

ELEN S.C. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI

84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 58 6783119, e-mail: biuro@elensc.pl, www.elensc.pl

PROJEKT BUDOWLANY

Egz. 1

TEMAT:	Projekt oświetlenia w Gościcinie
BUDOWA:	PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE OŚWIETLENIA DROGOWEGO Inwestycja realizowana na działkach: 365/54, 324, 421/1, 420, 419/9, 323/228 – obr. 0004 Gościcino Jednostka ewidencyjna: 221510_2 Gmina Wejherowo
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV – drogi
ADRES:	Gościcino, ul. Słoneczna
INWESTOR:	Gmina Wejherowo – ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo
ZAWARTOŚĆ PROJEKTU	I Projekt zagospodarowania terenu
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Karbowski upr. bud. 86/Gd/01 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych w zakresie projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY	inż. Michał Długoński upr. bud. POM/0015/POOE/08 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA

AB. 6743. 3. 303 r. 2022. 9 z dnia 17. 11. 2022

Spis treści

I Projekt zagospodarowania terenu	1-10
II Dokumenty formalno-prawne	11-29
Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	30-31

84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 58 6783119, e-mail: biuro@elensc.pl, www.elensc.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TEMAT:	Projekt oświetlenia w Gościcinie
BUDOWA:	PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE OŚWIETLENIA DROGOWEGO Inwestycja realizowana na działkach: 365/54, 324, 421/1, 420, 419/9, 323/228 – obr. 0004 Gościcino Jednostka ewidencyjna: 221510_2 Gmina Wejherowo
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV – drogi
ADRES:	Gościcino, ul. Słoneczna
INWESTOR:	Gmina Wejherowo – ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Karbowski upr. bud. 86/Gd/01 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych w zakresie projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY	inż. Michał Długoński upr. bud. POM/0015/POOE/08 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Spis treści

• Kserokopia uprawnień budowlanych	5
• Kserokopia przynależności do PIIB	5
1. Przedmiot opracowania	7
2. Stan istniejący	7
3. Zakres rzeczowy opracowania	7
4. Opis do projektu zagospodarowania terenu	7
5. Geotechniczne warunki posadowienia obiektów – opinia geotechniczna	8
6. Analiza obszaru oddziaływania projektowanego obiektu	8
7. Rys.E-01 – Projekt zagospodarowania terenu	10

Oświadczenie

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy Prawo budowlane, oświadczam, że niniejszy projekt przebudowy drogi w zakresie oświetlenia drogowego na działkach nr 365/54, 324, 421/1, 420, 419/9, 323/228 w m. Gościcino został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

17.11.2022

Projektant:

mgr inż. Piotr Karbowski
nr upr. 86/Gd/01
spec. elektryczna

Sprawdzający:

inż. Michał Długoński
nr upr. POM/0015/POOE/08
spec. elektryczna

Oświadczenie

Oświadczam, że niniejsza dokumentacja jest zgodna z umową, właściwymi obowiązującymi przepisami prawa i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant:

mgr inż. Piotr Karbowski
nr upr. 86/Gd/01
spec. elektryczna

Sprawdzający:

inż. Michał Długoński
nr upr. POM/0015/POOE/08
spec. elektryczna

• Kserokopia uprawnień budowlanych

POMORSKI URZĄD WOJEWODZKI
W GDAŃSKU
WYDZIAŁ
Architektury i Budownictwa
ul. Gdańska, ul. 91/93, 80-127

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Budownictwa i Nieruchomości
Referat Architektury i Budownictwa
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
7091-05628
Gdańsk, dnia
Tel. 058-628414, NIP 588-183-10-62

AR-II-7131/17/01
7132/55/01

DECYZJA NR 86/Gd/01

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1,2, 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 § 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./

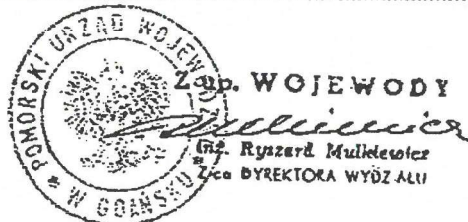
nadaję :

Pani/u. Piotrowi Karbowskiemu
magistrowi inżynierowi elektrotechniki
ur. w dniu 18 marca 1967 r w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

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

w zakresie projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.



Otrzymuje:

- 1. Pan Piotr Karbowski
ul. Jana Pawła II 9/30
84-240 Reda
- 2. a/a

Za zgodność z oryginałem

Piotr Karbowski

POMORSKA OKRĘGOWA
I ZBIORNA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
20-840 Gdańsk, ul. Świętojeńska 43/44
(*) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Budownictwa i Nieruchomości
Referat Architektury i Budownictwa
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
Reg. 191686414, NIP 588-183-10-62

Gdańsk, dnia 10 czerwca 2008 r.

Syg. akt 17/POM/OKK/08

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, § 12 pkt 1 § 3 ust.1, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan MICHAŁ DŁUGOŃSKI
inżynier
urodzony dnia 28.10.1979 r. w Gdyni

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0015/POOE/08

**do projektowania 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.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski

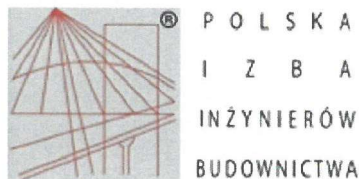
Otrzymują:
1. Pan Michał Długoński
84-241 Gościcino, ul. Orzechowa 17
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**Za zgodność
z oryginałem**

Piotr Karbowski

- Kserokopia przynależności do PIIB

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Budownictwa i Nieruchomości
Referat Architektury i Budownictwa
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
Reg. 191686414, NIP 588-183-10-62



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-4MF-JRN-M8B *

Pan Piotr Karbowski o numerze ewidencyjnym POM/IE/1908/01
adres zamieszkania ul. Jana Pawła II 9/30, 84-240 Reda
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-03 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

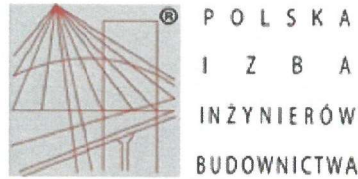
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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



**Za zgodność
z oryginałem**

Piotr Karbowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
POM-GU4-SXU-NRI *

Pan Michał Zygmunt Długoński o numerze ewidencyjnym POM/IE/0047/06
adres zamieszkania ul.Orzechowa 17, 84-241 Gościcino
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-25 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



**Za zgodność
z oryginałem**

Piotr Karbowski

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest przebudowa drogi w zakresie oświetlenia drogowego w m. Gościcino na działkach nr 365/54, 324, 421/1, 420, 419/9, 323/228.

2. Stan istniejący

Obecnie przebudowywany odcinek drogi jest oświetlony. Przebudowa ma na celu zapewnienie ciągłości sieci oświetleniowej należącej do gminy Wejherowo.

3. Zakres rzeczowy opracowania

W zakresie projektowanej inwestycji znajdują się:

- wykonanie linii kablowej YAKXS 4x25 – 216m,
- wykonanie słupa oświetleniowego – 6 szt.,
- montaż oprawy na słupie – 6 szt.

4. Opis do projektu zagospodarowania terenu

- 1) Przedmiot inwestycji, a w wypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany - zakres całego zamierzenia oraz kolejność realizacji obiektów.

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy drogi w zakresie oświetlenia drogowego na działkach nr 365/54, 324, 421/1, 420, 419/9, 323/228 w m. Gościcino.

- 2) Istniejący stan zagospodarowania terenu z omówieniem przewidywanych w nim zmian, w tym adaptacji i rozbiórek w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Planowana inwestycja jest zgodna z ogólnymi zasadami dotyczącymi infrastruktury technicznej określonymi w uchwale nr XXXVIII/437/2022 Rady Gminy Wejherowo z dnia 26 stycznia 2022r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Wejherowo dla fragmentów wsi Gościcino i Góra-Paradyż.

- 3) Projektowane zagospodarowanie terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Projektowane urządzenia będą wykonane w pasie istniejącej drogi.

- 4) Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu, jak powierzchnia zabudowy projektowanych i adaptowanych obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni oraz innych części terenu niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Nie dotyczy.

- 5) Dane informujące, czy teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren planowanej inwestycji leży:

- poza obszarem ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków
- poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi,
- poza obszarem osuwaniem się mas ziemnych,
- poza obszarem NATURA 2000.

6) Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.

Teren planowanej inwestycji leży poza obszarem górniczym.

7) Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego i będzie stanowiła sieć uzbrojenia technicznego terenu.

8) Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Brak.

5. Geotechniczne warunki posadowienia obiektów – opinia geotechniczna

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 27 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych projektowany obiekt budowlany zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej. Warunki gruntowe na terenie proj. inwestycji określa się jako proste, a grunt określa się jako przydatny na potrzeby budowy projektowanego obiektu. We wszystkich fazach budowy i eksploatacji nie przewiduje się wzajemnego oddziaływania proj. obiektu z podłożem i wodami gruntowymi oraz obiektami sąsiadującymi, jak i zanieczyszczenia gruntów. Proj. obiekt budowlany oraz sposób jego wykonania nie wymaga budowy odwodnień, barier, ekranów uszczelniających, wzmocnień podłoża, stabilizacji zboczy, skarp, wykopów i nasypów oraz oczyszczania gruntów. Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót ziemnych”.

6. Analiza obszaru oddziaływania projektowanego obiektu

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu jest analizowany w odniesieniu do obowiązujących przepisów zawierających regulacje odnoszące się do odległości obiektów i urządzeń budowlanych od innych obiektów i granic nieruchomości oraz wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu. Lista przepisów, mogących mieć zastosowanie przy określaniu obszaru oddziaływania projektowanego obiektu.

Lp.	Przepisy	Przepis / ograniczenia
1.	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane	art. 5 ust. 1
2.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechnicznej ich usytuowanie	W przypadku terenu inwestycji leżącego na obszarze morskim
3.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie	W przypadku inwestycji związanej z realizacją drogi publicznej, przykładowo §77, 113 ust. 5 i 7
4.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie	W przypadku inwestycji związanej z realizacją drogowych obiektów inżynierskich

5.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe	W przypadku realizacji inwestycji polegającej na budowie sieci gazowej bądź realizacji inwestycji sąsiadującej z ww. obiektem budowlanym.
6.	Ustawa z dnia 21 marca 1985 r, o drogach publicznych	W przypadku inwestycji związanej z realizacją np. zjazdu z drogi publicznej bądź jego przebudowy
7.	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska	Zastosowanie może znaleźć np. art. 135, art. 235
8.	Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko	Zastosowanie może znaleźć art. §2.1 i art. 3
9.	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku	Określenie dopuszczalnych poziomów hałasu w zależności od rodzaju zabudowy.
10.	Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne	Zastosowanie może znaleźć np. art. 31 ust. 4 pkt 1, 2, 4, art. 51 - 60.
11.	Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym	art. 53
12.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżanych oraz pasów przeciwpożarowych	Zastosowanie może znaleźć np. §4
13.	Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami	Zastosowanie może znaleźć np. art. 9, art. 16, art. 17, art. 19
14.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych	Zastosowanie może znaleźć art. 21 ust. 2
15.	Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych	Art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. g w zw. z art. 11f ust. 2 ustawy.

