 (z podziału 620/5);
18. w obrębie Luzino działka nr ewid.1064/19 (z podziału 1064/18);
19. w obrębie Luzino działka nr ewid.620/10 (z podziału 620/4);
20. w obrębie Luzino działka nr ewid.1070/3 (z podziału 1070/2);
21. w obrębie Luzino działka nr ewid.1206/1 (z podziału 1206);
22. w obrębie Luzino działka nr ewid.1071/1 (z podziału 1071);
23. w obrębie Luzino działka nr ewid.1071/2 (z podziału 1071);
24. w obrębie Luzino działka nr ewid.1069/3 (z podziału 1069/2);
25. w obrębie Luzino działka nr ewid.1200/3 (z podziału 1200/2);
26. w obrębie Luzino działka nr ewid.1200/4 (z podziału 1200/2);
27. w obrębie Luzino działka nr ewid.1200/6 (z podziału 1200/1);
28. w obrębie Luzino działka nr ewid.1039/1;
29. w obrębie Luzino działka nr ewid.1039/6 (z podziału 1039/2);
30. w obrębie Luzino działka nr ewid.1068/1;
31. w obrębie Luzino działka nr ewid.1038/2 (z podziału 1038/1);
32. w obrębie Luzino działka nr ewid.1037/11 (z podziału 1037/3);
33. w obrębie Luzino działka nr ewid.1037/9 (z podziału 1037/1);
34. w obrębie Luzino działka nr ewid.1037/7 (z podziału 1037/2);
35. w obrębie Luzino działka nr ewid.1036/1 (z podziału 1036);
36. w obrębie Luzino działka nr ewid.1031/3 (z podziału 1031/2);
37. w obrębie Luzino działka nr ewid.996/6 (z podziału 996/5);
38. w obrębie Luzino działka nr ewid.568/3 (z podziału 568/2);
39. w obrębie Luzino działka nr ewid.1177/19 (z podziału 1177/1);
40. w obrębie Luzino działka nr ewid.1174/6 (z podziału 1174/3);
41. w obrębie Luzino działka nr ewid.1030/3;
42. w obrębie Luzino działka nr ewid.1021/1 (z podziału 1021);
43. w obrębie Luzino działka nr ewid.555/10 (z podziału 555/6);
44. w obrębie Luzino działka nr ewid.1163/1 (z podziału 1163);

45. w obrębie Luzino działka nr ewid.1162/1 (z podziału 1162);
46. w obrębie Luzino działka nr ewid.295/4;
47. w obrębie Luzino działka nr ewid.292/1 (z podziału 292);
48. w obrębie Luzino działka nr ewid.290/17 (z podziału 290/9);
49. w obrębie Luzino działka nr ewid.290/15 (z podziału 290/10);
50. w obrębie Luzino działka nr ewid.294/1 (z podziału 294);
51. w obrębie Luzino działka nr ewid.295/3;
52. w obrębie Luzino działka nr ewid.293/1 (z podziału 293);
53. w obrębie Luzino działka nr ewid.296/1 (z podziału 296/4);
54. w obrębie Luzino działka nr ewid.1099/6 (z podziału 1099/5);
55. w obrębie Luzino działka nr ewid.295/7 (z podziału 295/1);
56. w obrębie Robakowo działka nr ewid.38/1 (z podziału 38);
57. w obrębie Robakowo działka nr ewid.38/2 (z podziału 38);
58. w obrębie Robakowo działka nr ewid.128/21 (z podziału 128/5);
59. w obrębie Robakowo działka nr ewid.128/23 (z podziału 128/15);
60. w obrębie Robakowo działka nr ewid.127/37 (z podziału 127/33);
61. w obrębie Robakowo działka nr ewid.126/1 (z podziału 126);
62. w obrębie Robakowo działka nr ewid.125/26 (z podziału 125/15);

na podstawie art. 12 ust. 4 pkt. 2 w/w ustawy stają się własnością Powiatu Wejherowskiego.

Decyzja niniejsza stanowi podstawę do dokonania wpisów w księgach wieczystych i katastrze nieruchomości.

UZASADNIENIE

Inwestor – w dniu 29.06.2021r. złożył wniosek o wydanie decyzji zezwalającej na realizację inwestycji drogowej polegającej na rozbudowie drogi powiatowej pn.: "Rozbudowa drogi powiatowej 1410G Luzino - Sopieszyno - Dąbrówka na odcinku Luzino - Robakowo". W dniu 30.08.2021r. wezwano Inwestora do uzupełnienia wniosku. W dniu 30.09.2021r. pełnomocnik Inwestora wystąpił o przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku o 30 dni, w związku z nowym podziałem nieruchomości jednej z działek, pomimo rezerwacji numerów działek przez Inwestora. Termin został przedłużony do dnia 03.11.2021r. Inwestor uzupełnił wniosek w dniu 29.10.2021r.

Do wniosku Inwestor dołączył zgodnie z art. 11d ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, mapy w skali 1:500, analizę powiązania dróg z innymi drogami publicznymi, określenie zmian w dotychczasowej infrastrukturze zagospodarowania terenu oraz projekt budowlany (4 egzemplarze) wraz z opiniami, uzgodnieniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi.

Zgodnie z art. 11d ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych organ I instancji w dniu 03.11.2021r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz zawiadomił pozostałe strony w drodze obwieszczeń umieszczonych na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Luzino oraz w Starostwie Powiatowym w Wejherowie, a także w prasie lokalnej. Ponadto ogłoszenie o planowanej inwestycji zostało zamieszczone na stronach internetowych Gminy Luzino i Starostwa Powiatowego w Wejherowie.

W dniu 10.11.2021r. zgodnie z art. 15^{zzzzzn} Ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U.2020.1842 z późn. zmianami), Starosta Wejherowski zawiadomił strony postępowania na stronie internetowej poprzez Biuletyn Informacji Publicznej tut. Starostwa o wstrzymaniu biegu terminów załatwiania sprawy na okres 30 dni.

