


strona tytułowa projektu zagospodarowania terenu

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STAROSTWO POWIATOWE
w Stargardzie
ul. Skarbowa 1, 73-110 Stargard
tel. 91 480 48 00, fax 91 480 48 01

Nazwa zamierzenia budowlanego	PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE BUDOWY NOWEJ INSTALACJI OŚWIETLENIA DROGOWEGO I PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH ORAZ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA DROGOWEGO NA UL. 9 ZAODRZAŃSKIEGO PUŁKU PIECHOTY W STARGARDZIE				
Adres obiektu budowlanego	Województwo: Zachodniopomorskie Powiat: Stargardzki Gmina: Stargard ul. 9 Zaodrzańskiego Pułku Piechoty Miejscowość: Stargard, Kod pocztowy: 73-110				
Kategoria obiektu budowlanego	INFRASTRUKTURA TECHNICZNA DLA OBIEKTU KATEGORI XXV				
Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany	321401_1.0009.1/3, 321401_1.0009.2, 321401_1.0009.3/3, 321401_1.0009.20, 321401_1.0009.21, 321401_1.0009.23/1, 321401_1.0009.24, 321401_1.0009.25/1, 321401_1.0009.29/36, 321401_1.0009.29/40, 321401_1.0009.841/1, 321401_1.0005.297/4,				
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres	GMINA – MIASTO STARGARD UL. HETMANA STEFANA CZARNIECKIEGO 17 73-110 STARGARD				
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant	mgr inż. Mirosław Kotwas	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr 101/Sz/2002	branża elektryczna	05.11.2022 r	

Załącznik nr 1... do zgłoszenia
znak: NA.6743.M12.1.2022.AA1
z dnia 16.11.2022r.

SPIS ZAWARTOŚCI

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU (str. 1)

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU (str. 2)

I. Dokumenty dołączone do projektu zagospodarowania terenu (str. 3-24)

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej (str.3)
2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta, poświadczona za zgodność z oryginałem przez sporządzającego projekt (str. 4)
3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego (str. 5)
4. Warunki techniczne do projektowania, pismo znak: MI.I7013.10.2022.2 (str. 6)
5. Zgoda ZDP w Stargardzie, pismo znak: ZDP.TD.4171.125.2022.BM (str. 7-8)
6. Protokół z narady koordynacyjnej nr 241/2022 (str. 9-22)
7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str.23-24)

II. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU (str. 25-26)

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego
2. Określenie stanu istniejącego zagospodarowania terenu
3. Projektowane zagospodarowanie terenu
 - 3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym
 - 3.2. Układ komunikacyjny
 - 3.3. Sposób dostępu do drogi publicznej
 - 3.4. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu
 - 3.5. Ukształtowanie terenu i układ zieleni
4. Informacje i dane czy działka lub teren na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków, czy zamierzenie budowlane realizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską
5. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej
6. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych
7. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA (str. 27-28)

E1/1. Projekt zagospodarowania terenu – Plan trasy linii kablowej nn-0,4 kV instalacji oświetlenia drogowego wraz infrastrukturą techniczną

E1/2. Projekt zagospodarowania terenu – Plan trasy linii kablowej nn-0,4 kV instalacji oświetlenia drogowego wraz infrastrukturą techniczną


Stargard – listopad – 2022 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja/my niżej podpisany/i:

1. Mirosław Kotwas – projektant branży elektrycznej,
posiadający uprawnienia budowlane nr 101/Sz/2002,

oświadczam/y, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. Podstawa prawna: art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane / Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm. /

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant	mgr inż. Mirosław Kotwas	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr 101/Sz/2002	



WOJEWODA
ZACHODNIOPOMORSKI

Szczecin, dnia 09 lipca 2002r.

R.R.I.HM-7136-18/2002

DECYZJA Nr 101/Sz/2002

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 106, poz. 1126 z 2000r. z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Mirosława KOTWASA z dnia 06.05.2002r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

N A D A J Ę

Panu Mirosławowi KOTWASOWI
mgr inż. o kierunku elektrotechnika
ur. dnia 24 kwietnia 1960r. w Pyrzycach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych BEZ OGRANICZEŃ

U Z A S A D N I E N I E

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 107/2002 z dnia 17 kwietnia 2002r. posiadania przez Pana Mirosława KOTWASA wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

Otrzymują:

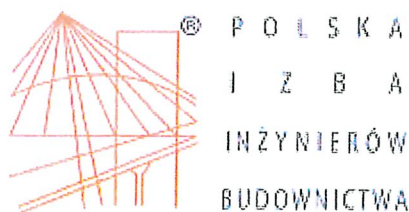
1. Pan Mirosław Kotwas
ul. A.Struga 13/14
73-110 Słargard Szczeciński
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie
3. a/a



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI
w/z
Andrzej Duka
WICWOJEWODA

mgr inż. Mirosław Kotwas
2022 - 11-09
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-D43-6E1-QGU *

Pan Mirosław KOTWAS o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0164/03
adres zamieszkania ul. Sadowa 32 a, 73-110 STARGARD
jest członkiem Zachodniopomorskiej 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 2022-01-20 roku przez:

Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego Rady Zachodniopomorskiej 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.)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

2022 - 11 - 08

mgr inż. Mirosław Kotwas

upr. bud. 161/Sz/2002
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń

* 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.



**Starostwo Powiatowe
w Stargardzie
Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej**

Nasz znak: MI.I.7013.10.2022.2

Data: 14.10.2022 r.

Sprawa dotyczy: Budowy oświetlenia ulicy 9 Zaodrzański Pułk Piechoty w Stargardzie.

W związku z realizacją opracowania projektowego na budowę oświetlenia ulicy 9 Zaodrzański Pułk Piechoty w Stargardzie dz. nr geod. 297/4 obręb 5, dz. nr 2, 841/1, 3/3, 1/3, 21, 20, 23/1, 24, 25/1, 29/36, 29/40 obręb 9 przez biuro projektowe MK-tech Usługi Instalatorsko projektowe Mirosław Piotr Kotwas uprzejmie informuję, że Gmina Miasto Stargard wyraża zgodę na włączenie nowoprojektowanego oświetlenia do istniejącego obwodu oświetleniowego usytuowanego przy ulicy Ułanów Jazłowieckich dz. nr 29/36 obr. 9 stanowiącego własność miasta.

Miasto ponosić będzie wszystkie koszty związane z utrzymaniem nowoprojektowanego oświetlenia.

Z up. Prezydenta Miasta
Danuta Horabasz
Z-ca Dyrektora Wydziału

Otrzymują:

1. Adresat
2. MI a/a

Sprawę prowadzi:
Tamara Rodźko
91/578-36-12
607-213-002



Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie

73-110 Stargard ul. Bydgoska 13/15

tel.: 091-577-52-19
fax.: 091-577-52-19 w. 34
e-mail: zdp@zdp.stargard.pl

NIP: 854-19-93-809
REGON: 811804156
<http://www.zdp.stargard.pl>

Stargard 29.09.2022r.

ZDP.TD.4171.125.2022.BM

**Gmina Miasto Stargard
ul. Czarnieckiego 17
73-110 Stargard**

Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie zgodnie z wnioskiem Pana Mirosława Kotwasa działającego w imieniu Gminy Miasto Stargard zezwala na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej 1704Z - działka nr 297/4 obręb 5 m. Stargard linii kablowej nn 0,4kV instalacji elektroenergetycznej zasilającej projektowane oświetlenie drogowe oraz posadowienia słupów z oprawami oświetlenia przejścia dla pieszych, zgodnie z załącznikiem mapowym dotyczącym wniosku.