WNIOSEK:

Projektowana inwestycja polegająca na przebudowie drogi w zakresie oświetlenia drogowego na działkach nr 365/54, 324, 421/1, 420, 419/9, 323/228 w m. Gościcino nie narusza wymagań oraz ustaleń obowiązujących przepisów.

Obszar oddziaływania wnioskowanej inwestycji mieści się w granicach działek, na których jest realizowana, a zatem nie wprowadza ograniczeń dla działek sąsiadujących.

Opracował: Piotr Karbowski



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Województwo: pomorskie

Powiat: Wejherowski

Gmina: 221510_2 Wejherowo

Obręb: 0004 Gościcino

Dz.nr: 365/24 i inne

ID pracy: GD.6640.6045.2022

Nr sekcji mapy zasadniczej: 6.226.22.1741; -1743; -1744

1. Ukł. odniesienia: PL-EVRF2007-NH

2. Układ współrzędnych: 2000/6

3. Mapa w postaci numerycznej wykonana na podstawie danych pozyskanych metodą digitalizacji i bezpośredniego pomiaru w terenie. Mapa jest aktualna pod względem S+W+U+EGiB na dzień 09.08.2022r.

4. Prace polowe: inż. Jakub Leyk nr upr. 23057

Prace kameralne: inż. Jakub Leyk nr upr. 23057

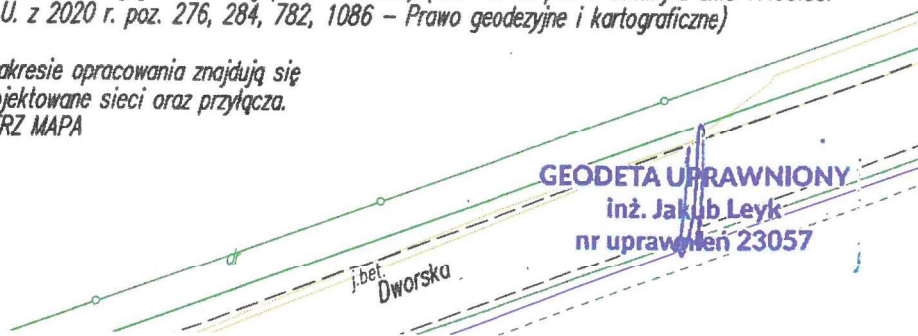
Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Służebności gruntowej nie badano

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią bez prawnego ustalenia granic działek.
Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

Właściciel, władający, inwestor są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art. 15. 48 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.89r Dz. U. z 2020 r. poz. 276, 284, 782, 1086 – Prawo geodezyjne i kartograficzne)

W zakresie opracowania znajdują się projektowane sieci oraz przyłącza.
PATRZ MAPA



GEODETA UPRAWNIONY
inż. Jakub Leyk
nr uprawnień 23057

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD.6640.6045.2022
Organ Służby geodezyjnej, który otrzymała zgłoszenie	Starosta Wejherowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi geodezyjne LIBELA Jakub Leyk
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GD.6640.6045.2022_1 z dnia 12/08/2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Jakub Leyk – nr upr.23057; zakres 1;4

Jakub
Paweł
Leyk

Elektronicznie
podpisany przez
Jakub Paweł Leyk
Data: 2022.08.13
16:57:02 +02'00'

ELEN S.C. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI

84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 58 6783119, e-mail: biuro@elensc.pl, www.elensc.pl

DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

TEMAT:	Projekt oświetlenia w Gościcinie
BUDOWA:	PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE OŚWIETLENIA DROGOWEGO Inwestycja realizowana na działkach: 365/54, 324, 421/1, 420, 419/9, 323/228 – obr. 0004 Gościcino Jednostka ewidencyjna: 221510_2 Gmina Wejherowo
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV – drogi
ADRES:	Gościcino, ul. Słoneczna
INWESTOR:	Gmina Wejherowo – ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo

Spis treści

• Uzgodnienie z Gminą Wejherowo	13
• Odpis z protokołu narady koordynacyjnej	16
• Mapa z przebiegiem sieci światłowodowej oraz zaznaczonymi skrzyżowaniami i zbliżeniami z infrastrukturą INTERKAR	19
• Warunki Techniczne Energa Oświetlenie sp. z o.o.	20
• Uzgodnienie Energa Oświetlenie sp. z o.o.	21
• Uzgodnienie z PSG	22

• **Uzgodnienie z Gminą Wejherowo**



URZĄD GMINY WEJHEROWO
REFERAT INWESTYCJI I GOSPODARKI KOMUNALNEJ

ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo, Tel: 58 677 97 33

Wejherowo, dnia 03 listopada 2022 r.

RIGK.7012.1.2022.DP

Piotr Karbowski
ELEN s.c. Karbowski Długoński
ul. Sobieskiego 292C/5
84-200 Wejherowo

Dotyczy: Uzgodnienia 9 projektów zagospodarowania terenu oświetlenia drogowego

Po rozpatrzeniu w dniu 27.10.2022 roku przez Gminny Zespół Uzgodnień Dokumentacji wniosku Pana Piotra Karbowskiego z firmy ELEN s.c. Karbowski Długoński, działającego na zlecenie Gminy Wejherowo zgodnie z niżej wymienionymi umowami Gmina Wejherowo uzgadnia niżej wymienione Projekty Zagospodarowania Terenu oświetlenia drogowego :

1. Zadanie nr 2. „Wykonanie projektu oświetleniowego w miejscowości Nowy Dwór Wejherowski – połączenie ul. Kwiatowej z ul. Franciszka Króleka poprzez ul. Szkolną” – umowa RZPiFZ/597/2022 z dnia 27.07.2022. dz. 9/17, 86/2, 96
2. Zadanie nr 3. „Wykonanie projektu oświetleniowego w miejscowości Góra – połączenie ul. Pomorskiej z ul. Leszczynową poprzez ul. Wiejską” – umowa RZPiFZ/598/2022 z dnia 27.07.2022. dz. 123/54, 122
3. Zadanie nr 4. „Wykonanie projektu oświetleniowego w miejscowości Gowino – połączenie ul. Słonecznej z ul. Równą poprzez ul. Wschodnią” – umowa RZPiFZ/599/2022 z dnia 27.07.2022. dz. 210/44, 210/45. Odnosnie uzgodnienia dla działki nr 210/46 obręb Gowino, Gmina Wejherowo opiniuje pozytywnie przebieg sieci oświetleniowej, natomiast informuje, że nie jest właścicielem tej działki.
4. Zadanie nr 5. „Wykonanie projektu oświetleniowego w miejscowości Gościcino na ul. Słonecznej” – umowa RZPiFZ/600/2022 z dnia 27.07.2022. dz. 365/54, 324, 421/1, 420, 419/9, 323/228
5. Zadanie nr 6. „Wykonanie projektu oświetleniowego w miejscowości Gościcinie – połączenie ul. Strażackiej z ul. Jana Pawła II poprzez ul. Drzewiarza” – umowa RZPiFZ/601/2022 z dnia 27.07.2022. dz. 831, 824, 870/35, 870/37
6. Zadanie nr 7. „Wykonanie projektu oświetleniowego w miejscowości Gościcino – połączenie ul. Grzybowej z ul. Nadrzeczną” – umowa RZPiFZ/602/2022 z dnia 27.07.2022. dz. 323/109, 333/1, 334, 336

Strona: www.ugwejherowo.pl
Email: sekretariat@ugwejherowo.pl
Telefon: 58 677 97 01

Godziny otwarcia urzędu:
poniedziałek – środa: 7:30-15:30
czwartek: 7:30-17:00
piątek: 7:30-14:00

Dni i godziny otwarcia Kasy UG
poniedziałek – 10:00 – 14:00
wtorek – 9:00 – 13:30
środa – 9:00 – 13:30
czwartek – 9:00 – 15:30
piątek – 9:00 – 12:30



URZĄD GMINY WEJHEROWO
REFERAT INWESTYCJI I GOSPODARKI KOMUNALNEJ

ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo, Tel: 58 677 97 33

7. Zadanie nr 8. „Wykonanie projektu oświetleniowego w miejscowości Bolszewo – połączenie ul. Mickiewicza z ul. Kaszubską poprzez ul. Długą” – umowa RZPiFZ/603/2022 z dnia 27.07.2022. dz. 414, 415/66, 467, 1265, 1267/4, 1274
8. Zadanie nr 9. „Wykonanie projektu oświetleniowego w miejscowości Bolszewo – połączenie ul. Południowej z ul. Topolową poprzez ul. Szkolną” – umowa RZPiFZ/604/2022 z dnia 27.07.2022. dz. 322/65, 324/2, 326/36
9. Zadanie nr 10. „Wykonanie projektu oświetleniowego w miejscowości Bolszewo – połączenie ul. Wejherowskiej ze ścieżką prowadzącą do ul. Chłopskiej” – umowa RZPiFZ/605/2022 z dnia 27.07.2022. Odnośnie uzgodnienia dla działek nr 1146/1 obręb Gościcino i działek 766/1 i 766/2 obręb Bolszewo to Gmina Wejherowo opiniuje pozytywnie przebieg sieci oświetleniowej, natomiast informuje, że nie jest właścicielem tych działek.

Z poważaniem

Kierownik
Referatu Inwestycji
i Gospodarki Komunalnej
M. Góssowska
mgr inż. Góssowska

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) a/a

Załączniki:

- 1) Rysunki - Projekty zagospodarowania terenu z 08.2022r. Autor : Piotr Karbowski nr upr. 86/Gd/01 – 9 kpl.