W toku postępowania do tutejszego organu wpłynęło pismo od mieszkańców ulicy Kościelnej i ulicy Starowiejskiej w Luzinie - Pana Ryszarda Paszki, Pana Mariana Paszki, Pana Łukasza Paszki, Pani

Danuty Paszki, Pani Joanny Paszki, Pani Teresy Lebieckiej, Pani Teresy Kryża i Pana Ryszarda Kryża, którzy wnieśli następujące zastrzeżenia do przedmiotowej inwestycji:

"My, niżej podpisani mieszkańcy ul. Kościelnej i Starowiejskiej w Luzinie, wnosimy stanowczy sprzeciw przeciw przebudowie drogi ul. Kościelnej i wnosimy o zaprzestanie prac zmierzających do tak rażącego naruszenia pasa drogowego w najstarszej przestrzeni architektoniczno - urbanistycznej Luzina. Budynki usytuowane przy ul. Kościelnej stanowią wyjątkowy okaz zabudowy z końca XIX w., niestety duża część z nich została albo bezpowrotnie zniszczona, wyburzona lub zdemontowana i wywieziona na zewnątrz (np. do skansenu) - jako perła zabudowy wiejskiej wieków poprzednich.(...)

Szerokość drogi i przede wszystkim istniejąca zabudowa, sięgająca swoim charakterem i rozwiązaniami architektonicznymi wieku XIX, nie pozwala na rozwinięcie ruchu samochodów, w tym szczególnie samochodów ciężarowych. Szerokość pasa drogowego nie pozwala na bezpieczne mijanie się dwóch samochodów ciężarowych, pamiętając o tym, że na całej długości ulicy nie ma bezpiecznego ciągu dla pieszych. Chodnik jest tylko z jednej strony, a jego szerokość na odcinku końca ul. Kościelnej, nie pozwala bezpiecznie się poruszać nawet jednej osobie.

Przebudowa drogi w tym terenie może sprowadzić się tylko do przesunięcia ciągu jezdni wraz z wąskim chodnikiem pod okna budynków, z likwidacją elementów ich architektury, np. starych schodów, które stoją wraz z budynkiem od ponad stu lat. Ponadto fundamenty, jak i przegrody budowlane nie są przystosowane do takich rozwiązań, o czym świadczą liczne rysy i pęknięcia ścian zewnętrznych od strony drogi ul. Kościelnej. Mimo wielu sprzeciwów mieszkańców tego terenu, jak i kilku wypadków z udziałem pieszych i samochodów ciężarowych oraz osobowych, lokalne władze nie wyciągnęły wniosków i dalej brną w rozwiązania, które powodują szkody budowlane mieszkańców przy ul. Kościelnej i narażają ich bezpieczeństwo.

Ponadto, teren ten jest wydzielony w planie miejscowym, jako obszar chroniony historycznie i archeologicznie, ponieważ stanowi najstarszą i najcenniejszą część Luzina. Teren ten, poczynając od przepięknego kościoła poewangelickiego, który zagospodarowany jest na bibliotekę gminną, poprzez obszar kapliczki i figury św. Józefa, barokowy kościół p.w. Św. Wawrzyńca, z murem kościelnym wygradzającym nie tylko Kościół, ale także przylegający do niego teren pierwotnego cmentarza parafialnego, dalej zabudowę starych kamienic i budynków z końca XIX i początku XXw. z dawnym placem rynkowym przy kościele parafialnym, pomnikiem Towarzystwa Powstańców i Wojaków, ciągiem ulic Starowiejskiej i Kościelnej, dalej prowadzący do ulicy Długiej, aż do historycznie udokumentowanego najstarszego miejsca w Naszej miejscowości - Grodziska nad Luzińską Strugą z IX w., o którym jest mowa w wielu opracowaniach historycznych. Pozostałość pierwotnego pomnika Towarzystwa Powstańców i Wojaków z 1928 r. znajduje się tuż przy samym chodniku, a w przypadku przebudowy - będzie to wymagało jego likwidacji.

Wobec tego faktu, jako mieszkańcy tego obszaru wnioskujemy nie tylko o zaprzestanie budowy drogi, która w bezpowrotny sposób zniszczy walory historyczne Luzina, ale także pełnej rewitalizacji tego obszaru, mającej na celu przywrócenie dawnego i utraconego w wielu już miejscach, charakteru tej ulicy. Ponadto prosimy o odciążenie od ruchu ciężarowego tej ulicy i wprowadzenia takich działań, które poprawią bezpieczeństwo tego obszaru- np. zabudowę o charakterze „deptaka” (z dopuszczeniem do ruchu samochodów osobowych mieszkańców, zaopatrzenia itp.), z wieloma punktami ukazującymi i objaśniającymi historyczne walory tego miejsca. Do tego potrzebne są wspólne działania z mieszkańcami tego terenu, których zupełnie pominięto i wykluczono w tworzeniu koncepcji przebudowy jak i projektu budowlanego. Na żadnym etapie procesu koncepcyjno - projektowego nie uwzględniono potrzeb mieszkańców, a projektowe rozwiązania nie zostały przedstawione nikomu do akceptacji, ani przez projektanta, ani przez Urząd Gminy w Luzinie, czy Starostwo Powiatowe w Luzinie. Do dzisiaj nie wiemy dokładnie, co nas czeka. To jest działanie, które jest kompletnie niezrozumiałe w XXI w i nie służy mieszkańcom, tylko ich marginalizuje. Poza tym stoi w sprzeczności z planem miejscowym, który nakazuje różnym instytucjom, w tym także Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków czuwania nad tym historycznym miejscem, które jest niewątpliwie okoliczną perłą architektoniczną.(...)

Wobec powyższych żądamy bezzwłocznego zaprzestania dewastacji historycznego obszaru Luzina, stworzenia planu naprawczego, dążącego do rewitalizacji tej części Luzina i wsparcia

finansowego także i mieszkańców, którzy zostali pozostawieni bez pomocy przy wielu wydatkach naprawczych w tych historycznych obiektach, które wymagają dużych nakładów i zawsze własnymi środkami, w różny sposób musieli sobie radzić z destrukcją budynków. Szczególnie przez niewłaściwe korzystanie z drogi, podkreślamy to wyraźnie - o walorach historycznych, która nie posiada odpowiednich parametrów technicznych dla intensywnego ruchu pojazdów-szczególnie ciężarowych i przez wzgląd na zabudowę kilkuniekową, nie będzie ich nigdy posiadała.

W planach przebudowy uwzględniono także wybudowanie ronda w miejscu, gdzie znajdują się XVIII wieczna kapliczka oraz droga św. Józefa z 1928 r., a jeżeli w przypadku przebudowy do tego dojdzie, to zostanie bezpowrotnie zniszczona dawna część Luzina. W tych okolicznościach koniecznym jest niezwłoczna interwencja Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków."