Ponadto informuję, że:

- przed rozpoczęciem robót należy opracować i uzgodnić projekt tymczasowej organizacji ruchu i sposobu zabezpieczenia terenu robót.
- przed rozpoczęciem robót Inwestor jest zobowiązany zgłosić pisemnie Zarządowi Dróg Powiatowych termin realizacji robót, celem ich nadzoru oraz protokolarnego przekazania a następnie odbioru pasa drogowego.
- wykopy należy zasypywać warstwami o grubości do 20 cm z jednoczesnym zagęszczeniem gruntu zasypowego. Należy uzyskać stopień zagęszczenia gruntu zasypowego i podbudowy zgodnie z PN - S - 02205 "Drogi samochodowe. Roboty ziemne".
- pas drogowy należy po zakończeniu robót doprowadzić do stanu technicznego nie gorszego jak przed zajęciem pod roboty.
- przejście pod nawierzchnią utwardzoną wykonać metodą bezwykopową umieszczając linię kablową w rurze osłonowej

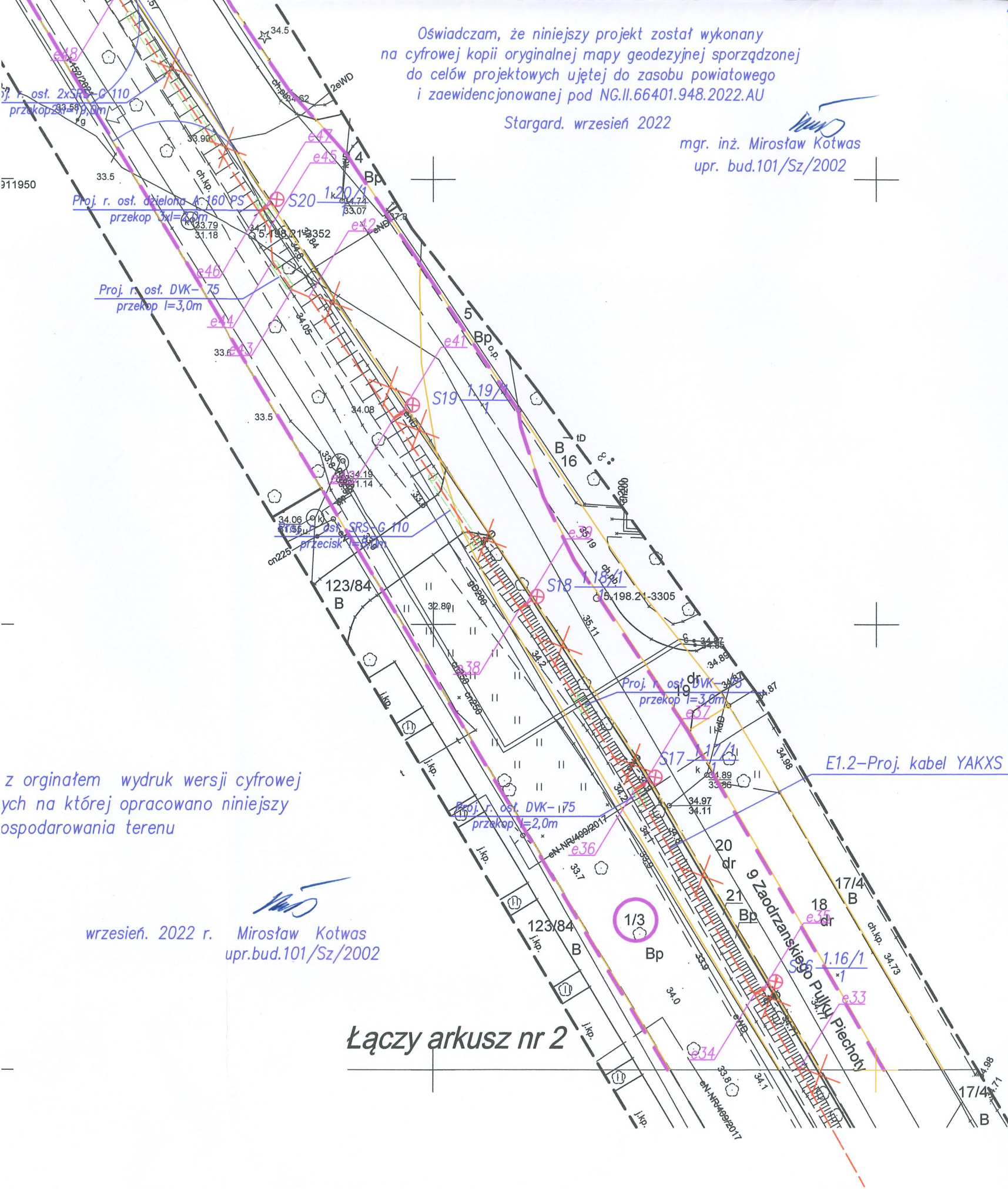
Niniejsze uzgodnienie stanowi podstawę do dysponowania pasem drogowym drogi powiatowej 1704Z - dz. nr 297/4 obręb 5 m. Stargard na cele budowlane w myśl ustawy "Prawo Budowlane" w zakresie niezbędnym do realizacji zadania p.t. „Budowa oświetlenia ulicznego”. Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane wygasa z chwilą realizacji przedmiotowego zadania.

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
wz.
Kierownik Sekcji Technicznej
mgr inż. Wiesław Bączkowski

Otrzymują:

1. Pełnomocnik - Mirosław Kotwas ul. Sadowa 32A, 73-110 Stargard.
2. a/a

Załącznik mapowy nr E1/1 pt. „Projekt zagospodarowania terenu” - podpisany i opieczetowany.



Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na cyfrowej kopii oryginalnej mapy geodezyjnej sporządzonej do celów projektowych ujętej do zasobu powiatowego i zaewidencjonowanej pod NG.II.66401.948.2022.AU

Stargard, wrzesień 2022

mgr. inż. Mirosław Kotwas
upr. bud.101/Sz/2002

projektem zagospodarowania terenu oraz schematem ideowym instalacji i opisem technicznym.
8. Planowana inwestycja nie stwarza zagrożenia dla użytkowników i otoczenia. Należy ją realizować zgodnie z projektem budowlanym, przepisami, obowiązującymi Polskimi Normami, przepisami Ppoż i BHP. Podczas realizacji stosować materiały posiadające wymagane atesty.

LEGENDA:

- granicie działek
- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- numery działek objętych opracowaniem
- proj. linia kablowa nn-0,4 kV instalacji oświetlenia drogowego
- proj. rury osłonowe i przepusty z rur DVK, SRS-G, serii A PS
- proj. oprawy oświetlenia drogowego typ LED na słupach aluminiowych z wysięgnikiem o wysokości zawieszenia oprawy h= 9 m
- proj. oprawy oświetlenia przejścia dla pieszych typ LED na słupach aluminiowych wys. zawieszenia opraw h= 6 m
- istniejąca instalacja oświetlenia drogowego linią kablową ziemną nn-0,4 kV na słupach stalowych z oprawami sodowymi do rozbioru

z oryginałem wydruk wersji cyfrowej na której opracowano niniejszy zagospodarowania terenu

wrzesień. 2022 r. Mirosław Kotwas
upr.bud.101/Sz/2002

Łączy arkusz nr 2

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
73-110 Stargard
ul. Bydgoska 13/15
tel/fax 91 577 52 19, tel. 91 577 72 88

2022.09.29
29.09.2022

INSPEKTOR

Nazwa jednostki projektowej				
Mirosław Kotwas				
MK-tech USŁUGI INSTALATORSKO-PROJEKTOWE				
ul. Sadowa 32a				
73-110 Stargard				
telefon: 516057686				
NIP 854-121-85-59				
Regon 810982677				
Nazwa i adres Inwestora:				
GMINA-MIASTO STARGARD				
ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17				
73-110 Stargard				
PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE BUDOWY NOWEJ INSTALACJI OŚWIELENIA DROGOWEGO I PRZEJŚĆ DLA PISZYCH ORAZ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO OŚWIELENIA DROGOWEGO, NA UL. 9 ZAODRZAŃSKIEGO PUŁKU PIECHOTY W STARGARDZIE				
Adres inwestycji: Stargard, ul. 9 Ządrzańskiego Pułku Piechoty, dz. nr 297/4 obręb nr 0005 m Stargard, dz. nr 2, 841/1, 3/3, 1/3, 21, 20, 23/1, 24, 25/1, 29/36, 29/40 obręb 0009 m. Stargard, Gmina Stargard, powiat stargardzki, województwo zachodniopomorskie				
Imię i nazwisko projektanta	Nr uprawnień budowlanych	Data	Podpis	
mgr inż. Mirosław Kotwas	101/Sz/2002	09-2022	[Podpis]	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mirosław Kotwas	101/Sz/2002	09-2022	
SPRAWDZIŁ:				
FAZA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Data sporządzenia rysunku:
BRANŻA ELEKTRYCZNA: INSTALACJA OŚWIELENIA DROGOWEGO I PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH				09-2022
Tytuł rysunku: PLAN TRASY LINII KABLOWEJ NN-0,4 kV INSTALACJI OŚWIELENIA DROGOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ				Skala: 1:500
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				Numer rysunku:
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.				E1/1

Stargard, dnia 14.10.2022

NG.III.6630.241.2022.WG

Protokół NR 241/2022

z przeprowadzenia narady koordynacyjnej która odbyła się w dniach od 12.10.2022r. do 14.10.2022r. za pomocą środków komunikacji elektronicznej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Stargardzie – Wydział Geodezji Kartografii i Katastru przy ulicy Rynek Staromiejski 5

Przedmiotem narady koordynacyjnej jest : Projektowana przebudowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej na terenie działek nr :

- 1) miasto Stargard obręb 5 działka nr 297/4,
- 2) miasto Stargard obręb 9 działki nr : 2,841/1,3/3,1/3,21,20,23/1,24,25/1,29/36 i 29/40.