Strona: www.ugwejherowo.pl
Email: sekretariat@ugwejherowo.pl
Telefon: 58 677 97 01

Godziny otwarcia urzędu:
poniedziałek – środa: 7:30-15:30
czwartek: 7:30-17:00
piątek: 7:30-14:00

Dni i godziny otwarcia Kasy UG
poniedziałek – 10:00 – 14:00
wtorek – 9:00 – 13:30
środa – 9:00 – 13:30
czwartek – 9:00 – 15:30
piątek – 9:00 – 12:30

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Województwo: pomorskie

Powiat: Wejherowski

Gmina: 221510.2 Wejherowo

Obręb: 0004 Gościcino

Dz.nr: 365/24 i inne

ID pracy: GD.6640.6045.2022

Nr sekcji mapy zasadniczej: 6.226.22.1741;-1743;-1744

1. Ukł. odniesienia: PL-EVRF2007-NH

2. Układ współrzędnych: 2000/6

3. Mapa w postaci numerycznej wykonana na podstawie danych

pozyskanych metodą digitalizacji i bezpośredniego pomiaru w terenie

Mapa jest aktualna pod względem S+W+U+EGiB na dzień 09.08.2022r.

4. Prace polowe: inż. Jakub Leyk nr upr. 23057

Prace kameralne: inż. Jakub Leyk nr upr. 23057

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Służebności gruntowej nie badano

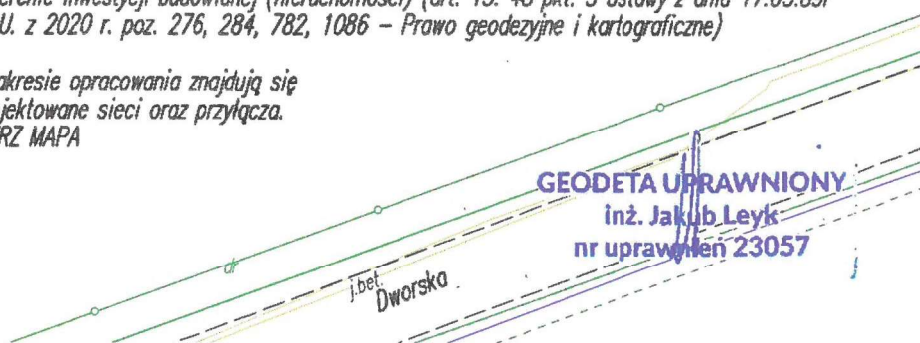
Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią bez prawnego ustalenia granic działek.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

Właściciel, władający, inwestor są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art. 15. 48 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.89r Dz. U. z 2020 r. poz. 276, 284, 782, 1086 – Prawo geodezyjne i kartograficzne)

W zakresie opracowania znajdują się projektowane sieci oraz przyłącza.

PATRZ MAPA



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GD.6640.6045.2022

Organ Służby geodezyjnej, który otrzymała zgłoszenie Starosta Wejherowski

Wykonawca prac geodezyjnych Usługi geodezyjne LIBELA
Jakub Leyk

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji GD.6640.6045.2022_1
z dnia 12/08/2022

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac inż. Jakub Leyk – nr upr.23057; zakres 1;4

Jakub
Paweł
Leyk

Elektronicznie
podpisany przez
Jakub Paweł Leyk
Data: 2022.08.13
16:57:02 +02'00'

• Odpis z protokołu narady koordynacyjnej



Starosta Wejherowski
ul. 3 Maja 4
84-200 Wejherowo

Wejherowo, 24 października 2022 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GD.6630.1796.2022

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

Przedmiot narady koordynacyjnej

sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami **inna**

Lokalizacja obiektu	Gmina Wejherowo, obr. Gościcino, dz. 365/54, 324, 421/1, 420, 419/9, 323/228
Wnioskodawca	Piotr Karbowski reprezentujący(a) podmiot ELEN s.c. Karbowski Piotr, NIP: 5882332993 ul. Sobieskiego 292C, 84-200 Wejherowo
Inwestor	Gmina Wejherowo, ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo
Projektant	Piotr Karbowski numer uprawnień: 86/Gd/01
Data wpływu wniosku	17 października 2022 r.
Data rozpoczęcia narady	17 października 2022 r.
Data zakończenia narady	24 października 2022 r.
Przewodniczący narady koordynacyjnej	Wacław Abramowicz Kierownik Referatu ZUD

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	Oznaczenie podmiotu:	Imię i nazwisko przedstawiciela
	CHOPIN Telewizja Kablowa Sp. z o.o.	Tomasz Schmidtke
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie do Chopin Telewizja Kablowa Sp.z o.o Wejherowo ul. Przemysłowa 3 tel.058-738-97-25 lub drogą mailową zamiar rozpoczęcia robót na 7 dni roboczych przed rozpoczęciem inwestycji. Koszty naprawy i poniesione straty przez Chopin Telewizję Kablową Sp. z o.o. na skutek ewentualnych uszkodzeń sieci kablowej podczas wykonywania robót ponosi Wykonawca. W miejscach występowania istniejącej infrastruktury teletechnicznej (linia vA)prace ziemne poniżej 0,70-0,80 m poniżej poziomu gruntu wykonywać ręcznie. Zabezpieczenie, osłonięcie istniejącej sieci oraz usunięcie kolizji odbywa się kosztem i staraniem Wykonawcy. Chopin Telewizja Kablowa Sp.z o.o. nie przewiduje wykonywania złączy przelotowych lub wstawek kabli w wyniku powstałych uszkodzeń .W razie uszkodzenia łączy światłowodowych i analogowych należy taki kabel wymienić na całej jego długości. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla zinwentaryzowania rzeczywistego położenia i tras istniejącej sieci kablowej.	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku	Imię i nazwisko przedstawiciela Michał Dzienisz
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Należy założyć rury osłonowe w miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą energetyczną.	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen	Imię i nazwisko przedstawiciela Łukasz Foltyn
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> INTERKAR Sp. z o.o.	Imię i nazwisko przedstawiciela Maciej Mach

	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Uzgadnia się z zastrzeżeniami: 1. Na obszarze projektu występuje sieć światłowodowa firmy INTERKAR Sp. z o.o.. 2. Zachować normatywne odległości pionowe i poziome od sieci światłowodowej INTERKAR Sp. z o.o.. 3. Przed rozpoczęciem prac wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia położenia infrastruktury INTERKAR Sp. z o.o.. 4. Sieć INTERKAR Sp. z o.o. w miejscach skrzyżowań i zbliżeń powinna być zabezpieczona rurami osłonowymi dwudzielnymi. 5. Do projektu wykonawczego dołączyć mapę z przebiegiem sieci światłowodowej oraz zaznaczonymi skrzyżowaniami i zbliżeniami z infrastrukturą INTERKAR Sp. z o.o.. 6. Podczas prac zachować 1-metrową strefę ochronną od naszej infrastruktury. 7. Prace w strefach ochronnych sieci INTERKAR Sp. z o.o. należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego. 8. W przypadku uszkodzenia lub zerwania w trakcie prac ziemnych taśmy ostrzegawczej ułożonej nad siecią światłowodową Wykonawca jest zobowiązany do ułożenia nowego odcinka taśmy. 9. Inwestor/Wykonawca robót jest zobowiązany co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem prac do pisemnego powiadomienia o przystąpieniu do prac INTERKAR Sp. z o.o., ul. Spółdzielcza 7, 84-240 Reda. Dane do kontaktu: tel. 58 678 76 02, e-mail: info@interkar.pl, fax: 58 742 59 75 10. Wszelkie uszkodzenia sieci INTERKAR Sp. z o.o. należy niezwłocznie zgłaszać telefonicznie. 11. Zabezpieczenie, osłonięcie istniejącej sieci oraz usunięcie kolizji odbywa się kosztem i staraniem Inwestora. 12. INTERKAR Sp. z o.o. nie przewiduje wykonywania złączy przelotowych lub wstawek kabli w wyniku powstałych uszkodzeń kabli światłowodowych. W razie uszkodzenia kabel taki będzie wymieniany na całej jego długości. 13. Za uszkodzenia powstałe w wyniku prowadzonych prac, a w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie odpowiada Wykonawca i jest zobowiązany do pokrycia wszelkich kosztów związanych z naprawą sieci telekomunikacyjnej, jak również poniesionych strat i utraconych korzyści przez INTERKAR Sp. z o.o.. 14. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z protokołem z Narady Koordynacyjnej.</p>	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
5	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Netia S.A.</p>	<p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Krzysztof Osiecki</p>
	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
6	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> PEWIK GDYNIA Sp.zo.o.</p>	<p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Jowita Sadowska</p>
	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 1. rozpoczęciu robót należy pisemnie powiadomić PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. z 14-dniowym wyprzedzeniem, podając nr uzgodnienia z narady koordynacyjnej, lokalizację inwestycji oraz telefon kontaktowy. 2. Minimalna pionowa odległość w świetle przy skrzyżowaniu projektowanych przewodów z przewodami wodociągowymi i kanałami sanitarnymi wynosi 0,20 m jeżeli przewód będzie wykonywany w wykopie otwartym i 0,40 m jeżeli przewód będzie wykonywany metodą bezwykopową. 3. Minimalna pozioma odległość w świetle między przewodami wodociągowymi i kanałami sanitarnymi a przebiegającymi równoległe do nich innymi projektowanymi rurociągami lub kablami wynosi 0,40 m. 4. Podczas prowadzenia prac w pobliżu urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych prace ziemne prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, w obecności służb PEWIK Gdynia Sp. z o.o., przy skrzyżowaniach i zbliżeniach zachować odległości wynikające z polskich i branżowych przepisów. Prace ziemne w pobliżu urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych prowadzić ręcznie (z wyłączeniem odcinków realizowanych metodami bezwykopowymi). 5. PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej na skutek prowadzonych prac.</p>	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
7	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> PSG Sp.zo.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku</p>	<p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Jarosław Sobczyński</p>

	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Uzgodniono trasę projektowanej sieci / usytuowanie obiektu z zastrzeżeniem jak niżej : 1. Rozwiązanie techniczne skrzyżowania/zbliżenia do sieci gazowej oraz zakres i sposób wykonania prac w strefie kontrolnej sieci gazowej należy uzgodnić w PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym. Brak w/w uzgodnienia może stanowić podstawę do wstrzymania prac budowlanych. W celu uzgodnienia, oprócz mapy do celów projektowych do zlecenia na wykonanie uzgodnienia należy dołączyć profile, przekroje i inne materiały przedstawiające sposób zabezpieczenia sieci gazowej w związku z budową projektowanej sieci/obiektów. 2. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Rumii, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. 3. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. 992 lub Gazownię w Rumii. 4. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy. 5. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy. 6. Po wykonaniu skrzyżowania / zbliżenia z siecią gazową należy sporządzić dokumentację fotograficzną w celu dokonania odbioru. Zdjęcia należy przesłać na adres eksploatacja.rumia@psgaz.pl w terminie 7 dni od wykonania robót. Gazownia może wymagać odkrywek kontrolnych w przypadku braku odbioru. 7. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. 8. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 - 1,2m. 9. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U z 2013 poz. 640"</p>	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
8	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Urząd Gminy Wejherowo</p>	<p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Ryszard Kamin</p>
	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
9	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego</p>	<p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Hanna Kuczyńska</p>
	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>