Tutejszy organ pismem z dnia 22.11.2021r. przesłał kopię w/w pisma mieszkańcom ulicy Kościelnej i ulicy Starowiejskiej w Luzinie do pełnomocnika Inwestora z prośbą o odniesienie się do ich uwag.

Inwestor w piśmie nr PWY-8265/2021 z dnia 02.12.2021r. (data wpływu 06.12.2021r.) odpowiedział w następujący sposób:

1. Wyżej wymieniona inwestycja zakłada rozbudowę drogi powiatowej nr 1410G do parametrów odpowiadających przypisanej jej klasie technicznej Z. W związku z tym jezdnia została poszerzona do 6,0 m, zaprojektowano dodatkowo ciągi piesze o minimalnej dopuszczanej przepisami szerokości 2,0m (do skrzyżowania z ulicą Młyńską), aby zapewnić bezpieczeństwo niechronionych uczestników ruchu drogowego. Rozwiązania te wymagają minimalnej szerokości pasa drogowego wynoszącej 10,0m (6+2+2), a np. w rejonie kościoła szerokość istniejącego pasa drogowego wynosi zaledwie 7,5m. Z tego względu konieczne było poszerzenie istniejącego pasa drogowego, który nie pozwalał na zaprojektowanie normatywnego układu drogowego. Projektując docelowy układ drogowy kierowano się zasadą korzystania z działek drogowych oraz minimalizacji ingerencji w tereny przyległe, zatem nie ma tu mowy o wspomnianym w piśmie „rażącym naruszeniu pasa drogowego”.
2. Cytując mieszkańców: „Szerokość pasa drogowego nie pozwala na bezpieczne mijanie się dwóch samochodów ciężarowych, pamiętając o tym, że na całej długości ulicy nie ma bezpiecznego ciągu dla pieszych. Chodnik jest tylko z jednej strony, a jego szerokość na odcinku końca ul. Kościelnej, nie pozwala bezpiecznie się poruszać nawet jednej osobie” i dalej „Mimo wielu sprzeciwów mieszkańców tego terenu, jak i kilku wypadków z udziałem pieszych i samochodów ciężarowych oraz osobowych, lokalne władze nie wyciągnęły wniosków i dalej brną w rozwiązania, które powodują szkody budowlane mieszkańców przy ul. Kościelnej i narażają ich na bezpieczeństwo”. Niezrozumiały jest zatem protest mieszkańców wobec inwestycji, która rozwiązuje wszystkie opisane tu problemy i w bardzo istotny sposób podnosi bezpieczeństwo kierowców, pieszych i rowerzystów.
3. Mieszkańcy wyrażają obawę odnośnie likwidacji schodów do budynków – w projekcie nie przewiduje się likwidacji schodów do budynków w Luzinie. Mieszkańcy zakładają, iż inwestycja spowoduje uszkodzenia ich budynków. Wykonawca robót zobowiązany będzie do stosowania sprzętu i rozwiązań, które zapobiegają ryzyku uszkodzenia sąsiadujących z inwestycją budynków.
4. Inwestor potwierdził, iż miejscowość Luzino w rejonie opracowania posiada bogatą zabudowę cenną historycznie, jednak projekt nie zakłada likwidacji żadnego z jej elementów. Mieszkańcy zamieścili w piśmie zapis: „Pozostałość pierwotnego pomnika Towarzystwa Powstańców i Wojaków z 1928r. znajduje się tuż przy samym chodniku, a w przypadku przebudowy – będzie to wymagało jego likwidacji”. Jest to stwierdzenie niezgodne z prawdą, gdyż pas drogowy nie jest rozbudowywany o działkę nr 1060/1, na której znajduje się pomnik. Zostaje natomiast zapewnione dojście do pomnika za pomocą normatywnego

chodnika.

5. Mieszkańcy twierdzą, iż rozbudowa drogi powiatowej w bezpowrotny sposób zniszczy walory historyczne Luzina, co jest niezgodne z prawdą. Inwestycja została pozytywnie zaopiniowana przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, który szczegółowo przeanalizował zakres przewidzianych do wykonania prac. W swym piśmie nr ZN.5183.445.2020.(JB).K.Ż z dnia 12.08.2020r. nałożył on dodatkowo na wykonawcę prac budowlanych konieczność prowadzenia stałego nadzoru archeologicznego z rygiem zmiany nadzoru na archeologiczne badania wykopaliskowe, w przypadku ujawnienia w nadzorowanych wykopach obiektów archeologicznych.
6. Mieszkańcy wspominają o bezpowrotnym zniszczeniu części Luzina z XVIII-wieczną kapliczką (rejon projektowanego ronda). Projekt zakłada brak ingerencji we wspomnianą kapliczkę. Zachowane zostają również wszystkie 3 rosnące wokół niej wiekowe drzewa, a dodatkowo zaprojektowano dojście do niej za pomocą chodnika, którego brak jest w stanie istniejącym. Rozwiązania w rejonie kapliczki zostały pozytywnie zaopiniowane przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
7. Mieszkańcy wspominają : „*Do tego potrzebne są wspólne działania z mieszkańcami tego terenu, których zupełnie pominięto wykluczono w tworzeniu koncepcji przebudowy jak i projektu budowlanego.*” Nie jest to zgodne z prawdą, gdyż mieszkańcy mogli zająć swoje stanowisko chociażby na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, gdzie byli jedną ze stron postępowania.
8. Mieszkańcy wnoszą o pełną rewitalizację obszaru inwestycji i zakaz wjazdu na ulicę Kościelną i Starowiejską pojazdów innych niż te należące do mieszkańców. Dodatkowo postulują o budowę nowej drogi łączącej trasę S6 z Luzinem. Postulaty te znacznie wybiegają poza zakres rozbudowy istniejącej drogi powiatowej nr 1410G poprzez doprowadzenie jej do parametrów normatywnych.

Podsumowując mieszkańcy ul. Kościelnej i Starowiejskiej w Luzinie protestują przeciw rozwiązaniom projektowym, które rozwiązują kwestie bezpieczeństwa i komfortu podróży wszystkich uczestników ruchu. Projekt nie zakłada likwidacji elementów cennych historycznie, a wręcz poprawia ich dostępność, co uzyskało aprobatę Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków oraz innych instytucji opiniujących. Argumenty dotyczące budowy nowych obwodnic, zakazu wjazdów na istotną w całym układzie drogowym drogę powiatową nie mogą zostać uwzględnione przy rozpatrywaniu niniejszej inwestycji.