1. Wnioskodawca : „MK-TECH” Usługi Instalatorsko-Projektowe
Miroslaw Piotr Kotwas
ul. Sadowa 32A
73-110 Stargard

2. Przewodniczący narady koordynacyjnej – Elżbieta Wegner – starszy geodeta

z up. Starosty
Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

3. Imiona i Nazwiska uczestników narady koordynacyjnej :

1) Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie

2) Enea Operator Spółka z o.o. Rejon Dystrybucji Stargard

3) Orange Polska Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci IT Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Katowicach - w zakresie sieci miejscowej

4) Orange Polska Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci IT Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Katowicach - w zakresie sieci dalekosiężnej

5) Urząd Miejski w Stargardzie

Za zgodność z oryginałem
STAROSTA STARGARDZKI z up. Starosty
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01
Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

6) Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Stargardzie

14. PAŹ. 2022

- 7) Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie Rejon w Stargardzie
- 8) Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin
- 9) Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie Rejon Dróg Wojewódzkich w Stargardzie
- 10) Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie – Gazownia w Stargardzie
- 11) Wojewódzki Sztab Wojskowy w Szczecinie Garnizonowy Węzeł Teleinformatyczny w Stargardzie
- 12) „PKP Energetyka „ Spółka z o.o. w Szczecinie
- 13) Enea Oświetlenie Sp. z o.o. Rejon Oświetleniowy Szczecin
- 14) Opto-Tech w Szczecinie
- 15) „Multimedia Polska” S.A. Oddział w Gorzowie Wielkopolskim
- 16) „Vectra” S.A. Oddział w Gdyni

Za zgodność z oryginałem

- 17) T-Mobile Polska S.A. w Warszawie
- STAROSTA STARGARDZKI z up. Starosty
ul. Skarbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01
- Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

14. PAŹ. 2022

- 18) Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Stargardzie

4. Stanowiska uczestników narady :

Na naradzie koordynacyjnej w przedmiotowej sprawie osobiście nie stawił się żaden uczestnik. 9 uczestników dokonało uzgodnienia za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Podmioty wymienione w punkcie 3 ppkt. 1,3,4,6,7,9,12,16,17 nie stawili się .

z up. Starosty
Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

-10-

Rączka Marek <marek.raczka@operator.enea.pl>

12.10.2022 12:19

RE: narada koordynacyjna w dniach od 12.10.2022r. do 14.10.2022r.

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

241/2022 Projektowana przebudowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej na terenie działek nr :

- 1) miasto Stargard obręb 5 działka nr 297/4,
- 2) miasto Stargard obręb 9 działki nr : 2,841/1,3/3,1/3,21,20,23/1,24,25/1,29/36 i 29/40.

Uzgodniono z uwagami:

- Prace w sąsiedztwie kabli elektroenergetycznych wykonywać zgodnie z wytycznymi prac w pobliżu kabli elektroenergetycznych- do wglądu w RD Stargard.
- Prace w pobliżu kabli elektroenergetycznych ENEA Operator Sp. z o.o. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami ENEA Operator Sp. z o.o. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm, w przypadku zmniejszenia odległości należy zastosować rury osłonowe dwudzielne (dla kabla 0,4kV – typ AROT Φ 110, dla kabli 15kV AROT Φ 160) na kablach elektroenergetycznych na długości, co najmniej po 0,5m w obie strony od miejsca skrzyżowania.
- Nie dopuszcza się skrzyżowań, jedynie zbliżenia niemniejsze niż 0,5m z częścią podziemną linii napowietrznej (ustój, podpora)
- Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury ENEA Operator Sp. z o.o. metodą przekopu próbnego, Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury ENEA Operator Sp. z o.o. zgodnie z normą N SEP-E-004.
- W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracowników ENEA Operator Sp. z o.o.
- Przed zasypaniem skrzyżowań infrastruktury z urządzeniami ENEA Operator Sp. z o.o. zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
- Nieujawnione na planszach koordynacyjnych kolizji z urządzeniami ENEA Operator Sp. z o.o., można usunąć po uzyskaniu zgody ENEA Operator Sp. z o.o., na wyłączny koszt Inwestora
- Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączanie koszt inwestora.

Pozdrawiam,

Marek Rączka

Kierownik Działu Rozwoju i Inwestycji

Rejon Dystrybucji Stargard

73-110 Stargard ul. Wyszyńskiego 24

tel. +48/ 91 332 23 58, tel. kom. +48 / 691 440 813

fax.+48/ 91 813 41 68

marek.raczka@operator.enea.pl**Za zgodność z oryginałem**
z up. Starosty**STAROSTA STARGARDZKI**73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1

tel/fax 91 480 48 02, 480 48 01

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA**14. PAŹ. 2022**

- 11 -

Wolański Jacek <jacek.wolanski@operator.enea.pl>

14.10.2022 10:06

RE: narada koordynacyjna w dniach od 12.10.2022r. do 14.10.2022r.

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Dzień Dobry,

Informuję, że poniższe tematy:

221/2022

224/2022

226/2022

240/2022 do 249/2022

nie dotyczą sieci 110 kV

Z poważaniem

Jacek Wolański

Koordinator ds. Przyłączeń

Wydziału Przyłączeń i Rozwoju Sieci

Oddział Dystrybucji Szczecin

71-616 Szczecin, ul. J. Malczewskiego 5/7

tel. +48 / 91 33 21 288, tel. kom. +48 / 605 542 516

jacek.wolanski@operator.enea.pl



lat dobrej energii

ENEA Operator Sp. z o.o.,
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

REGON 300455396, NIP 782 23 77 160,
Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu
VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806
Kapitał zakładowy: 4 696 937 500 PLN
operator.enea.pl

Treść niniejszej wiadomości, wraz z załącznikami, jest poufna i podlega ochronie prawnej. Odbiorcą niniejszej wiadomości może być wyłącznie jej adresat. Jeżeli nie jest Pan/Pani adresatem niniejszej wiadomości, nie może Pan/Pani ujawniać niniejszej wiadomości, kopiować, rozpowszechniać ani też w żaden inny sposób udostępniać lub wykorzystywać niniejszej wiadomości. Jeżeli Pan/Pani otrzymał niniejszą wiadomość omyłkowo prosimy o niezwłoczne zawiadomienie o tym fakcie nadawcy oraz o usunięcie niniejszej wiadomości, wraz z załącznikami, z Pana/Pani komputera. Dziękujemy.

This message, including the attachments hereto, is confidential and legally privileged. It is intended solely for the addressee. If you are not the intended recipient, any disclosure, reproduction, distribution, or other dissemination or use of this message is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify the sender immediately and delete this message, including any attachments, from your computer. Thank you.

Nie drukuj tej wiadomości ani innych dokumentów, jeśli nie jest to konieczne.

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

14. PAŹ. 2022

- 125

Kozłowski Piotr <piotr.kozlowski2@psgaz.pl>

12.10.2022 14:44

narada koordynacyjna w dniach od 12.10.2022r. do 14.10.2022r.

Do koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu> Kopiuj
Aniszewski Wojciech <wojciech.aniszewski@psgaz.pl>

Dzień dobry.

Gazownia w Stargardzie przesyła uzgodnione tematy z dnia 12-14.10.2022r. z następującą adnotacją:

226/2022, 244/2022- bez uwag

221/2022, 224/2022, 241/2022, 242/2022, 243/2022, 245/2022, 246/2022, 247/2022, 248/2022,
249/2022- z uwzględnieniem uwag 1,2,3:

- 1) Skrzyżowania, zbliżenia z siecią gazową wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013r., poz.640).
- 2) Roboty ziemne w strefach kontrolowanych o szer. 1,0 m istniejącej czynnej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- 3) Na minimum 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić PSG sp. z o.o. OZG w Szczecinie – Gazownię w Stargardzie, 73-110 Stargard, ul. Reymonta 16, e-mail : gazownia.stargard@psgaz.pl, tel. 091 42 47 640

240/2022- z uwzględnieniem uwag 4,5,6:

- 4) Projekt budowlany, (rozwiązanie techniczne) sieci gazowej należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin.
- 5) Projekt budowlany przyłączy gazowych należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. OZG w Szczecinie – Gazownia w Stargardzie, 73-110 Stargard, ul. Reymonta 16, e-mail : gazownia.stargard@psgaz.pl, tel. (91) 42 47 640
- 6) Projekt przyłącza gazowego wraz z zawiadomieniem o zamiarze rozpoczęcia robót należy przedłożyć na min. 7dni przed ich rozpoczęciem w Gazowni w Stargardzie, celem sprawdzenia poprawności i kompletności jego wykonania.