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



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

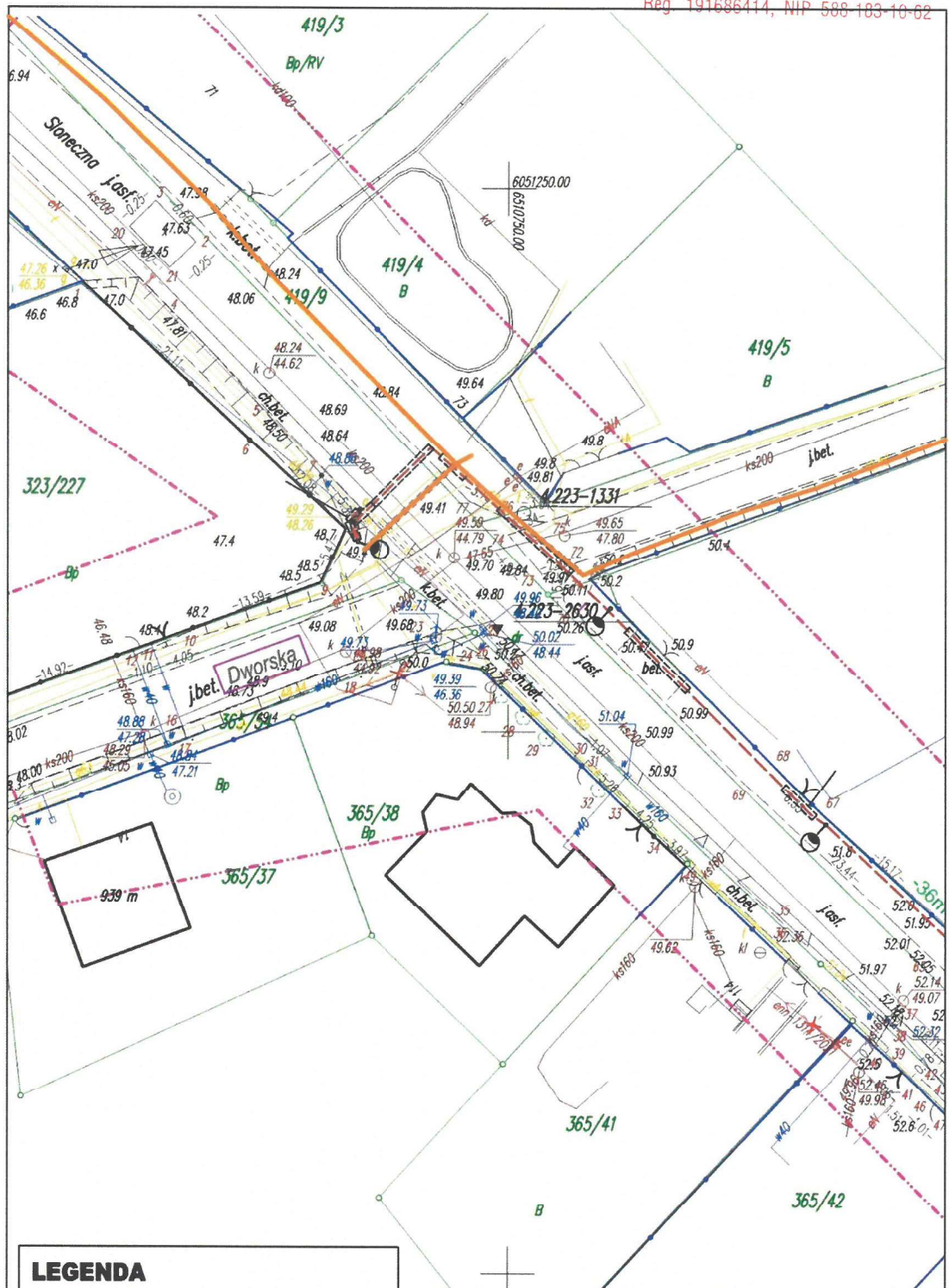
**Z up. Starosty
Wacław Abramowicz
Kierownik Referatu ZUD**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 24 października 2022 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

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

- Mapa z przebiegiem sieci światłowodowej oraz zaznaczonymi skrzyżowaniami i zbliżeniami z infrastrukturą INTERKAR

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Budownictwa i Nieruchomości
Referat Architektury i Budownictwa
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
Reg. 191686414, NIP 508 103 10 62



LEGENDA

	PROJ. LINIE KABLOWE oświetleniowe YAKXS 4x25
	PROJ. PRZEPUSTY RURA DVK/SRS110
	PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY według specyfikacji
	Istniejący przebieg sieci teletechnicznej INTERKAR

ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI
84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 058 6783119, e-mail biuro@elensc.pl

Nazwa opracowania	Projekt oświetlenia w m. Gościcino	
Temat rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	
Lokalizacja	Gościcino, ul. Słoneczna - gm. Wejherowo	
Inwestor	Gmina Wejherowo ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo	skala 1:500
Opracowała	mgr inż. Agnieszka Lech-Kustusz	08.2022
Projektował	mgr inż. Piotr Karbowski upr. nr 86/Gd/01	RYS. NR E-01
Sprawdził	inż. Michał Długoński upr. nr POM/0015/POOE/08	

Znak : /UK-ŁF/2022
42/W/K/2022

Wejherowo, 20.10.2022

Gmina Wejherowo

ul. Transportowa 1
84-200 Wejherowo

Dot.: wniosku o usunięcie kolizji dla zadania „Demontażu opraw oświetleniowych w Gościnnie przy ulicy Słonecznej w związku z budową gminnej sieci oświetleniowej”.

W odpowiedzi na Państwa wniosek Energa Oświetlenie Sp. z o.o. wyraża zgodę na usunięcie kolizji sieci oświetleniowej na ul. Słonecznej w m. Gościcino z projektowanym zagospodarowaniem terenu.

W związku z powyższym należy:

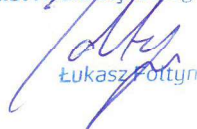
1. Opracować projekt wykonawczy usunięcia kolizji dopasowujący istniejące oświetlenie do projektowanego zakresu nowej oświetleniowej linii kablowej. Projekt uzgodnić z Energa Oświetlenie sp. z o.o.
2. Przed posiedzeniem narady koordynacyjnej trasę projektowanej przebudowy uzgodnić na etapie projektowania.
3. W projekcie usunięcia kolizji należy uwzględnić następujące uwagi:
 - 3.1. Zdemontować oprawy ze słupów nr 301, 302, 303, 304 (SO-99359).
 - 3.2. Oprawy z demontażu należy przekazać zgodnie z własnością, pozostałe materiały należy zutylizować.
 - 3.3. Podczas budowy należy przewidzieć ciągłość oświetlenia na wyłączanych obwodach.
4. Uwagi dodatkowe:
 - Prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami.
 - Osoba do kontaktu Łukasz Foltyn tel. 723 306 018.
 - Usunięcie kolizji, według opracowanego i uzgodnionego projektu usunięcia kolizji, zostanie wykonane Państwa kosztem i staraniem.
 - W przypadku demontażu opraw oświetleniowych wymienionych zgodnie z umową nr RZPiFZ.149.2022_2026 z dnia 09.05.2022 inwestor zostanie obciążony kosztami proporcjonalnie do stopnia zamortyzowania opraw.
 - Elementy sieci oświetleniowej, pozostałe po usunięciu kolizji pozostanie w eksploatacji Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
 - Warunkiem przystąpienia do prac budowlano-montażowych związanych z usunięciem kolizji jest uzyskanie uzgodnienia projektu przez Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
 - Odbiór techniczny usunięcia kolizji nastąpi na podstawie protokołu odbioru końcowego z usunięcia kolizji.

Powyższe ustalenia ważne są przez okres 1 roku od daty niniejszego pisma.

Na podstawie niniejszego pisma Energa Oświetlenie sp. z o.o. dokona stosownych czynności umożliwiających szybkie i sprawne załatwienie powyższej sprawy.

a/a UP-K

Kierownik
Dział Realizacji Usług Kaszuby


Łukasz Foltyn

Kierownik
Wydział Realizacji Usług Powiatu

Antoni Kowalczyk

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Województwo: pomorskie

Powiat: Wejherowski

Gmina: 221510_2 Wejherowo

Obręb: 0004 Gościcino

Dz.nr: 365/24 i inne

ID pracy: GD.6640.6045.2022

Nr sekcji mapy zasadniczej: 6.226.22.1741;-1743;-1744

1. Ukł. odniesienia: PL-EVRF2007-NH

2. Układ współrzędnych: 2000/6

3. Mapa w postaci numerycznej wykonana na podstawie danych pozyskanych metodą digitalizacji i bezpośredniego pomiaru w terenie. Mapa jest aktualna pod względem S+W+U+EGiB na dzień 09.08.2022r.

4. Prace polowe: inż. Jakub Leyk nr upr. 23057

Prace kameralne: inż. Jakub Leyk nr upr. 23057

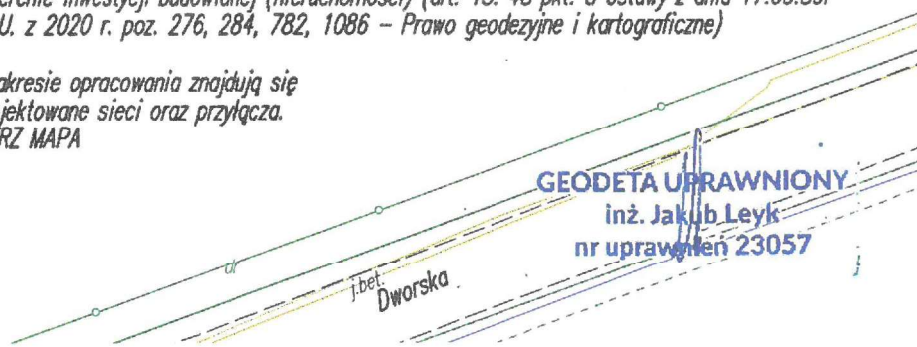
Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Służebności gruntowej nie badano

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią bez prawnego ustalenia granic działek.
Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

Właściciel, władający, inwestor są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art. 15. 48 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.89r Dz. U. z 2020 r. poz. 276, 284, 782, 1086 – Prawo geodezyjne i kartograficzne)

W zakresie opracowania znajdują się projektowane sieci oraz przyłącza.
PATRZ MAPA



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD.6640.6045.2022
Organ Służby geodezyjnej, który otrzymała zgłoszenie	Starosta Wejherowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi geodezyjne LIBELA Jakub Leyk
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GD.6640.6045.2022_1 z dnia 12/08/2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Jakub Leyk – nr upr.23057; zakres 1;4

Jakub
Paweł
Leyk

Elektronicznie
podpisany przez
Jakub Paweł Leyk
Data: 2022.08.13
16:57:02 +02'00'



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
tel. 58 326 35 00, faks 58 326 35 04

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
uzgodnienia.gdansk@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 9497/BR/OTI/2022 z dnia: 2022-11-07

Zadanie: Projekt oświetlenia.