Analiza wszystkich złożonych dokumentów zgodnie z art. 11d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych oraz art. 35 ustawy Prawo budowlane, wykazała, że Inwestor spełnił obowiązki wynikające z ww. ustaw.

Projekt budowlany posiada wszystkie niezbędne opinie, uzgodnienia i pozwolenia wymagane przepisami oraz spełnia wymagania art. 34 ust. 3, art. 35 ust. 1 ustawy Prawo budowlane w zakresie objętym ustawą o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych oraz jest opracowany przez osoby posiadające stosowne uprawnienia.

Ponadto Inwestor zwrócił się o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności przedmiotowej decyzji.

Stosownie do przepisów art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych wojewoda w odniesieniu do dróg krajowych i wojewódzkich albo starosta w odniesieniu do dróg powiatowych i gminnych nadają decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej rygor natychmiastowej wykonalności na

wniosek właściwego zarządcy drogi, uzasadniony interesem społecznym lub gospodarczym. Przedmiotowa decyzja wydana jest na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych. Szczególny charakter tej ustawy wyrażony jest nie tylko w jej tytule, ale wynika z całości uregulowań, których intencją jest stworzenie prawnych instrumentów zapewniających sprawny przebieg inwestycji drogowych. Ustawa została zamierzona jako regulacja czasowa - jej obowiązywanie przewidziane zostało (art. 45) do 31 grudnia 2023 roku. Już ten fakt wskazuje, że celem, jaki założył ustawodawca, było unormowanie w szczególny, wyjątkowy sposób stosunków prawnych w określonej sytuacji gospodarczej. Wyjątkowość uregulowań ustawy wyraża się w uproszczeniu postępowania administracyjnego w sprawach związanych z nabyciem nieruchomości oraz dysponowaniem nimi przez inwestorów na cele budowlane. Służyć to ma w istocie przyspieszeniu procesu realizacji inwestycji w zakresie dróg.

Z brzmienia cytowanego przepisu wprost wynika, że wykazanie istnienia wymienionych w nim przesłanek obliguje właściwy organ do nadania tej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. Wszystko to świadczy o intencji ustawodawcy, która nie może pozostać bez wpływu na interpretację przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r., celem której jest doprowadzenie do szybkiej rozbudowy i modernizacji sieci dróg w kraju.

Za przedmiotową inwestycją, jak wskazuje Inwestor przemawia ważny interes społeczny, gospodarczy oraz uwarunkowania ekologiczne wynikające z konieczności jak najszybszego zrealizowania inwestycji, w celu zapewnienia znacznej poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego. Projektowany układ drogowy ma podnieść bezpieczeństwo i komfort ruchu kołowego, rowerowego oraz pieszego na drodze powiatowej poprzez budowę elementów uspokojenia ruchu oraz ścieżki pieszo - rowerowej.

Biorąc powyższe pod uwagę - orzeczono jak w sentencji.

Integralną część decyzji stanowią opieczetowane pieczęcią tut. Starostwa załączniki opisowe i rysunkowe.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Wojewody Pomorskiego za pośrednictwem Starosty Wejherowskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Na podstawie art. 127a § 1 i 2 kodeksu postępowania administracyjnego, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji, wówczas decyzja staje się ostateczna z dniem doręczenia Staroście Wejherowskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Ponadto zgodnie z art. 136 § 2 i § 3 kodeksu postępowania administracyjnego, organ odwoławczy sam przeprowadzi konieczne postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy na zgodny wniosek wszystkich stron lub na wniosek jednej ze stron za zgodą pozostałych, zawarty w odwołaniu.



Sup. Starosta
Wicestarosta
Jacek Thiel

Załączniki:

- Zał. Nr 1 - mapa z liniami rozgraniczającymi teren inwestycji
- Zał. Nr 2A, 2B, 2C, 2D - projekt podziału nieruchomości
- Zał. Nr 3 - projekt budowlany - projekt zagospodarowania terenu
- Zał. Nr 4 - projekt architektoniczno - budowlany - branży drogowej
- Zał. Nr 5 - projekt architektoniczno - budowlany - kanalizacji deszczowej
- Zał. Nr 6 - projekt architektoniczno - budowlany - kanalizacji sanitarnej

Zał. Nr 7 - projekt architektoniczno - budowlany - sieci wodociągowej
 Zał. Nr 8 - projekt architektoniczno - budowlany - sieci gazowej
 Zał. Nr 9 - projekt architektoniczno - budowlany - zbiornika retencyjnego
 Zał. Nr 10 - projekt architektoniczno - budowlany - przebudowy oświetlenia drogowego oraz usunięcia kolizji energetycznej
 Zał. Nr 11 - projekt architektoniczno - budowlany - budowy kanału technologicznego oraz usunięcia kolizji teletechnicznej
 Zał. Nr 12 - projekt architektoniczno - budowlany - budowy konstrukcji oporowych
 Zał. Nr 13 - projekt architektoniczno - budowlany - relokacja obiektów sakralnych
 Zał. Nr 14 - projekt architektoniczno - budowlany - budowy kładki KP-1
 Zał. Nr 15 - projekt architektoniczno - budowlany - budowy przepustu PD-1
 Zał. Nr 16 - projekt architektoniczno - budowlany - budowy mostu drogowego MD-1
 Zał. Nr 17 - projekt architektoniczno - budowlany - opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Otrzymują:

1. Zarząd Powiatu Wejherowskiego, 84-200 Wejherowo ul. 3 Maja 4
 - pełnomocnik Tomasz Stawarz, 80-174 Gdańsk ul. Potęgowska 12/48
 (zał. 1, 2A - 2D - 1 egz.; zał. 3 do 17 - 2 egz.)
 2. a/a wydziału AB 2 egz. - (+ 1 kpl. zał.)
- AP

Do wiadomości:

1. Wydział Budownictwa i Nieruchomości Referat Gospodarki Nieruchomościami w/m (+ zał. 1 i 2 - 1 egz.)

Do wiadomości, gdy decyzja stanie się ostateczna:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Wejherowie,
 84-200 Wejherowo Osiedle Przyjaźni 6 (+1 kpl. zał.)
2. Urząd Gminy Luzino - Referat Finansowy, 84-242 Luzino, ul. Ofiar Stutthofu 11
3. Wydział Geodezji – Referat Ewidencji Gruntów w/m
4. Sąd Rejonowy w Wejherowie Wydział IV Ksiąg Wieczystych,
 84-200 Wejherowo, ul. Wniebowstąpienia 4

Nie pobrano opłaty skarbowej - na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1546 ze zm.), jednostki samorządu terytorialnego są zwolnione od opłaty skarbowej.
 adnotację o opłacie skarbowej sporządził: Anna Podbielska podpis:*Podbielska*.....