Z poważaniem

Piotr Kozłowski
Kierownik Gazowni
Gazownia w Stargardzie



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie
Gazownia w Stargardzie
tel. 91 4247643, wew. (7)8043
e-mail: piotr.kozlowski2@psgaz.pl
adres korespondencyjny: ul. Reymonta 16, 73-110 Stargard

www.psgaz.pl

Za zgodność z oryginałem

STAROSTA STARGARDZKI z up. Starosty

73-110 Stargard

ul. Skarbowa 1

80 48 02, 480 48 01

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

Dane rejestrowe:

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł

KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS

14. PAŹ. 2022

- 13 -

2022-10-12, 15:09

Piotr Krawczyński <pkrawczynski@pec.stargard.pl>

13.10.2022 08:14

PEC Stargard- narada koordynacyjna 12-14.10.2022

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Poniżej przekazuję uzgodnienia PEC Sp. z o.o. w Stargardzie dotyczące narady koordynacyjnej w dniach 12-14.10.2022r.:

240/2022- w obrębie projektowanej sieci gazowej średniego i niskiego ciśnienia wraz z lokalizacją stacji redukcyjnej II stopnia znajduje się czynna infrastruktura ciepłownicza. O rozpoczęciu robót poinformować PEC Sp. z o.o. Prace w obrębie infrastruktury ciepłowniczej wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności,
241/2022- w obrębie projektowanej przebudowy sieci elektroenergetycznej oświetleniowej znajduje się czynna infrastruktura ciepłownicza. O rozpoczęciu robót poinformować PEC Sp. z o.o. Prace w obrębie infrastruktury ciepłowniczej wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności,
242/2022- uzgodniono bez uwag,
246/2022- temat nie dotyczy PEC Sp. z o.o., brak sieci ciepłej,
249/2022- w obrębie projektowanej przebudowy i budowy sieci elektroenergetycznej oświetleniowej znajduje się czynna infrastruktura ciepłownicza. O rozpoczęciu robót poinformować PEC Sp. z o.o. Prace w obrębie infrastruktury ciepłowniczej wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Pozdrawiam serdecznie

Piotr Krawczyński

starszy specjalista działu technicznego

tel. +48 91 578 84 44

**Za zgodność z oryginałem****STAROSTA STARGARDZKI**

73-110 Stargard

ul. Skarbowa 1.

tel. +48 02, 480 48 01

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA**Przedsiębiorstwo Energetyki
Ciepłej Sp. z o.o.****14. PAŹ. 2022**

ul. Nasienna 6
73-110 Stargard
tel. +48 91 578 84 00
fax +48 91 578 84 52
www.pec.stargard.pl

Administratorem Państwa danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Nasiennej 6 w Stargardzie (73-110). Szczegóły na temat przetwarzania Państwa danych dostępne są pod adresem: <https://pec.stargard.pl/polityka-ochrony-danych-osobowych/>

Ta wiadomość i pliki przesłane wraz z nią są przeznaczone wyłącznie do użytku odbiorcy powyższej wiadomości. Jeśli nie jesteś zamierzonym adresatem tej wiadomości, informuję, że jej ujawnianie, kopiowanie, dalsze przesyłanie lub podejmowanie jakichkolwiek działań w związku z treścią tej wiadomości jest zabronione. Proszę o natychmiastowe powiadomienie za pomocą poczty elektronicznej o pomyłkowym otrzymaniu tej wiadomości i usunięcie jej z komputera.

- 14 -

Kalisz, dn. 13.10.2022

multiMedia

STAROSTA STARGARDZKI
ul. Skarbowa 1
73-110 Stargard

Narada koordynacyjna z dnia 13.10.2022

Następujące projekty nie zostały uzgodnione:

- * 249/2022 – proszę zachować normatywne odległości od infrastruktury MMP.
 - dotyczy m.in.: pkt e10, e96, e106-e108, e111-e113, e117-e119;
 - dodatkowo odcinek e8-e9 przechodzi przez studnię MMP.

Następujące projekty uzgodniono bez uwag:

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| * 221/2022; | * 224/2022; | * 240/2022; | * 241/2022; |
| * 242/2022; | * 245/2022; | * 246/2022; | * 247/2022; |
| * 248/2022. | | | |

Z poważaniem

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez
Tomasz Czapliński
Data: 2022.10.13 12:45:50 CEST

Za zgodność z oryginałem

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

z up. Starosty
Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

14. PAŹ. 2022

multiMedia

MultiMedia Polska sp. z o.o. ul. Kofcewa-Młynki 29, 81-011 Chyba 1, +48 52 66 60 30 00, +48 52 66 60 30 00
NIP: 584 10 44 001 REGON: 170507345 KRS: 0000461570 Ogólna odpowiedzialność: Sąd Rejonowy dla M. St. w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
Kopieci załączony: 14.10.2022 11:11

Czapliński Tomasz <t.czaplinski@multimedia.pl>

13.10.2022 12:47

RE: [Wiadomosc nie przeskanowana przez Threat Defense]
narada koordynacyjna w dniach od 12.10.2022r. do 14.10.2022r.

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Dzień dobry,

Przesyłam opinie do narady.

Pozdrawiam

Tomasz Czapliński

Partner ds. Ewidencji Sieci

Departament Utrzymania i Eksploatacji Sieci

Pion Techniczny

✉ t.czaplinski@multimedia.pl, ✉ t.czaplinski@vectra.pl

☎ 661297989

📄 Multimedia Polska sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 53A, 62-800 Kalisz

Za zgodność z oryginałem

STAROSTA STARGARDZKI

73-110 Stargard

ul. Skarbowa 1

tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

14. PAŹ. 2022

multimedia

Multimedia Polska sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 53A, 62-800 Kalisz, NIP: 661-297-98-90, REGON: 146097146, KRS: 000001430. Ogólny numer infolinii: 800 100 100. Wydział Gospodarczy KRS: 000001430. Sąd Rejestrowy: Sąd Rejestrowy w Kaliszu, XII Wydział Gospodarczy KRS.

From: koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Sent: Wednesday, October 12, 2022 10:18 AM

To: zdp@zdp.stargard.pl; Józef Kałuziak <jozef.kaluziak@operator.enea.pl>; Marek Rączka <marek.raczka@operator.enea.pl>; Enea Goleniów <rd.goleniow@operator.enea.pl>; rd.stargard@operator.enea.pl; Jacek Szulc <jacek.szulc@operator.enea.pl>; Tomasz Miturski <tomasz.miturski@operator.enea.pl>; zzss.narady.koordynacyjne.katowice@orange.com; zzss.narady.koordynacyjne.palno@orange.com; Paweł Cygański <p.cyganski@woz.pl>; Łukasz Tomków <l.tomkow@woz.pl>; ot3@woz.pl; Józef Gajewski <jozef.gajewski@wodymiejskie.stargard.pl>; Radosław Kalisz <radoslaw.kalisz@wodymiejskie.stargard.pl>; Dariusz Dziakowicz <dariusz.dziakowicz@wodymiejskie.stargard.pl>; mpgk@mpgk.stargard.pl; pec@pec.stargard.pl; pkrawczynski@pec.stargard.pl; jmarciniak@pec.stargard.pl; sekretariat@dolice.pl; rdw.stargard@zzdw.koszalin.pl; zzdw@zzdw.koszalin.pl; rejon.stargard@gddkia.gov.pl; Jacek Wolański <jacek.wolanski@operator.enea.pl>; Jacek Marciniak <jmarciniak@opto-tech.pl>; sekretariat@gmina.stargard.pl; inwestycje@gmina.stargard.pl; Honorata Siry <h.siry@um.stargard.pl>; um stargard <urząd@um.stargard.pl>; ugk@kobyłanka.pl; Agnieszka Mikula <agnieszka_mikula@kobyłanka.pl>; sekretariat@dobrzany.pl; Robert Ulewicz <robert.ulewicz@dobrzany.pl>; Czapliński Tomasz <T.Czaplinski@multimedia.pl>; Piotr Kozłowski <piotr.kozlowski2@psgaz.pl>; Wojciech Aniszewski <wojciech.aniszewski@psgaz.pl>; Krzysztof Sekowski <krzysztof.sekowski@psgaz.pl>; Henryk Michalski <henryk.michalski@psgaz.pl>; postmaster@vectra.pl; Mirosław Śniowski <wlstargard@ron.mil.pl>; Wojciech Koziej <w.koziej@pkpenergetyka.pl>; P Ziolkowski <p.ziolkowski@pkpenergetyka.pl>; Piątkowski <a.piatkowski@pkpenergetyka.pl>; Grzegorz Stasik <grzegorz.stasik@enea.pl>; boa@t-mobile.pl; levnet@levnet.pl; Sobiesiński <sobiesinski@ipartner.com.pl>; info@asconsulting.pl

Subject: [Wiadomosc nie przeskanowana przez Threat Defense] narada koordynacyjna w dniach od 12.10.2022r. do 14.10.2022r.