Opracowanie: Projekt trasy

Miejscowość: Gościcino (gm. Wejherowo)

Adres: ul. Słoneczna

Projektant: Piotr Karbowski, upr. nr: 86/Gd/01

Inwestor: Gmina Wejherowo ul. Transportowa 1 84-200 Wejherowo

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

9497/BR/OTI/2022

Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesiące od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.
8. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.
9. Całość robót wykonać kosztem i staraniem Inwestora/Wykonawcy.
10. Przy układaniu obcego uzbrojenia należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej.
11. Gazociągi zabezpieczyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04.06.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz. 640).
12. W strefie kontrolowanej, nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Wszelkie prace w strefie kontrolowanej mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z właściwą Gazownią.
13. Należy odbudować system oznakowania gazociągu za pomocą taśmy ostrzegającej
14. Linie kablowe na skrzyżowaniach z gazociągami należy prowadzić w rurach ochronnych.
15. Zasypanie gazociągu należy wykonać w sposób uniemożliwiający jego uszkodzenie (z zastosowaniem podsypki i obsypki).
16. Skrzyżowania z gazociągiem, przed zasypaniem, zgłosić do odbioru we właściwej Gazowni.
17. Przewierty i przeciski, przy skrzyżowaniach z gazociągami, wykonać pod nadzorem przedstawiciela Gazowni / Placówki.

Pieczętka i podpis:

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień



Kamil Barań

Osoba do kontaktu: Aneta Połęga (aneta.polega@psgaz.pl)

Otrzymują:

1. Projektant
2. a/a

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Województwo: pomorskie

Powiat: Wejherowski

Gmina: 221510.2 Wejherowo

Obręb: 0004 Gościcino

Dz.nr: 365/24 i inne

ID pracy: GD.6640.6045.2022

Nr sekcji mapy zasadniczej: 6.226.22.1741;-1743;-1744

1. Ukl. odniesienia: PL-EVRF2007-NH

2. Układ współrzędnych: 2000/6

3. Mapa w postaci numerycznej wykonana na podstawie danych pozyskanych metodą digitalizacji i bezpośredniego pomiaru w terenie. Mapa jest aktualna pod względem S+W+U+EGiB na dzień 09.08.2022r.

4. Prace polowe: inż. Jakub Leyk nr upr. 23057

Prace kameralne: inż. Jakub Leyk nr upr. 23057

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Służebności gruntowej nie badano

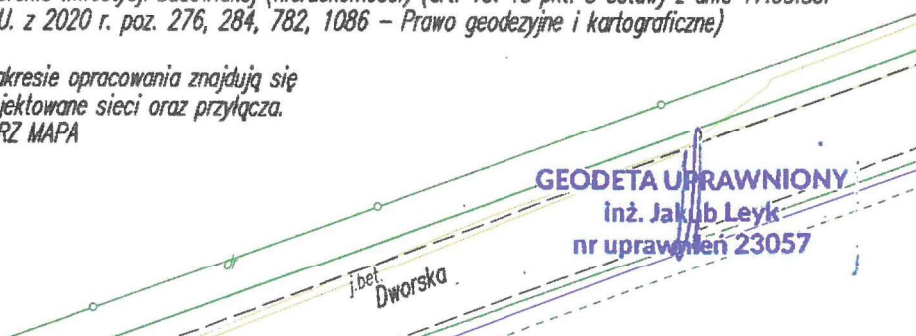
Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią bez prawnego ustalenia granic działek.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

Właściciel, władający, inwestor są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art. 15. 48 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.89r Dz. U. z 2020 r. poz. 276, 284, 782, 1086 – Prawo geodezyjne i kartograficzne)

W zakresie opracowania znajdują się projektowane sieci oraz przyłącza.

PATRZ MAPA



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

GD.6640.6045.2022

Organ Służby geodezyjnej, który otrzymała zgłoszenie

Starosta Wejherowski

Wykonawca prac geodezyjnych

Usługi geodezyjne LIBELA
Jakub Leyk

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

GD.6640.6045.2022_1
z dnia 12/08/2022

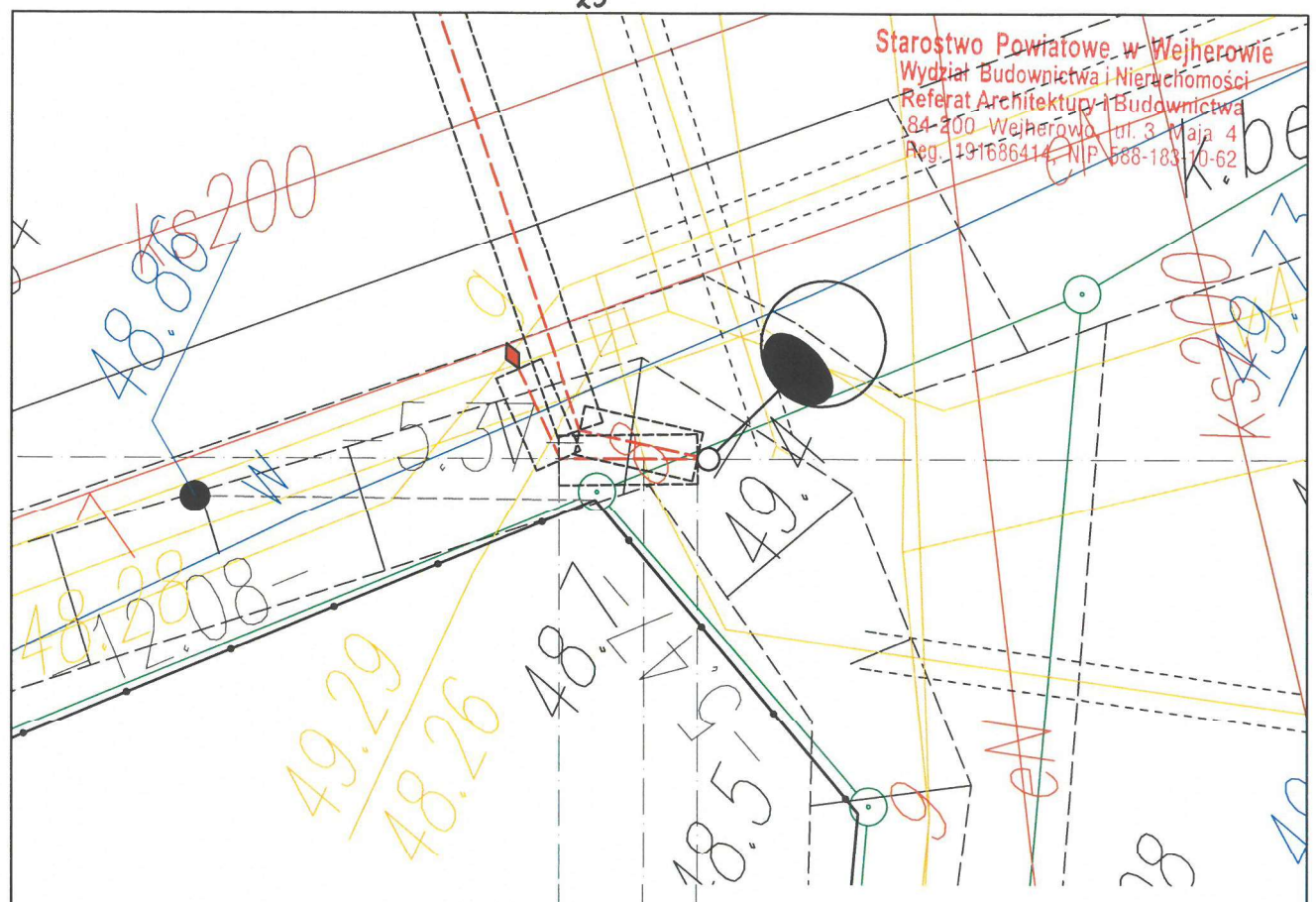
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

inż. Jakub Leyk – nr upr.23057; zakres 1;4

Jakub
Paweł
Leyk

Elektronicznie
podpisany przez
Jakub Paweł Leyk
Data: 2022.08.13
16:57:02 +02'00'

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Budownictwa i Nieruchomości
Referat Architektury i Budownictwa
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
Reg. 191686414, NIP 588-183-10-62