11. Stan istniejący

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego teren objęty niniejszą inwestycją przeznaczony jest pod zabudowę mieszkaniową. Teren posiada uzbrojenie w postaci sieci elektroenergetycznej podlegającej przebudowie na podstawie niniejszego opracowania.

12. Rozbiórki

W związku z przebudową układu drogowego należy przebudować istniejącą sieć elektroenergetyczną w ramach których należy zdemonstrować kolidujące odcinki linii kablowych i napowietrznych nn 0,4kV oraz Sn 15kV.

13. Linia SN

KOLIZJA SN 1, LK SN 098960 (HAKNFTA 3x120)

Linie kablowa należy przebudować na odcinku od głowic w stacji T-95599 do projektowanej mufy, zakłada się wykonanie nowej wstawki kablowej SN kablem typu 3x NA2XS(FL)2Y 1x150/25. Kabel nowy z istniejącym połączyć z zastosowaniem muf zgodnych z aktualnymi standardami EOP w przedmiotowym zakresie. Kabel pod nowymi oraz odtwarzanymi wjazdami zabezpieczyć rurą grubościenną HDPE 160mm.

Przebudowywaną wcinę ułożyć równolegle do niezależnie przebudowywanych kabli nn ze stacji T-95599

KOLIZJA SN 2 linia napowietrzna 098926 słup numer 9

Istniejący słup rozgałęźny numer 9 należy przebudować na wirowany. Przewody linii głównej (3x AFL 35 układ płaski) przewiesić na przebudowane stanowisko. Na słupie zamontować nowy rozłącznik SN (nr 91491), przewody 3x AFL 35 do stacji 95379 wymienić na nowe (wydłużenie przęsła).

KOLIZJA SN linia kablowa numer 9002134 typu 3x XRUHAKXS 1x120

Kabel SN w miejscu skrzyżowania z drogą zinwentaryzować wykopami kontrolnymi i w razie braku zabezpieczenia osłoną zabezpieczyć rurą dwudzielną 160PS.

14. Stacja transformatorowa SN/nn – nie dotyczy

15. Linie nn

Zgodnie z warunkami przebudowy sieci wydanymi przez Energa Operator SA w należy przebudować kolidujące odcinki linii kablowych i napowietrznych nn 0,4kV.

KOLIZJA nn1 obwody Stacji T-95599 Luzino Kościół, obwody 100, 300, 400 oraz nieustalony numer

Należy przebudować słup krańcowy (19/19) obwodu 300/400 na nowy wirowany wraz z ułożeniem nowych odcinków kabli typu YAKXS 4x120 od zacisków w rozdzielni Rnn stacji do projektowanego stanowiska słupowego. Na przebudowany słup przewiesić przewody linii napowietrznych (gołe). Analogicznie na nowy słup przebudować stanowisko 20/19 oraz przebudować przyłączy do budynku of. Stutthofu 8 poprzez zawieszenie przyłącza AsXSXN 4x25 od przebudowanego słupa 19/19 poprzez nowy słup 20/19 do istn. haków na budynku.

Wraz z przebudowywanymi kablami do słupa 19/19 należy ułożyć także przebudowany kabel niskiego napięcia (YAKXS 4x120) nieustalonego obwodu kierunku ulica Stutthofska.

W związku ze zmianą geometrii ulicy Kościelnej należy przebudować część słupów obwodu 100 poprzez wymianę kolidujących stanowisk słupowe na nowe typu wirowanego. Przewód linii napowietrznej typu 4x Al. 50 należy wymienić na nowy typu AsXSn 4x70 (analogicznie przebudowie na przewód izolowany o AsXSn 4x25 podlega linii oświetleniowa) na odcinku od 1/29 do 8/29 (podział sieci do T-9368). Istniejące przyłącza izolowane z przebudowywanych słupów przewiesić na nowe stanowiska zaś zbyt krótkie bądź przyłącza wykonane z przewodów nieizolowanych wymienić na przyłącza izolowane AsXSn 4x25.

KOLIZJA nn2 obwód napowietrzny stacji T-9368 Luzino Szkoła

W związku ze zmianą geometrii ulicy Kościelnej należy przebudować część słupów obwodu napowietrzego poprzez wymianę stanowisk na nowe typu wirowanego. Przewód linii napowietrznej typu 4x Al. 50 (+2x al25) należy wymienić na nowy typu AsXSn 4x70 (oraz linię ośw. na AsXSn 4x25) na odcinku od 9/29 (odtworzyć podział do stacji T-95599) do 15/29 (podział sieci do stacji T-9264). Istniejące przyłącza izolowane z przebudowywanych słupów przewiesić na nowe stanowiska zaś przyłącza zbyt krótkie bądź wykonane z przewodów nieizolowanych wymienić na przyłącza izolowane AsXSn 4x25.

KOLIZJA nn3 obwód napowietrzny stacji T-9264 Luzino Robakowska

W związku ze zmianą geometrii ulicy Robakowskiej należy przebudować część słupów obwodu napowietrzego poprzez wymianę stanowisk na nowe typu wirowanego. Przewód linii napowietrznej typu 4x Al. 50 (+2x al25) należy wymienić na nowy typu AsXSn 4x70 (oraz linię ośw. na AsXSn 4x25) na odcinku od stacji T-9264 – słup 4/29 do 15/29 (podział sieci). Istniejące przyłącza izolowane z przebudowywanych słupów przewiesić na nowe stanowiska zaś przyłącza zbyt krótkie bądź wykonane z przewodów nieizolowanych wymienić na przyłącza izolowane AsXSn 4x25.

Obwód w kierunku stacji T-95379 nie wymaga przebudowy (w ramach odrębnego zakresu następuje wymiana przewodu oświetleniowego na izolowany).