-16-

Re: narada koordynacyjna w dniach od 12.10.2022r. do 14.10.2022r.**Honorata Siry-Jabłońska** <h.siry@poczta.um.stargard.pl>14:49 **Do** koordynacja geodezjaOdpowiedz Odpowiedz wszystkim Prześlij dalej Usuń 

Poniżej przekazuję uzgodnienia Wydziału Inżynierii Urzędu Miejskiego w Stargardzie dotyczące narady koordynacyjnej w dniach 12-14.10.2022 r.

240/2022 Temat uzgodniono bez uwag.

241/2022 Temat uzgodniono bez uwag.

242/2022 Temat uzgodniono bez uwag.

246/2022 Temat nie dotyczy Wydziału Inżynierii Urzędu Miejskiego w Stargardzie - droga powiatowa.

249/2022 Temat uzgodniono bez uwag.

Honorata Siry-Jabłońska

Główny specjalista ds. budownictwa drogowego i inżynierii drogowej

tel. +48 91 578 10 96

Urząd Miejski Stargard
Wydział Inżynierii
ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17
73-110 Stargard
tel. 91 578 48 81
fax 91 578 48 89

www.stargard.eu

Administrator - Prezydent Miasta Stargard z siedzibą - Urząd Miejski w Stargardzie, ul. Czarnieckiego 17 informuje o realizacji nałożonego na administratora zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2, 14 ust. 1 i 2 RODO obowiązku informacyjnego istniejącego w przypadku pozyskiwania danych osobowych. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych. Dane kontaktowe IOD: Urząd Miejski w Stargardzie, ul. Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard, telefon: 91578-56-74, e-mail: iod@um.stargard.pl Dane osobowe przetwarzane są na podstawie art. 6 ust. 1 a-e lub art. 9 ust. a-j RODO Prawa osoby, której dane dotyczą: prawo dostępu do swoich danych osobowych, prawo do ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo usunięcia danych, prawo przenoszenia danych. Jednocześnie informuję o prawie do wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy osoba, której dane dotyczą uzna, że dane osobowe są przetwarzane przez administratora niezgodnie z przepisami RODO. Szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych wraz z wnioskiem do inspektora ochrony danych, zamieszczone są na stronie BIP Urzędu Miejskiego.

Od: koordynacja geodezja**Wysłane:** środa, 12 października, 2022 10:18:05**Temat:** narada koordynacyjna w dniach od 12.10.2022r. do 14.10.2022r.

Uprzejmie informuję, że powyższe tematy będą przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbędzie się w dniach od 12.10.2022r. do 14.10.2022r.

Proszę o uzgodnienia e-mailowe

Za zgodność z oryginałem

STAROSTA STARGARDZKI

73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel/fax 91 480 48 02, 480 48 01

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

14. PAŹ. 2022

- 17 -

Jacek Marcinlak <jmarcinlak@opto-tech.pl>

14.10.2022 08:15

RE: narada koordynacyjna w dniach od 12.10.2022r. do 14.10.2022r.

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Uzgodniamy jak niżej.

Nr ZUDP	Miejscowość	Lokalizacja	Przedmiot	Treść uzgodnienia	Data urg.
221/2022	Reptowo	178,177/8 i 177/9, dla zasilenia działki nr 177/9	Wodociągowe	Bez uwag	14.10.2022
224/2022	Morzyca	454/46 (ul. Czapli), 454/61, 454/63 i 454/67	Sanitarne	Bez uwag	14.10.2022
226/2022	Ognica	46,126, 123 i 132	Energetyczne	Bez uwag	14.10.2022
240/2022	Stargard	2/12, 440/41, 440/48, 440/53 i 452/1 w obrębie 10	Gazowe	Bez uwag	14.10.2022
241/2022	Stargard	1) miasto Stargard obręb 5 działka nr 297/4, 2) miasto Stargard obręb 9 działki nr: 2, 841/1, 3 /3, 1/3, 21, 20, 23/1, 24, 25/1, 29/36 i 29/40, (Zaodrzańskiego Pułku Piechoty)	Energetyczne	Kolizja z istniejącym rurociągiem telekomunikacyjnym (poprzeczna), między punktami E43 i E46. W miejscu kolizji prace prowadzić ze szczególną ostrożnością. Rozpocząć prace zgłosząc na adres: pomoc@opto-tech.pl	14.10.2022
242/2022	Stargard	Plac Targowy działki nr: 131 i 130/6 w obrębie 10	Energetyczne	Bez uwag	14.10.2022
243/2022	Morzyca	948/7, 147 i 172/1	Sanitarne i wodociągowe	Bez uwag	14.10.2022
244/2022	Sowno	nr 98/2, dla zasilenia działki nr 100/2	Energetyczne	Bez uwag	14.10.2022
245/2022	Strachocin	Działki 9 i 48/15, zmiana do dokumentacji projektowej uzgodnionej protokołem Nr 227/2022 z dnia 16.09.2022r.	Gazowe	Bez uwag	14.10.2022
246/2022	Stargard	zasilenie działki nr 73 w obrębie 17, ul. Sadowa	Energetyczne	Bez uwag	14.10.2022
247/2022	Lipnik	działki 30/31, 30/13, 29, 30/38, 30/29, 30/46, 30/45, 30/47, 30/48 i 30/49	Wodociągowe	Bez uwag	14.10.2022
248/2022	Morzyca	Sieć napowietrzna działki: 451, 1356 i 1369 83/5, 104, 64, 275, 257 i 294/2 w zakresie ulic: Złotników, Platnerzy, Władysława Łokietka,	Energetyczne	Bez uwag	14.10.2022
249/2022	Stargard	Pocztowej i Mieszka I-go w obrębie 11	Energetyczne	Bez uwag	14.10.2022

Pozdrawiam

Jacek Marcinlak

kom. 785 420 715

e-mail: jmarcinlak@opto-tech.pl

ul. Ledóchowskiego 19

71-004 Szczecin



From: koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja [mailto:koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu]

Sent: Wednesday, October 12, 2022 10:18 AM

To: zdp@zdp.stargard.pl; Józef Kaluziak <jozef.kaluziak@operator.enea.pl>; Marek Rączka <marek.raczka@operator.enea.pl>; Enea Goleniów <rd.goleniow@operator.enea.pl>; rd.stargard@operator.enea.pl; Jacek Szulc <jacek.szulc@operator.enea.pl>; Tomasz Miturski <tomasz.miturski@operator.enea.pl>; zss.narady.koordynacyjne.katowice@orange.com; zss.narady.koordynacyjne.palno@orange.com; Paweł Cygański <p.cyganski@woz.pl>; Łukasz Tomków <l.tomkow@woz.pl>; ot3@woz.pl; Józef Gajewski <jozef.gajewski@wodymiejskie.stargard.pl>; Radosław Kalisz <radoslaw.kalisz@wodymiejskie.stargard.pl>; Dariusz Dziakowicz <dariusz.dziakowicz@wodymiejskie.stargard.pl>; mmpk@mpk.stargard.pl; pec@pec.stargard.pl; pkawczynski@pec.stargard.pl; jmarcinlak@pec.stargard.pl; sekretariat@dlolice.pl; rdw.stargard@zddw.koszalin.pl; zddw@zddw.koszalin.pl; rejon.stargard@gddk.gov.pl; Jacek Wolański <jacek.wolanski@operator.enea.pl>; Jacek Marcinlak <jmarcinlak@opto-tech.pl>; sekretariat@gmina.stargard.pl; Inwestycje@gmina.stargard.pl; Honorata Siry <h.siry@um.stargard.pl>; um.stargard <urząd@um.stargard.pl>; ugk@kobyłanka.pl; Agnieszka Mikula <agnieszka_mikula@kobyłanka.pl>; sekretariat@dobrzany.pl; Robert Ulewicz <robert.ulewicz@dobrzany.pl>; Czapliński <t.czapliński@multimedia.pl>; Piotr Kozłowski <piotr.kozlowski@psgaz.pl>; Wojciech Aniszewski <wojciech.aniszewski@psgaz.pl>; Krzysztof Sekowski <krzysztof.sekowski@psgaz.pl>; Henryk Michalski <henryk.michalski@psgaz.pl>; postmaster@vectra.pl; Mirosław Śniowski <wstargard@ron.mil.pl>; Wojciech Koziej <w.koziej@pkpenergetyka.pl>; P Ziolkowski <p.ziolkowski@pkpenergetyka.pl>; Piątkowski <a.piatkowski@pkpenergetyka.pl>; Grzegorz Stasik <grzegorz.stasik@enea.pl>; boa@t-mobile.pl; levnet@levnet.pl; Sobiesiński <sobiesinski@ipartner.com.pl>; info@asconsulting.pl

Subject: narada koordynacyjna w dniach od 12.10.2022r. do 14.10.2022r.