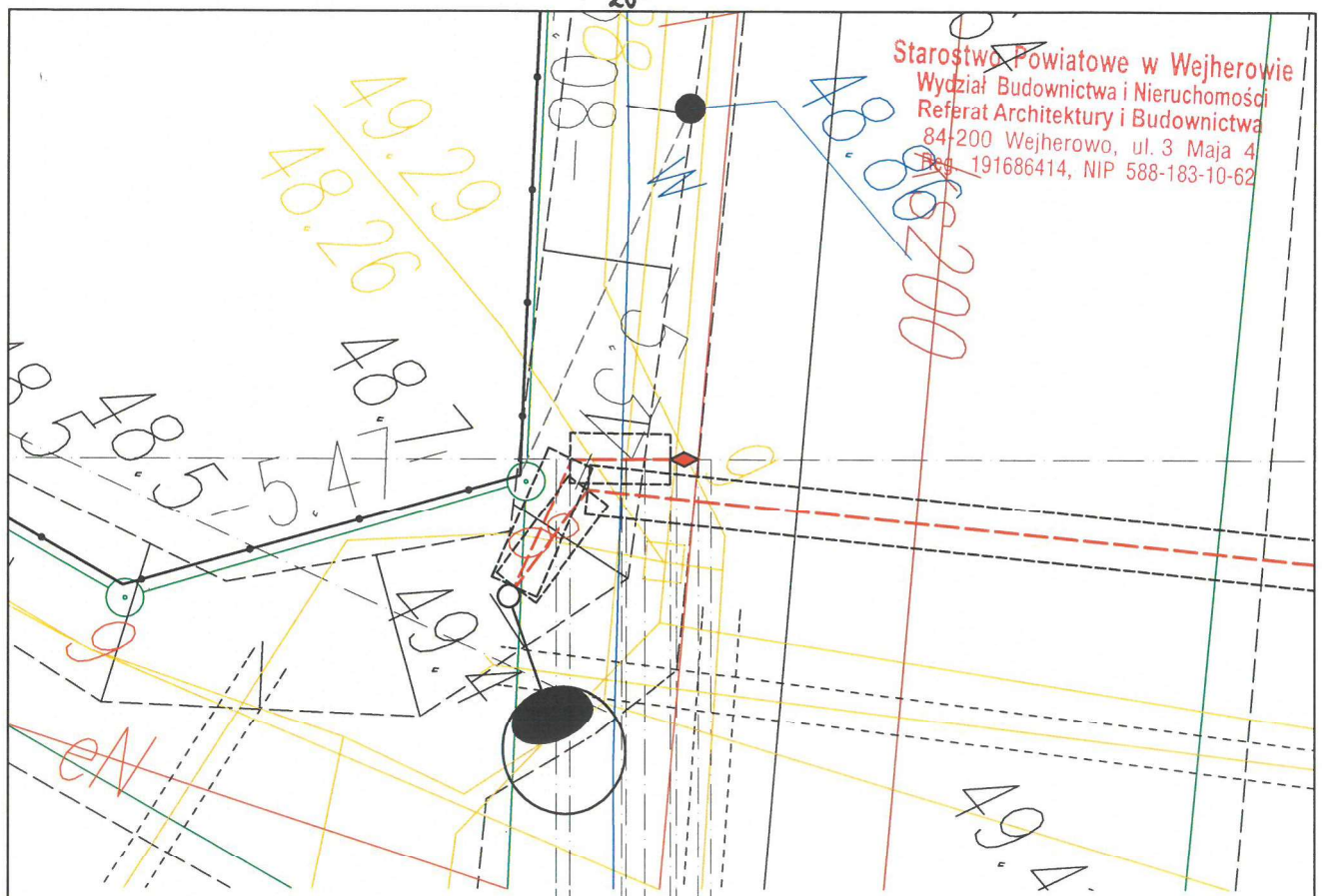
51 m n.p.m.	51 m n.p.m.
50 m n.p.m.	50 m n.p.m.
49 m n.p.m.	49 m n.p.m.
48 m n.p.m.	48 m n.p.m.
47 m n.p.m.	47 m n.p.m.
46 m n.p.m.	46 m n.p.m.



UWAGI:

1. Przy przejściach poprzecznych przez drogi kable układać w rurach osłonowych SRS110 metodą przecisku mechanicznego, prostopadle do osi jezdni bez naruszania jej nawierzchni oraz na odpowiedniej głębokości,
2. Podczas wykonywania przecisku mechanicznego zachować szczególną ostrożność uwzględniając istniejące uzbrojenie terenu,
3. Podczas prowadzenia robót ziemnych zachować ostrożność, nie wykluczać się istnienia nie wskazanych na planie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których nie ma informacji na mapach,
4. Urządzenia podziemne napotkane w trakcie prowadzenia robót ziemnych należy traktować jako czynne,
5. Zachować określone przepisami odległości projektowanych kabli od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu,
6. Na kablach z obu stron przecisku mechanicznego (rury) założyć trwałe oznaczniki kablowe z odpowiednią informacją o kablu,
7. Na etapie wykonawstwa uwzględnić zalecenia uzgodnień i sprawdzić projektu,
8. Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego.

ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI			
84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 058 6783119, e-mail biuro@elensc.pl			
Nazwa opracowania	Projekt oświetlenia w m. Gościcino		
Temat rysunku	Profil przecisku na zbliżeniu z siecią gazową (wplecenie cz. 1)		
Lokalizacja	Gościcino, ul. Słoneczna - gm. Wejherowo		
Inwestor	Gmina Wejherowo ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo	skala	1:100
Opracowała	mgr inż. Agnieszka Lech-Kustusz		10.2022
Projektował	mgr inż. Piotr Karbowski upr. nr 86/Gd/04		RYS. NR
Sprawił	inż. Michał Długoński upr. nr POM/0015/POOE/08		E-04



51 m n.p.m.	51 m n.p.m.
50 m n.p.m.	50 m n.p.m.
49 m n.p.m.	49 m n.p.m.
48 m n.p.m.	48 m n.p.m.
47 m n.p.m.	47 m n.p.m.
46 m n.p.m.	46 m n.p.m.

UWAGI:

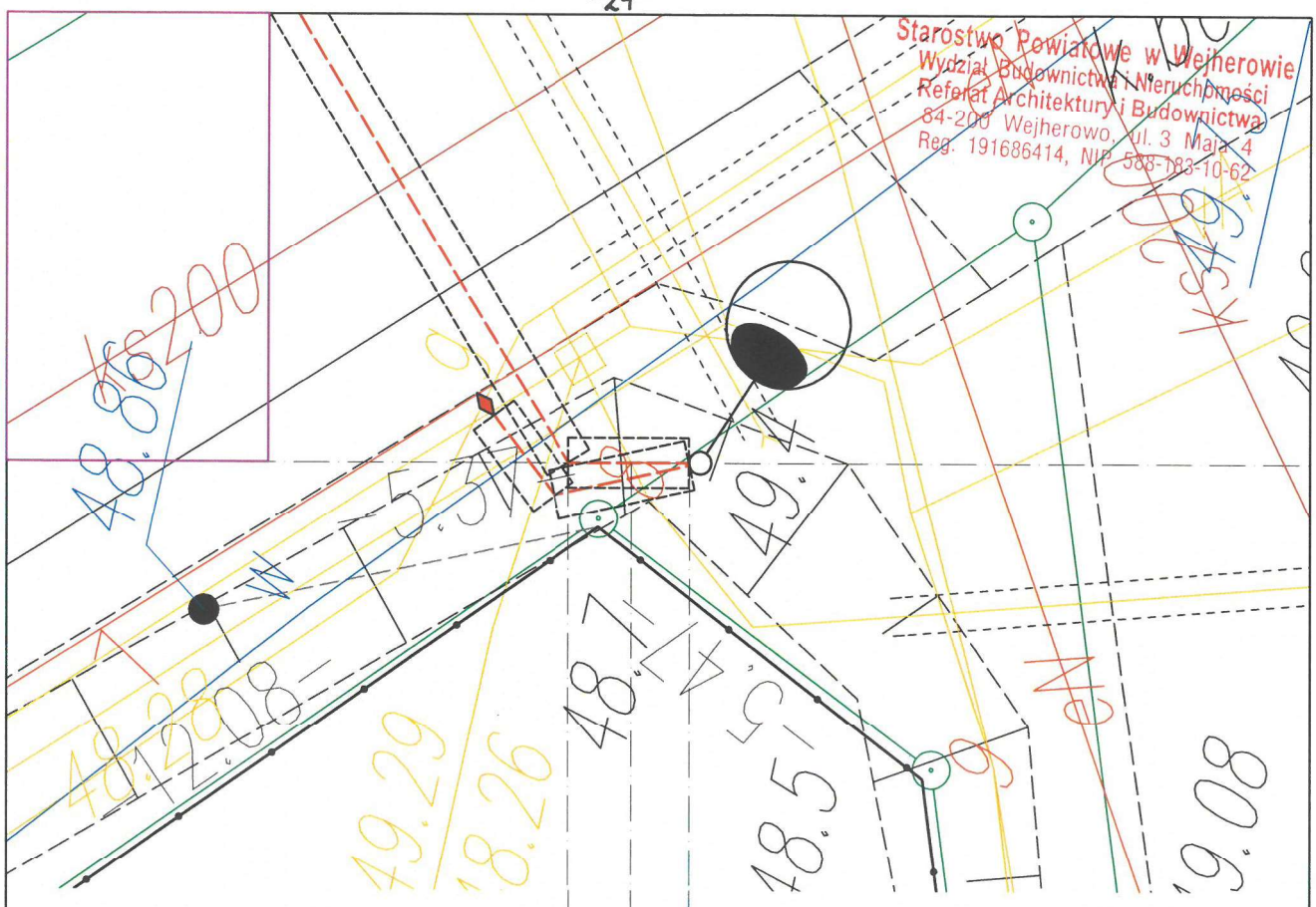
1. Przy przejściach poprzecznych przez drogi kable układać w rurach osłonowych SRS110 metodą przecisku mechanicznego, prostopadle do osi jezdni bez naruszania jej nawierzchni oraz na odpowiedniej głębokości,
2. Podczas wykonywania przecisku mechanicznego zachować szczególną ostrożność uwzględniając istniejące uzbrojenie terenu,
3. Podczas prowadzenia robót ziemnych zachować ostrożność, nie wykluczać się istnienia nie wskazanych na planie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których nie ma informacji na mapach,
4. Urządzenia podziemne napotkane w trakcie prowadzenia robót ziemnych należy traktować jako czynne,
5. Zachować określone przepisami odległości projektowanych kabli od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu,
6. Na kablach z obu stron przecisku mechanicznego (rury) założyć trwale oznaczniki kablowe z odpowiednią informacją o kablu,
7. Na etapie wykonawstwa uwzględnić zalecenia uzgodnień i sprawdzeń projektu,
8. Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego.

ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI

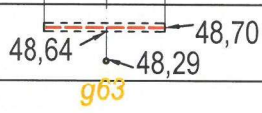
84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 058 6783119, e-mail biuro@efensc.pl

Nazwa opracowania	Projekt oświetlenia w m. Gościcino		
Temat rysunku	Profil przecisku na zbliżeniu z siecią gazową (wplecenie cz.2)		
Lokalizacja	Gościcino, ul. Słoneczna - gm. Wejherowo		
Inwestor	Gmina Wejherowo ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo	skala	1:100
Opracowała	mgr inż. Agnieszka Lech-Kustusz		10.2022
Projektował	mgr inż. Piotr Karbowski upr. nr 86/Gd/01		RYS. NR
Sprawdził	inż. Michał Długoński upr. nr POM/0015/POOE/08		E-05

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Budownictwa i Nieruchomości
Referat Architektury i Budownictwa
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
Reg. 191686414, NIP 588-183-10-62



51 m n.p.m.	51 m n.p.m.
50 m n.p.m.	50 m n.p.m.
49 m n.p.m.	49 m n.p.m.
48 m n.p.m.	48 m n.p.m.
47 m n.p.m.	47 m n.p.m.
46 m n.p.m.	46 m n.p.m.