KOLIZJA nn4 obwody napowietrzne i kablowe stacji T-95379 Luzino Młyńska

Przebieg istniejących linii kablowych nn YAKY 4x120 rel T-93579 - Z-1/14 oraz YAKY 4x120 rel. T-93579 - 28/4 bezpośrednio przy stacji słupowej należy skorygować na odcinku 10mb i ułożyć po nowej trasie

Słup narożny numer 11/18 należy przebudować na wirowany, przewody linii gołej 4x Al50 kier 12/18 należy przewiesić na nowe stanowisko. Linię pomiędzy stacją słupową a słupem wymienić na AsXSn 4x70 (+ wymiana przewodu oświetleniowego).

KOLIZJA nn5 linia kablowa nn ze stacji T-95556 Robakowo Szosa

Przebieg istniejącego kabla nn w ulicy Rybakowskiej na wysokości działki 127/6 na odcinku 10mb należy skorygować i wyprowadzić spod układu drogowego.

W ramach przebudowy stanowisk słupowych należy wykonywać prace zgodnie z poniższymi zasadami.

Nowe słupy wirowane zabezpieczyć od góry głowicami. Na słupach nadać nowe oznaczenia zgodne z aktualnymi standardami EOP. Wykopy pod fundamenty w terenie uzbrojonym wykonywać ręcznie z wykonaniem inwentaryzacji Istniejące uzbrojenia. W razie zbliżenia fundamentów słupów do istniejących kabli telekomunikacyjnych/ energetycznych zabezpieczyć przedmiotowe sieci rurami dwudzielnymi.

Istniejące przewody linii napowietrznych należy przewiesić na przebudowany słup (o ile projekt nie stanowi inaczej), na słupach zamontować nowe chaty i izolatory. Przy przełożeniu linii izolowanych dopuszcza się wykorzystać istniejące uchwyty przelotowe/narożne oraz odciągowe.

W przypadku wymiany odcinka linii na izolowaną należy istniejące przyłącza gołe w linii przebudować na izolowane, analogicznie wymienić zbyt krótkie (po przebudowie) przyłącza napowietrzne na nowe (AsXSn 4x25). Na słupach kranowych oraz kablowych (słupy z zejściem kablowym) zamontować komplet ograniczników przepięć oraz wykonać uziemienie $R_u < 10 \Omega$. Przy przebudowie stanowisk słupowych z zejściem kablowym wraz ze słupem należy odpowiednio skorygować przebieg kabla nn i ponownie wprowadzić na słup. W przypadku niewystarczającej długości linii kablowej (po przebudowie) należy wykonać wstawkę analogicznym od obecnie zastosowanego kablem z wykonaniem mufy minimum pod słupem. Kabel na słupach do wysokości 2,5m nad poziomem terenu prowadzić w rurach osłonowych jednorodnych, odpornych na UV do wysokości 2,5m nad poziom gruntu. Wprowadzenia kabla do rury zabezpieczyć głowiczką termokurczliwą. Podpięcie kabla do linii napowietrznej wykonać z zastosowaniem palczatki na końcu rozszytego kabla nn, rozszyte żyły kabla ułożyć w kształt fajki uniemożliwiając ściekanie wody.

15.1 Prace ziemne

Prace na sieci energetycznej wykonywać po dopuszczeniu i pod nadzorem właściciela linii kablowych, przebudowywane linie kablowe, montaż rur osłonowych na kablach nn i SN a także zinwentaryzowane w wykopach kontrolnych linie kablowe podlegają odbiorowi ze strony właściciela.

Kable elektroenergetyczne niskiego napięcia układać na głębokości 0,7m (kable SN 0,8m) stosując podsypkę i przykrycie piasku o grubości 0,1m. Kable nn w rowach przykryć folią koloru niebieskiego zaś SN koloru czerwonego. Na kablach w odstępach 10 – 15m oraz przy przepustach a także w złączach i na słupach założyć opaski kablowe danymi znamionowymi kabla i użytkownika. Przy skrzyżowaniach z drogami i rowami kabel układać w rurach ochronnych grubościennych HDPE 110-160, zaś przy skrzyżowaniu z obcą infrastrukturą bądź wjazdami na posesję stosować rury osłonowe HDPE 110-160. Przepusty zabezpieczyć pianką montażową przed zamuleniem. Przecinane w trakcie prac sieci telekomunikacyjne bądź elektroenergetyczne należy dodatkowo dobezpieczyć rurami dwudzielnymi A 110/160PS.

Wszystkie demontowane odcinki linii kablowych należy fizycznie usunąć z gruntu.

Wszystkie kable elektroenergetyczne przebiegające pod przebudowywaną drogą należy w wykopach próbnych odkryć i sprawdzić stan obecnego zabezpieczenia, w razie nadmiernego zużycia bądź braku rury osłonowej kable należy zabezpieczyć rurą dwudzielną typu np. A-PS oraz ułożyć obok kabla rezerwową przepust z rury grubościennej. Kable elektroenergetyczne biegnące pod przebudowywanymi bądź projektowanymi zjazdami z drogi wojewódzkiej należy odkryć wykopem kontrolnym i w razie braku osłony zabezpieczyć rurą dwudzielną. W miejscach gdzie następuje regulacja wysokościowa terenu sprawdzić stan i rzędne ułożenia linii kablowych, w razie ewentualnego wypłylenia przebiegu wykonać regulację wysokościową przebiegu kabla. Ziemię w rowach kablowych ubijać warstwowo. Przed odbiorem wykonać pomiary zagęszczenia gruntu. Kable przed zasypaniem podlegają etapowemu odbiorowi przez użytkownika oraz służby geodezyjne.

Prace ziemne należy tak skoordynować z innymi branżami na etapie budowy by nie występowała konieczność odbudowy nawierzchni (chodnika/jezdni).

Ziemię w rowach kablowych ubijać warstwowo. Przed odbiorem wykonać pomiary zagęszczenia gruntu. Kable przed zasypaniem podlegają etapowemu odbiorowi przez użytkownika linii kablowej oraz służby geodezyjne.