Uprzejmie informuję, że powyższe tematy będą przedmiotem narady koordynacyjnej,

która odbędzie się w dniach od 12.10.2022r. do 14.10.2022r.

Proszę o uzgodnienia e-mailowo

z poważaniem : Elżbieta Wegner

Wydział Geodezji Kartografii i Katastru

Starostwa Powiatowego w Stargardzie

Narady Koordynacyjne

tel. 91 834 99 14

Za zgodność z oryginałem

Na zawiera wirusów: www.avg.com

STAROSTA STARGARDZKI z up. Starosty
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel/fax 91 480 48 02, 480 48 01
Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

14. PAŹ. 2022

-18-

2022-10-14

wlstargard <wlstargard@ron.mil.pl>

13.10.2022 15:12

Odp.: [NADAWCA NIEZWERYFIKOWANY (SPF)] narada koordynacyjna w dniach od 12.10.2022r. do 14.10.2022r.

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Węzeł Teleinformatyczny w Stargardzie opiniuje n/w tematy planowanej na dzień 12.10 do 14.10.2022 narady **BEZ UWAG**.

dotyczy tematu : 221/2022,224/2022,226/2022,od nr 240/2022 do nr 249/2022

Jednocześnie informuję, że na działkach **3/3,1/3,21,20,23/1,24,25/1, TEMAT 241/2022 ppkt.2** istnieje prawdopodobieństwo, że znajduje się stary telekomunikacyjny kabel wojskowy który może być nie ujęty na mapach kartograficznych. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowany na podkładach geodezyjnych kabel proszę o kontakt z WT Stargard.

SZEF WT Stargard

st.chor.sztab. Mirosław ŚNIEWSKI

tel.885 210 177

Od: koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Wysłane: środa, 12 października 2022 10:18:05

Do: zdp@zdp.stargard.pl; Józef Kałuziak; Marek Rączka; Enea Goleniów; rd.stargard@operator.enea.pl; Jacek Szulc; Tomasz Miturski; zss.narady.koordynacyjne.katowice@orange.com;

zss.narady.koordynacyjne.polnoc@orange.com; Paweł Cygański; Łukasz Tomków; ot3@woz.pl; Józef Gajewski; Radosław Kalisz; Dariusz Dziakowicz; mpgk@mpgk.stargard.pl; pec@pec.stargard.pl;

pkrawczynski@pec.stargard.pl; jmarciniak@pec.stargard.pl; sekretariat@dolice.pl;

rdw.stargard@zsdw.koszalin.pl; zsdw@zsdw.koszalin.pl; rejon.stargard@gddkia.gov.pl; Jacek Wolański; Jacek

Marciniak; sekretariat@gmina.stargard.pl; inwestycje@gmina.stargard.pl; Honorata Siry; um stargard;

ugk@kobylnka.pl; Agnieszka Mikuła; sekretariat@dobrzany.pl; Robert Ulewicz; Czapliński; Piotr Kozłowski;

Wojciech Aniszewski; Krzysztof Sekowski; Henryk Michalski; postmaster@vectra.pl; wlstargard; Wojciech

Koziej; P Ziółkowski; Piątkowski; Grzegorz Stasik; boa@t-mobile.pl; levnet@levnet.pl; Sobiesiński;

info@asconsulting.pl

Temat: [NADAWCA NIEZWERYFIKOWANY (SPF)] narada koordynacyjna w dniach od 12.10.2022r. do 14.10.2022r.

UWAGA: korespondencja spoza organizacji !

Uprzejmie informuję, że powyższe tematy będą przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbędzie się w dniach od 12.10.2022r. do 14.10.2022r.

Proszę o uzgodnienia e-mailowe

z poważaniem : Elżbieta Wegner

Wydział Geodezji Kartografii i Katastru
Starostwa Powiatowego w Stargardzie
Narady Koordynacyjne

tel. 91 834 99 14

ul. Skarbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

14. PAŹ. 2022

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

- 19 -

Stasik Grzegorz <grzegorz.stasik@enea.pl>

13.10.2022 18:29

RE: narada koordynacyjna w dniach od 12.10.2022r. do 14.10.2022r.

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Dzień dobry

Tematy nr: 221/2022, 224/2022, 226/2022, 240/2022, 244/2022, 245/2022, 246/2022, 247/2022, 248/2022, będące przedmiotem narady koordynacyjnej w dniu 12.10.2022r – 14.10.2022r uzgadniam bez uwag.

Tematy nr: 241/2022, 242/2022, 249/2022 uzgodniono z uwagą:

W przypadku likwidacji oświetlenia będącego własnością ENEA Oświetlenie sp. z o.o. należy wystąpić do ENEA Oświetlenie sp. z o. o. z wnioskiem o zawarcie umowy na likwidację kolizji

Pozdrawiam

Grzegorz Stasik
Dyrektor

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard

z up. Starosty

ENEA Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Szczecin
Rejon Oświetleniowy Szczecin
71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

Tel. +48 / 91 332 17 30, +48 / 609 850 704

14. PAŹ 2022

Faks +48 / 91 813 50 49

grzegorz.stasik@enea.pl

From: koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Sent: Wednesday, October 12, 2022 10:18 AM

To: zdp@zdp.stargard.pl; Kałuziak Józef <jozef.kaluziak@operator.enea.pl>; Rączka Marek <marek.raczka@operator.enea.pl>; EOS Rejon Dystrybucji Goleniów <rd.goleniow@operator.enea.pl>; EOS Rejon Dystrybucji Stargard <rd.stargard@operator.enea.pl>; Szulc Jacek <jacek.szulc@operator.enea.pl>; Miturski Tomasz <tomasz.miturski@operator.enea.pl>; zzss.narady.koordynacyjne.katowice@orange.com; zzss.narady.koordynacyjne.ponoc@orange.com; Paweł Cygański <p.cyganski@woz.pl>; Łukasz Tomków <l.tomkow@woz.pl>; ot3@woz.pl; Józef Gajewski <jozef.gajewski@wodymiejskie.stargard.pl>; Radosław Kalisz <radoslaw.kalisz@wodymiejskie.stargard.pl>; Dariusz Dziakowicz <dariusz.dziakowicz@wodymiejskie.stargard.pl>; mpgk@mpgk.stargard.pl; pec@pec.stargard.pl; pkrawczynski@pec.stargard.pl; jmarciniak@pec.stargard.pl; sekretariat@dolice.pl; rdw.stargard@zzdw.koszalin.pl; zzdw@zzdw.koszalin.pl; rejon.stargard@gddkia.gov.pl; Wolański Jacek <jacek.wolanski@operator.enea.pl>; Jacek Marciniak <jmarciniak@opto-tech.pl>; sekretariat@gmina.stargard.pl; inwestycje@gmina.stargard.pl; Honorata Siry <h.siry@um.stargard.pl>; um stargard <urząd@um.stargard.pl>; ugk@kobyłanka.pl; Agnieszka Mikula <agnieszka_mikula@kobyłanka.pl>; sekretariat@dobrzany.pl; Robert Ulewicz <robert.ulewicz@dobrzany.pl>; Czapliński <t.czaplinski@multimedia.pl>; Piotr Kozłowski <piotr.kozlowski2@psgaz.pl>; Wojciech Aniszewski <wojciech.aniszewski@psgaz.pl>; Krzysztof Sekowski <krzysztof.sekowski@psgaz.pl>; Henryk Michalski <henryk.michalski@psgaz.pl>; postmaster@vectra.pl; Mirosław Śniowski <wlstargard@ron.mil.pl>; Wojciech Koziej <w.koziej@pkpenergetyka.pl>; P Ziółkowski <p.ziolkowski@pkpenergetyka.pl>; Piątkowski <a.piatkowski@pkpenergetyka.pl>; Stasik Grzegorz <grzegorz.stasik@enea.pl>; boa@t-mobile.pl; levnet@levnet.pl; Sobiesiński <sobiesinski@ipartner.com.pl>; info@asconsulting.pl

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel/fax 91 480 48 02, 480 48 01

NG.III.6630.241.2022.WG

STAROSTA STARGARDZKI

Na podstawie art.7d pkt 2, art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r.-Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2021r. , poz. 1990).