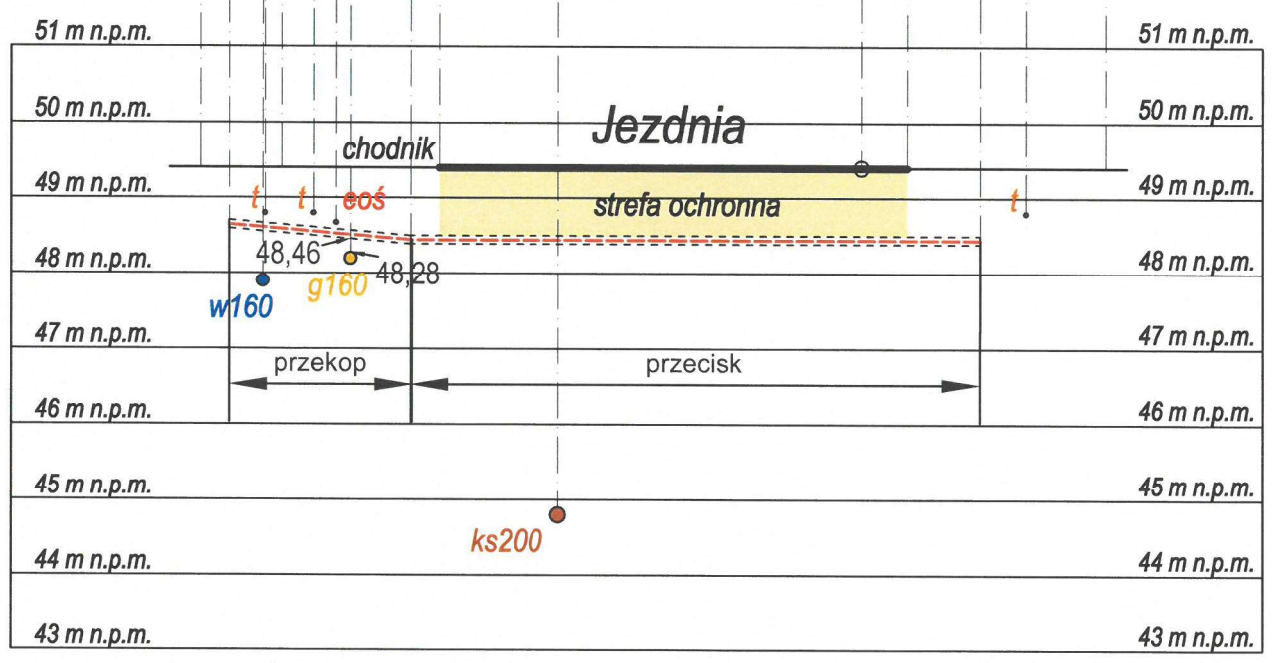
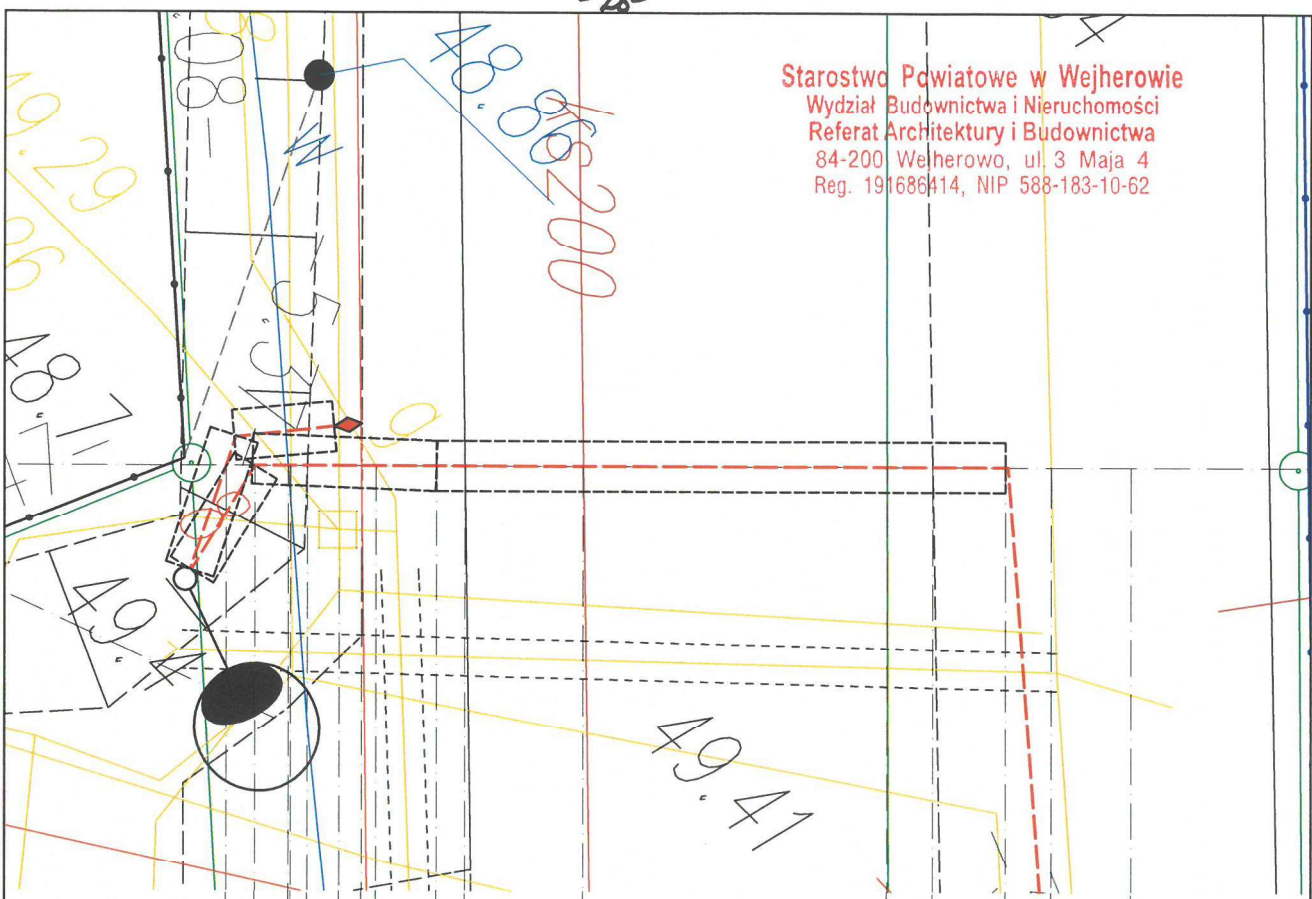


UWAGI:

1. Przy przejściach poprzecznych przez drogi kable układać w rurach osłonowych SRS110 metodą przecisku mechanicznego, prostopadle do osi jezdni bez naruszania jej nawierzchni oraz na odpowiedniej głębokości,
2. Podczas wykonywania przecisku mechanicznego zachować szczególną ostrożność uwzględniając istniejące uzbrojenie terenu,
3. Podczas prowadzenia robót ziemnych zachować ostrożność, nie wykluczać się istnienia nie wskazanych na planie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których nie ma informacji na mapach,
4. Urządzenia podziemne napotkane w trakcie prowadzenia robót ziemnych należy traktować jako czynne,
5. Zachować określone przepisami odległości projektowanych kabli od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu,
6. Na kablach z obu stron przecisku mechanicznego (rury) założyć trwałe oznaczniki kablowe z odpowiednią informacją o kablu,
7. Na etapie wykonawstwa uwzględnić zalecenia uzgodnień i sprawdzeń projektu,
8. Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego.

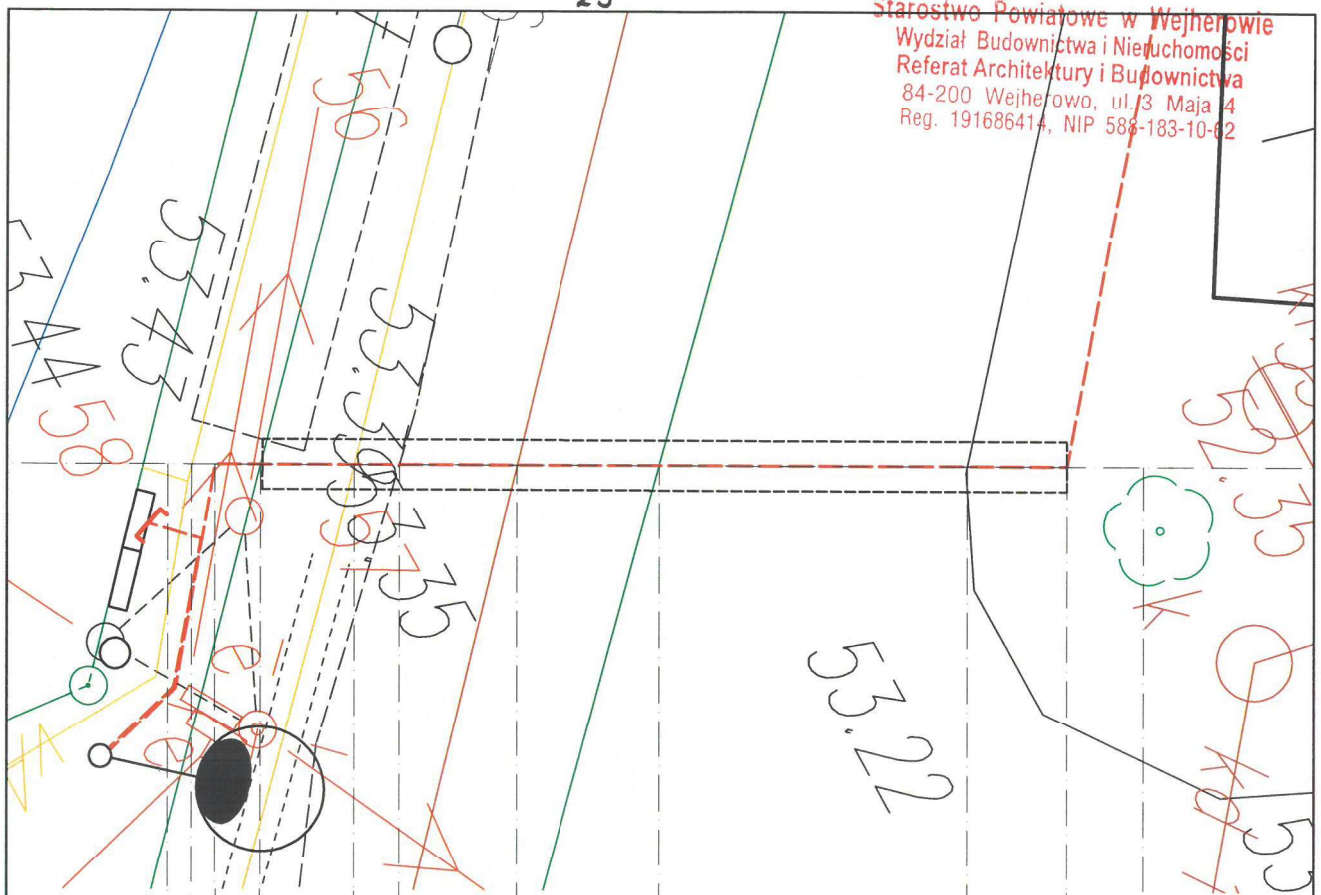
ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI			
84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 058 6783119, e-mail biuro@elenc.pl			
Nazwa opracowania	Projekt oświetlenia w m. Gościcino		
Temat rysunku	Profil przecisku na zbliżeniu z siecią gazową		
Lokalizacja	Gościcino, ul. Słoneczna - gm. Wejherowo		
Inwestor	Gmina Wejherowo ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo		skala 1:100
Opracowała	mgr inż. Agnieszka Lech-Kustusz		10.2022
Projektował	mgr inż. Piotr Karbowski upr. nr 86/Gd/01		RYS. NR E-06
Sprawdził	inż. Michał Długoński upr. nr POM/0015/POOE/08		