Na wszystkich projektowanych słupach kablowych i krańcowych nn należy zamontować na linii po komplecie (3x szt) ograniczników przepięć nn które należy uziemić poprzez przyłączenie do projektowanego uziomu pionowego P-9 projektowanego przy przebudowywanym słupie. Uziom wykonać z prętów miedziowanych fi 17,4. Projektowane kable wprowadzone na słupy nn należy do wysokości min 2,5m nad ziemią prowadzić w rurze osłonowej odpornej na promieniowanie UV. Wprowadzenie kabla do rury zabezpieczyć głowiczką termokurczliwą. Także rozszycie kabla przy wpięciu do linii napowietrznej należy zabezpieczyć palczatką termokurczliwą, zaś kabel przy podłączeniu do linii wygiąć w kształt fajki uniemożliwiając ściekanie wody po izolacji kabla.

Na projektowanych kablach w odstępach, co 10 m oraz przy złączu, mufie bądź słupie elektroenergetycznym należy zamontować trwałą opaskę oznacznikową z podaniem:

- 1) typu i przekroju kabla
- 2) trasy kabla
- 3) napięcia
- 4) właściciela kabla
- 5) roku ułożenia

16. Oświetlenie uliczne

Przebudowa oświetlenia (demontaż linii oświetleniowych) realizowana w ramach odrębnych opracowań projektowych

17. Przyłącza SN – NIE DOTYCZY

18. Przyłącza nn – NIE DOTYCZY

19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN – NIE DOTYCZY

20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji 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 w stacji SN/nn – NIE DOTYCZY

24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

Jako dodatkową ochronę przeciwporażeniową zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C w sieci Energa Operator SA. Szyny PEN w projektowanych złączach połączyć bednarką FeZn25x4 (bednarkę układać we razem z projektowaną linią kablową). Po wykonaniu uziomu zmierzyć jego rezystancję, jeśli będzie większa niż 5Ω wykonać dodatkowe uziomy pionowe prętowe o długości $l=9m$ z prętów miedziowanych GALMAR $\Phi=17,2mm$; uziomy połączyć z projektowaną bednarką.

25. Obliczenia techniczne

Dobór stanowisk słupowych nn

Obliczenia słupów							
L.p.	Nr słupa	Typ słupa	typ linii głównej podstawowe składowe obciążenia	Maks. Siła obciążenia słupa	Typ żerdzi	Dopuszczalne obciążenie słupa Puwd [daN]	Dobry fundament słupa
				Pu [daN]			
1	2	3	4	5	6	7	8
kolizja nr 1, T-95599 obw 300,400, linia nap. typu AsSNs 4x25/ 2x4 x AL70mm ²							
1	18/19	K 10,5	istn AsXSn 4x25 nap 22,5 Mpa - 225 DaN	225	E-10,5/6	600	UP3
2	19/19	K 10,5	istn 4xAl70 (300) nap 25Mpa (prz. 35m) - naciąg 703DaN istn 4xAl70 (400) nap 25Mpa (prz. 35m) - naciąg 703DaN istn 2xAl250 (osw) nap 40Mpa (prz. 35m) - naciąg 200DaN	1606	E10.5/20	2000	SFP111 +SP22
kolizja nr 1, T-95599 obw 100, linia nap. typu AsSNs 4x70/ + AsXSN 4x25 (osw)							
3	4/29	KPK10.5	proj ASXSn 4x70 + AsXSn 4x25 - 25daN krancowo AsXSn 4x35 (280daN) +AsXSn 2x25 (160daN)	440	E-10,5/10	1000	SFP111
4	5/29	P10.5	proj ASXSn 4x70 + AsXSn 4x25 - 25daN	190	E-10,5/6	600	UP3
5	6/29	P10.5	proj ASXSn 4x70 + AsXSn 4x25 - 25daN	190	E-10,5/6	600	UP3
6	7/29	P10.5	proj ASXSn 4x70 + AsXSn 4x25 - 25daN	190	E-10,5/6	600	UP3
7	8/29	P10.5	proj ASXSn 4x70 + AsXSn 4x25 - 25daN	190	E-10,5/6	600	UP3
8	9/29	KK10.5	istn 4xAl50 nap 35Mpa (prz. 40m) - naciąg 693 DaN istn 4xAl50 nap 35Mpa (prz. 40m) - naciąg 693 DaN istn 2xAl250 (osw) nap 45Mpa (prz. 40m) - naciąg 250DaN	1636	E10.5/20	2000	SFP111 +SP22
kolizja nr 2, T-9368 obw 200, linia nap. typu AsSNs 4x70/ + AsXSN 4x25 (osw)							
9	10/29	P10.5	proj ASXSn 4x70 + AsXSn 4x25 - 25daN	190	E-10,5/6	600	UP3
10	13/29	P10.5	proj ASXSn 4x70 + AsXSn 4x25 - 25daN	190	E-10,5/6	600	UP3
11	14/29	P10.5	proj ASXSn 4x70 (20Mpa) 560daN + AsXSn 2x25 (42,5MPa) 213DaN	773	E-10,5/10	1000	SFP111
kolizja nr 3, T-9368 obw 200, linia nap. typu AsSNs 4x70/ + AsXSN 4x25 (osw)							
12	15/29	RPK10.5	proj ASXSn 4x70 (20Mpa) 560daN + AsXSn 2x25 (42,5MPa) 213DaN	773	E-10,5/10	1000	SFP111
13	15.129	KK10.5	proj ASXSn 4x70 (20Mpa) 560daN + AsXSn 2x25 (42,5MPa) 213DaN - z przeciwnej 4x AL50+2x AL. 25 - 942daN	943	E-10,5/10	1000	SFP111
14	16/29	P10.5	proj ASXSn 4x70 + AsXSn 4x25 - 25daN	190	E-10,5/6	600	UP3
15	17/29	P10.5	proj ASXSn 4x70 + AsXSn 4x25 - 25daN	190	E-10,5/6	600	UP3
16	18/29	P10.5	proj ASXSn 4x70 + AsXSn 4x25 - 25daN	190	E-10,5/6	600	UP3
17	19/29	K10.5	proj ASXSn 4x50 (22,5MPa) 450daN + AsXSn 2x25 (42,5MPa) 213DaN	663	E-10,5/10	1000	SFP111
18	21/29	P10.5	proj ASXSn 4x70 + AsXSn 4x25 - 25daN	190	E-10,5/6	600	UP3
19	4/18	N10.5	proj ASXSn 4x70 + AsXSn 4x25 - 25daN kat 160 st	230	E-10,5/6	600	UP3

kolizja nr 4, T-95379 obw 200, linia nap. typu AsXSn 4x70/ + AsXSN 4x25 (osw)							
20	11/18	KK10.5	proj ASXSn 4x70 (20MPa) 560daN + AsXSn 2x25 (42,5MPa) 163 przeciwna istn 4xAl70 nap 40Mpa (prz. 40m) - naciąg 1124DaN+ AsXSn2x25 - 163daN	1287	E10.5/20	2000	SFP111 +SP22
kolizja SN 2 s1 9							
21	9/SN	RPK12	linia 3x AFL 50, zgodnie z katalogiem obniżone napięcie	E12/15	E12/15	1500	SFP111 +SP22

26. Opinia geotechniczna – NIE DOTYCZY

27. Zestawienie danych na umieszczenie w pasie drogowym

Projektowane sieci SN i nn przebiegają częściowo w działkach pasów drogowych. Zestawienie powierzchni objętych projektem zgodnie z tabelą nieruchomości.