W dniach od 12.10.2022r. do 14.10.2022 została przeprowadzona narada koordynacyjna, która odbyła się w siedzibie Starostwa Powiatowego – Wydział Geodezji Kartografii i Katastru przy ulicy Rynek Staromiejski 5 w Stargardzie .

Przedmiotem narady koordynacyjnej jest : Projektowana przebudowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej na terenie działek nr : 1) miasto Stargard obręb 5 działka nr 297/4, 2) miasto Stargard obręb 9 działki nr : 2,841/1,3/3,1/3,21,20,23/1,24,25/1,29/36 i 29/40.

Uzgodnienia dokonano za pomocą środków komunikacji elektronicznej .

Stargard dnia 14.10.2022r.

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

Poświadczam za zgodność z oryginałem wydruk wersji cyfrowej mapy do celów projektowych na której opracowano niniejszy projekt zagospodarowania terenu

wrzesień. 2022 r. Mirosław Kotwas
upr.bud.101/Sz/2002

Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na cyfrowej kopii oryginalnej mapy geodezyjnej sporządzonej do celów projektowych ujętej do zasobu powiatowego i zaewidencjonowanej pod NG.II.66401.948.2022.AU

Stargard. wrzesień 2022

mgr. inż. Mirosław Kotwas
upr. bud.101/Sz/2002

projektem zagosp.
technicznym.
8. Planowana inwe
realizować zgodnie
Normami, przep
wymagane atesty.

LEGENDA:

20

DVK, SRC-

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

NG.III.6630.241.2022.WG

STAROSTA STARGARDZKI

Na podstawie art.7d pkt 2, art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r.-Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2021r., poz. 1990).

W dniach od 12.10.2022r. do 14.10.2022 została przeprowadzona narada koordynacyjna, która odbyła się w siedzibie Starostwa Powiatowego – Wydział Geodezji Kartografii i Katastru przy ulicy Rynek Staromiejski 5 w Stargardzie.

Przedmiotem narady koordynacyjnej jest : Projektowana przebudowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej na terenie działek nr : 1) miasto Stargard obręb 5 działka nr 297/4, 2) miasto Stargard obręb 9 działki nr : 2,841/1,3/3,1/3,21,20,23/1,24,25/1,29/36 i 29/40.

Uzgodnienia dokonano za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Stargard dnia 14.10.2022r.

z up. Starosty
Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

E1.1-Proj. kabel YAKXS 4x25 mm² + FeZn 30x4

E1.1-Proj. kabel YAKXS 4x25 mm² + FeZn 30x4

7. Mapa zgodna z § 31 ust. 1 rozp. j.w. - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej lub równej 4 m od granicy.
8. Mapa do celów projektowych wykonana bez badania i ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
9. Uzbrojenie podziemne jest wykazywane na podstawie:
 1. danych branżowych - z literą B
 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektroniczną - z literą A
 3. digitalizacji rastra - z literą D
 4. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez literyDla sieci podziemnych opracowanych na podstawie punktów 1. - 3. nie gwarantuje się kompletności a dokładność wykazanego ich przebiegu jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

GEODETA UPRAWNIONY
nr uprawnień zaw. 18283

inż. Mariusz Winiarski
ul. Wojska Polskiego 12/3
73-110 Stargard

Stargard, dnia 10.06.2022

Przed przystąpieniem do robót ziemnych punktów 5.198.21-174701, 5.198.21-21001, (na mapie) podlegające ochronie i zlokalizowane w pobliżu zabezpieczyć w sposób trwały przez umieszczenie znaków. Naruszone punkty osnowy geodezyjnej zostaną odcznione i trasy przez upoważnione wykonać.

Stargard, dn. wrzesień 2022 r.

LEGENDA:

20

DVK, SRC-G

5911550

5911550

5911550

5911550

5911550

5911550

5911550

5911550

I.7. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

strona tytułowa informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa zamierzenia budowlanego	PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE BUDOWY NOWEJ INSTALACJI OŚWIETLENIA DROGOWEGO I PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH ORAZ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA DROGOWEGO NA UL. 9 ZAODRZAŃSKIEGO PUŁKU PIECHOTY W STARGARDZIE
Adres obiektu budowlanego	Województwo: Zachodniopomorskie Powiat: Stargardzki Gmina: Stargard ul. 9 Zaodrzańskiego Pułku Piechoty Miejscowość: Stargard, Kod pocztowy: 72-200
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres	GMINA – MIASTO STARGARD UL. HETMANA STEFANA CZARNIECKIEGO 17 73-110 STARGARD
Imię i nazwisko oraz adres projektanta	Mirosław Kotwas ul. Sadowa 32A, 73-110 Stargard

Część opisowa

Podstawa prawna:

Ustawa Prawo Budowlane z 07.07. 1994 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.) art. 20 ust. 1 pkt 1b, Rozp. Min. Infrastruktury nr 1126 z 23.06.2003 r. (Dz. U. 120 z 10.07.2003 r., należy opracować informacje dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów. Wykonanie nowej instalacji oświetlenia zewnętrznego terenu instalacją kablową doziemną o długości ok. 1007m m z posadowieniem 24 słupów oświetleniowych i 8 słupów dla oświetlania 4 przejść dla pieszych. W skład prac wchodzi kolejno: roboty przygotowawcze i pomiarowe, oraz budowa linii kablowych obejmująca: wykopy punktowe pod fundamenty, wykopy liniowe pod linie kablowe, posadowienie fundamentów, układanie kabli w wykopach, inwentaryzacja geodezyjna, zasypanie fundamentów i rowów z kablem, zagęszczenie gruntu, posadowienie słupów, montaż opraw oświetleniowych, wykonanie pomiarów powykonawczych, demontaż elementów istniejącego oświetlenia drogowego.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Istniejące obiekty: zagospodarowany teren pasa drogowego – jezdnia dwukierunkowa, chodniki, ścieżka rowerowa, przejścia dla pieszych, zatoka autobusowa, pasy zieleni niskiej, wolnostojąca szafka instalacji oświetlenia drogowego, instalacja kablowa nn, sieci kablowe nn i SN, sieć wodociągowa, kanalizacyjna, kanalizacja deszczowa, sieć ciepłownicza i telekomunikacyjna.

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

Zagrożenie stanowić będzie prowadzenie prac na użytkowanym terenie pasa drogowego ul. 9 Zaodrzańskiego Puku Piechoty oraz istniejące czynne podziemne sieci zagospodarowania terenu.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Zagrożenia występować będzie przy prowadzeniu wykopów, stawianiu słupów, montażu wysięgników i opraw. Zagrożenia dotyczą pracowników budowy i użytkowników pasa drogowego. Celem uniknięcia zagrożeń należy właściwie oznakować i zabezpieczyć teren podczas prowadzenia robót oraz wykonywać prace zgodnie z wymaganiami przepisów bhp.