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Budownictwa i Nieruchomości
Referat Architektury i Budownictwa
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
Reg. 191686414, NIP 588-183-10-62



- UWAGI:**
1. Przy przejściach poprzecznych przez drogi kable układać w rurach osłonowych SRS110 metodą przecisku mechanicznego, prostopadle do osi jezdni bez naruszania jej nawierzchni oraz na odpowiedniej głębokości,
 2. Podczas wykonywania przecisku mechanicznego zachować szczególną ostrożność uwzględniając istniejące uzbrojenie terenu,
 3. Podczas prowadzenia robót ziemnych zachować ostrożność, nie wykluczać się istnienia nie wskazanych na planie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których nie ma informacji na mapach,
 4. Urządzenia podziemne napotkane w trakcie prowadzenia robót ziemnych należy traktować jako czynne,
 5. Zachować określone przepisami odległości projektowanych kabli od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu,
 6. Na kablach z obu stron przecisku mechanicznego (rury) założyć trwałe oznaczniki kablowe z odpowiednią informacją o kablu,
 7. Na etapie wykonawstwa uwzględnić zalecenia uzgodnień i sprawdzeń projektu,
 8. Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego.

ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI		
84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 058 6783119, e-mail biuro@elenc.pl		
Nazwa opracowania	Projekt oświetlenia w m. Gościcino	
Temat rysunku	Profil przecisku na zbliżeniu z siecią gazową	
Lokalizacja	Gościcino, ul. Słoneczna - gm. Wejherowo	
Inwestor	Gmina Wejherowo ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo	skala 1:100
Opracowała	mgr inż. Agnieszka Lech-Kustusz	10.2022
Projektował	mgr inż. Piotr Karbowski upr. nr 86/Gd/01	RYS. NR E-07
Sprawdził	inż. Michał Długoński upr. nr POM/0015/POOE/08	



55 m n.p.m.		55 m n.p.m.
54 m n.p.m.		54 m n.p.m.
53 m n.p.m.	chodnik	53 m n.p.m.
	Jeźdnia	
52 m n.p.m.	strefa ochronna	52 m n.p.m.
	g160	
51 m n.p.m.	52,04 51,54	51 m n.p.m.
50 m n.p.m.		50 m n.p.m.
49 m n.p.m.	ks200	49 m n.p.m.
48 m n.p.m.		48 m n.p.m.
47 m n.p.m.		47 m n.p.m.

UWAGI:

1. Przy przejściach poprzecznych przez drogi kable układać w rurach osłonowych SRS110 metodą przecisku mechanicznego, prostopadle do osi jeźdni bez naruszania jej nawierzchni oraz na odpowiedniej głębokości,
2. Podczas wykonywania przecisku mechanicznego zachować szczególną ostrożność uwzględniając istniejące uzbrojenie terenu,
3. Podczas prowadzenia robót ziemnych zachować ostrożność, nie wykluczać się istnienia nie wskazanych na planie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których nie ma informacji na mapach,
4. Urządzenia podziemne napotkane w trakcie prowadzenia robót ziemnych należy traktować jako czynne,
5. Zachować określone przepisami odległości projektowanych kabli od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu,
6. Na kablach z obu stron przecisku mechanicznego (rury) założyć trwale oznaczniki kablowe z odpowiednią informacją o kablu,
7. Na etapie wykonawstwa uwzględnić zalecenia uzgodnień i sprawdzeń projektu,
8. Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego.

ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI

84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 058 6783119, e-mail biuro@elensc.pl

Nazwa opracowania	Projekt oświetlenia w m. Gościcino		
Temat rysunku	Profil przecisku na zbliżeniu z siecią gazową		
Lokalizacja	Gościcino, ul. Stoneczna - gm. Wejherowo		
Inwestor	Gmina Wejherowo ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo	skala	1:100
Opracowała	mgr inż. Agnieszka Lech-Kustusz		10.2022
Projektował	mgr inż. Piotr Karbowski upr. nr 86/Gd/01		RYS. NR
Sprawił	inż. Michał Długoński upr. nr POM/0015/POOE/08		E-08

ELEN S.C. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI

84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 58 6783119, e-mail: biuro@elensc.pl, www.elensc.pl

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZROWIA

TEMAT:	Projekt oświetlenia w Gościcinie
BUDOWA:	PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE OŚWIETLENIA DROGOWEGO Inwestycja realizowana na działkach: 365/54, 324, 421/1, 420, 419/9, 323/228 – obr. 0004 Gościcino Jednostka ewidencyjna: 221510_2 Gmina Wejherowo
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV – drogi
ADRES:	Gościcino, ul. Słoneczna
INWESTOR:	Gmina Wejherowo – ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Karbowski upr. bud. 86/Gd/01 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych w zakresie projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

1.1 Opis robót (§2 ust.3 pkt. 1 i 2 - RMI z dn. 23-06-2003 – Dz.U. 120 z 2003, poz. 1126) w Wejherowie

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Budownictwa i Nieruchomości
Referat Architektury i Budownictwa
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
Reg. 191686414, NIP 588-183-10-62

W celu oświetlenia przedmiotowej drogi należy:

- 1) wykonać linię kablową,
- 2) zamontować słupy oświetleniowe,
- 3) zamontować oprawy na słupach,
- 4) wykonać pozostałe prace zawarte w projekcie.

1.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- elektroenergetyczna sieć kablowa SN-15kV i nn-0,4kV, napowietrzna sieć oświetleniowa, kablowa sieć oświetleniowa, sieć wodociągowa, gazowa, teletechniczna, kanalizacyjna, droga.

1.3 Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- elektroenergetyczna sieć kablowa SN-15kV i nn-0,4kV, napowietrzna sieć oświetleniowa, kablowa sieć oświetleniowa, sieć gazowa, droga.

1.4 Zagrożenia występujące podczas przewidzianych robót

Zagrożenie	Rodzaj zagrożenia	Miejsce	Czas wystąpienia
Małe	Porażenie prądem przy napięciu 15kV	Zbliżenia z istniejącym kablem SN-15kV	Podczas prowadzenia wykopów
Małe	Porażenie prądem przy napięciu 0,4kV	SO-9359, miejsce wcinki w istniejący kabel, zbliżenie z istniejącym kablem nn-0,4kV	Podczas podłączania kabla w SO, podczas przecinania kabla i prowadzenia wykopów
Małe	Wybuch, pożar	W pobliżu sieci gazowej	Podczas prowadzenia wykopów w pobliżu sieci gazowej
Małe	Upadek z wysokości	Projektowany słup	Podczas montażu oprawy oświetleniowej
Małe	Uderzenie, przygniecenie	Miejsce lokalizacji słupa oświetleniowego	Podczas montażu słupa oświetleniowego

1.5 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

Przed przystąpieniem do pracy kierownik robót (lub brygadzysta) jest zobowiązany omówić z pracownikami sposób wykonania zaplanowanego zakresu robót, poinformować o występujących zagrożeniach oraz poinformować o zasadach BHP i innych przepisach związanych (np. instrukcjach), obowiązujących w zakresie przewidzianych robót w celu ich bezpiecznego wykonania, oraz sprawdzić wyposażenie i stan środków ochronnych. W szczególności należy omówić zasady bezpiecznej pracy na wysokości oraz prowadzenia prac z użyciem dźwigu i w pobliżu sieci elektrycznych SN-15kV, nn-0,4kV oraz w pobliżu czynnych urządzeń gazowych.

1.6 Środki techniczne i organizacyjne umożliwiające bezpieczne wykonanie pracy.

Projektowaną linię kablową należy wykonać zgodnie z postanowieniami obowiązujących w RP norm i przepisów, a w szczególności: N SEP-E-004, PBUE i przepisami BHP. Przed przystąpieniem do prac zapewnić nadzór instytucji użytkujących urządzenia inżynierskie, obsługę geodezyjną oraz powiadomić wszystkich użytkowników terenu. Przed przystąpieniem do prac na terenie prywatnych posesji poinformować właścicieli o zakresie koniecznych prac i uzgodnić termin wejścia na posesje. Przed przystąpieniem do robót ziemnych, w miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia technicznego wykonać przekopy próbne w celu jego szczegółowej lokalizacji.

Z powodu występowania uzbrojenia technicznego (a w szczególności linii napowietrznych nn-0,4kV i oświetleniowych) roboty ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością. Urządzenia podziemne napotkane w trakcie prowadzenia robót ziemnych należy traktować, jako czynne i zachować szczególną ostrożność przy zbliżeniach skrzyżowaniach.

Do prac zostaną dopuszczeni jedynie pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia do robót kablowych na napięcie 0,4kV. Roboty będą wykonywane na polecenie pisemne. W poleceniu na prace „poleceniodawca” określi osoby funkcyjne (koordynujący, dopuszczający, nadzorujący, kierownik robót) odpowiedzialne za organizację bezpiecznej pracy oraz warunki i środki umożliwiające bezpieczne wykonanie pracy.

Opracował: Piotr Karbowski