28. Kolizje / skrzyżowania

W miejscach skrzyżowania projektowanych linii kablowych z istniejącym lub projektowanym uzbrojeniem terenu oraz przy przeprowadzaniu kabla pod wjazdami oraz ulicami należy układać go w rurze osłonowej DVK160/SRS160.

29. Ingerencja w zieleń wysoką – NIE DOTYCZY

30. Ochrona konserwatorska – NIE DOTYCZY

31. Opis projektu zagospodarowania terenu

W związku z przebudową układu drogowego należy przebudować istniejącą sieć elektroenergetyczną w ramach których należy zdemontować kolidujące odcinki linii kablowych SN 15kV oraz nn 0,4kV. Likwidacji podlega także odcinek linii napowietrzanych nn wraz z przyłączami i słupami.

32. Obszar oddziaływania inwestycji

Inwestycja nie znajduje się w katalogu zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Przedmiotowa inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w:

- ustawie z dnia 3 października 2008 o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (art. 59 ust. 1 i 2)

oraz zgodnie z zapisami:

- ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 „Prawo ochrony środowiska”

nie oddziałuje na działki sąsiednie oraz tereny przyległe, inwestycja nie przewiduje zagrożeń dla środowiska oraz nie oddziałuje negatywnie na środowisko.

Zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji zamyka się w granicach działek objętych decyzją ZRID.

33. Uwagi

Po zakończeniu robót nastąpi odbiór techniczny inwestycji z udziałem przedstawicieli ENERGA OPERATOR SA i Wykonawcy instalacji.

Roboty wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną, PN i obowiązującymi przepisami. Wszelkie odstępstwa uzgadniać z projektantem lub Działem Eksploatacji w Rejonie Dystrybucji Gdańsk. Do wykonania prac stosować materiały i osprzęt zgodne z aktualnymi standardami EOP.

Wykonawcę obowiązują wszystkie zapisy i warunki zawarte w uzgodnieniach z właścicielami terenu oraz gestorami sieci.

[illegible]

35. Rysunki

Rys. E-1.1 – Plan sytuacyjny ark 1

Rys. E-1.2 – Plan sytuacyjny ark 2

Rys. E-1.3 – Plan sytuacyjny ark 3

Rys. E-1.4 – Plan sytuacyjny ark 4

Rys. E-1.5 – Plan sytuacyjny ark 5

Rys. E-4.1 Schemat przebudowy sieci nn T-95599

Rys. E-4.2 Schemat przebudowy sieci nn T-9368

Rys. E-4.3 Schemat przebudowy sieci nn T-9268 Luzino Robakowska

Rys. E-4.4 Schemat przebudowy kolizji z siecią SN

Rys. EP-1 profil linii napowietrznej

Rys. EP-2 profil linii napowietrznej

36.1. Plan Bioz

Obiekt	Sieci energoelektryczne
Adres	Koleczkowo gm. Szemud
Inwestor	Prezydent Miasta Wejherowo ul Plac Jakuby Wejhera 8 84-200 Wejherowo
Projektant	mgr inż. Waldemar Wesołowski Ul. Graniczna 25, 81-626 Gdynia upr. bud. nr 75/Gd/2002

36.2. Wytyczne dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz.U. nr 120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 roku) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres i kolejność robót

- Wykopanie wykopu pod kable nn, SN, złącza kablowe i stanowiska słupowe
- Układanie kabla i zasypywanie wykopu
- Pomiary rezystancji uziemienia i rezystancji izolacji kabli
- Pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- stacje transformatorowe
- linie kablowe nn, SN

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

- linie kablowe nn, SN, złącza kablowe, stacje transformatorowe

4. Wskazanie zagrożeń, które mogą wystąpić przy prowadzeniu prac wykonawczych związanych z budową sieci elektroenergetycznej zawartych w niniejszym opracowaniu:

- Wpadnięcie do wykopu
- Porażenie prądem elektrycznym

5. Instruktaż pracowników

- Pracownicy wykonujący prace montażowe i instalacyjne przy urządzeniach elektroenergetycznych powinni być przeszkoleni i wykonywać prace zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych,
- Pomiary elektryczne powinny wykonywać dwie osoby, w tym co najmniej jedna z uprawnieniami D lub E, druga osoba zaś powinna przejść instruktaż BHP

- Przed przystąpieniem do prac przeprowadzić instruktaż dla pracowników polegający na:
 - określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac
 - szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót
 - Przedstawieniu metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające zagrożeniom w związku z wykonywanymi robotami:

- Teren robót należy wygrodzić folią białą-czerwoną
- Stosować odzież ochronną oraz ochronne nakrycia głowy
- Robót nie wykonywać po zmroku ani w warunkach złej widoczności
- Wykonać umocnienie ścian wykopów (typ konstrukcji dostosować do głębokości, rodzaju gruntu, czasu utrzymania wykopu, obciążeń transportem, składowanie materiałów i innych obciążeń w sąsiedztwie wykopów)
- Przed każdorazowym rozpoczęciem robót w wykopie sprawdzić stan skarp, umocnień i zabezpieczeń
- Nie wykonywać prac dźwigiem w pobliżu czynnej linii napowietrznej
- Prace wykonywać w stanie beznapięciowym

Przed przystąpieniem do prac związanych z realizacją inwestycji, kierownik budowy zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji placu budowy wraz z przedstawicielem ENERGA Operator SA w celu określenia zagrożeń występujących podczas wykonywania robót.