5. Wskazanie sposobu przeprowadzania instruktarzu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Dla robót: wykonywanych sprzętem mechanicznym i elektronarzędziami, robót montażowych z udziałem dźwigów i sprzętu ciężkiego, prac przy stawianiu słupów, prac w głębokich wykopach do 3 m, prac dotyczących budowy sieci kablowych elektroenergetycznych; kierownik budowy przeprowadzi szkolenie stanowiskowe na podstawie programu szkolenia w formie instruktarzu dla pracowników wykonujących dane prace pierwszy raz oraz odnotuje fakt szkolenia w książce szkoleń na budowie. Instruktarz stanowiskowy obejmuje: rozmowę wstępną kierownika z pracownikiem, pokaz i objaśnienie procesu pracy, próbne wykonanie pracy przez szkolonego pracownika oraz jej korekta przez szkolącego, samodzielne wykonywanie pracy przez pracownika pod nadzorem szkolącego, sprawdzenie i ocena pracy samodzielnej pracownika przez kierownika.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. celu zapobiegania niebezpieczeństwom należy zastosować następujące:

środki techniczne: zabezpieczenie odpowiedniego (dla danego rodzaju pracy) sprzętu BHP, stosowanie odpowiednich narzędzi pracy, stosowanie odpowiedniego (dla danej technologii robót) sprzętu i maszyn budowlanych, stosowanie narzędzi i sprzętu posiadającego aktualne badania techniczne i dozоровe, **oraz organizacyjne:** zatrudnianie pracowników o odpowiednich kwalifikacjach dla danego rodzaju robót, prowadzenie ciągłego nadzoru pracy oraz dyscypliny pracy przez kierownika budowy, wyznaczenie osoby odpowiedzialnej do wykonywania oznakowania, sygnalizacji i koordynacji ruch pieszego i drogowego, zabezpieczenie stałej łączności i stałego dozoru osobowego w celach szybkiego reagowania w sytuacjach kryzysowych.

II.OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa drogi ul. 9 Zaodrzańskiego Pułku Piechoty w Stargardzie, w zakresie budowy nowej instalacji oświetlenia drogowego wraz z oświetleniem przejść dla pieszych oraz rozbiórki istniejącego oświetlenia drogowego. Budowa nowej instalacji oświetlenia drogowego składającej się z zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej kablem ziemnym nn-0,4 kV i posadowionych słupów oświetleniowych z oprawami oświetlenia drogowego i przejść dla pieszych. Projektowana instalacja służyć będzie potrzebom oświetlenia zewnętrznego ul. 9 Zaodrzańskiego Pułku Piechoty, położonej w Stargardzie na terenie dz. nr 1/3, 2, 3/3, 20, 21, 23/1, 24, 25/1, 29/36, 29/40, 841/1 w obrębie 0009 m Stargard oraz dz. nr 297/4 w obręb nr 0005 m. Stargard. Zasilanie projektowanej instalacji odbywać się będzie z istniejącej zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej oświetlenia drogowego w ul. Ułanów Jazłowieckich, stanowiącej majątek Inwestora.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki

Działki na której planowana jest budowa nowej instalacji oświetlenia drogowego są zagospodarowane i stanowiąca pas drogowy ulicy dwukierunkowej z przeznaczeniem na cele komunikacji. Pas drogowy ul. 9 Zaodrzańskiego Pułku Piechoty wyposażony jest w chodniki i ścieżkę rowerową z utwardzonymi nawierzchniami oraz liczne nie oświetlone przejścia dla pieszych. Ulica posiada typową dla dróg infrastrukturę oznakowania dla potrzeb ruchu drogowego oraz oświetlenie drogowe, które zostanie przebudowane i uzupełnione o przejścia dla pieszych. Teren inwestycji wyposażony jest, w liczne sieci uzbrojenia terenu: sieć wodociągowe, sieci kanalizacyjne, sieci kanalizacji deszczowej, sieci gazowe, sieć ciepłowniczą, sieć elektroenergetyczną nn-0,4 kV oraz SN, zewnętrzną odbiorczą instalację elektroenergetyczną nn-0,4 kV dla celów oświetlenia zewnętrznego terenu.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

W ramach przebudowy drogi wykonana zostanie nowa instalacja oświetlenia jezdni oraz instalacja oświetlenia przejść dla pieszych na terenie pasa drogowego ul. 9 Zaodrzańskiego Pułku Piechoty, po terenie dz. nr 1/3, 2, 3/3, 20, 21, 23/1, 24, 25/1, 29/36, 29/40, 841/1 w obrębie 0009 m Stargard oraz dz. nr 297/4 w obręb nr 0005 m. Stargard, zewnętrzną instalacją elektroenergetyczną kablem ziemnym nn-0,4 kV typ YAKXS 4x35 mm² oraz YAKXS 4x25 mm² zasilonej z istniejącej instalacji oświetlenia drogowego ul. Ułanów Jazłowieckich. Instalacja wykonana będzie przelotowo i rozgałęźnie poprzez lokalizowane przy jezdni słupy z oprawami oświetleniowymi LED zawieszonymi na wysokości 9 m oraz 6-7m przy przejściach dla pieszych. Opis, przebieg i lokalizację oraz oznaczenia projektowanego zagospodarowania terenu przedstawiono na planie zagospodarowania terenu rys E1/1 i E1/2. Zakres opracowania mieści się w zakresie linii rozgraniczających teren inwestycji oznaczony w projekcie zagospodarowania terenu.

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym

Z projektowaną instalacją dla potrzeb oświetlenia drogowego związane są słupy oświetlenia drogowego z wysięgnikami (24 szt.) i oprawami oświetleniowymi LED (24 szt.) zawieszonymi na wysokości ok. 9 m nad jezdnią oraz słupy oświetlenia przejść dla pieszych (8 szt.) z oprawami LED dla tego celu (8 szt.) Wykaz urządzeń zgodnie z opisem na projekcie zagospodarowania terenu.

3.2. Układ komunikacyjny

Istniejący układ komunikacyjny terenu drogowego – bez zmian.

3.3. Sposób dostępu do drogi publicznej

Obsługa komunikacyjna istniejąca - bez zmian.

3.4. Parametry techniczne instalacji i urządzeń uzbrojenia terenu

Instalacja elektroenergetyczna dla potrzeb projektowanego oświetlenia drogowego wykonana kablem nn-0,4 kV na napięcie 0,6/1 kV o żyłach roboczych z aluminium o przekroju 35 i 25 mm², obciążalności prądowej długotrwałej odpowiednio I_{dd}= 94 A i 78 A. Łączna długość projektowanej zewnętrznej oświetleniowej instalacji elektroenergetycznej kablem ziemnym wynosi ok. 1007 m. Zastosowane zostaną słupy aluminiowe stożkowe o przekroju kołowym do wkopania o wysokości h=8m z wysięgnikami o wysokości 1m i wysięgu 1,0 i 1,5 m. Zawieszenie opraw oświetleniowych na wysokości 9 m. Dla oświetlania przejść dla pieszych zastosowane zostaną słupy aluminiowe stożkowe o przekroju kołowym do wkopania o wysokości h=6m, bez wysięgnika i z wysięgnikami o wysokości 1 m i długości 1,5 m. Zawieszenie opraw oświetleniowych na wysokości 6 m i 7 m. Dla potrzeb oświetlenia zastosowane zostaną oprawy drogowe oraz oprawy dla oświetlania przejść dla pieszych w technologii LED.

3.5. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Istniejące ukształtowanie terenu – płaskie z utwardzonymi nawierzchniami jezdni, chodników i drogi rowerowej oraz istniejący układ zieleni w postaci trawników i drzew liściastych pozostają bez zmian. Projektowana instalacja oświetlenia zewnętrznego terenu w żaden sposób nie narusza istniejących terenów biologicznie czynnych.

4. Informacje i dane czy działka lub teren na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków, czy zamierzenie budowlane realizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Tereny działek nr 1/3, 2, 3/3, 20, 21, 23/1, 24, 25/1, 29/36, 29/40, 841/1 w obrębie 0009 m Stargard oraz dz. nr 297/4 w obręb nr 0005 m. Stargard stanowiące pas drogowy ul. 9 Zaodrzańskiego Pułku Piechoty, na którym projektowana jest inwestycja, nie są wpisane do rejestru zabytków i nie podlegają ochronie konserwatorskiej.

5. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej

Instalacja oświetlenia zewnętrznego posiada główny pożarowy wyłącznik prądu zlokalizowany w szafce oświetlenia zewnętrznego. Kable ziemne instalacji, aparaty i urządzenia spełniają wymagania w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

6. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Przepisy prawa dotyczące Obszaru Oddziaływania Obiektu:

- definicja obszaru oddziaływania – Art. 3 pkt 20 Ustawy prawo budowlane z 7 lipca 1994
- obowiązki projektanta – Art.20 ust.1 pkt 1c Ustawy prawo budowlane z 7 lipca 1994
- zawartość projektu zagospodarowania terenu - Art.34 ust.3 pkt 1 odnośnik e Ustawy prawo budowlane z 7 lipca 1994
- informacja o obszarze oddziaływania obiektu – §14 pkt 8 Rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z 2020 r.

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu zamyka się w ramach nieruchomości Inwestora tj. działek nr 1/3, 2, 3/3, 20, 21, 23/1, 24, 25/1, 29/36, 29/40, 841/1 w obrębie 0009 m Stargard oraz dz. nr 297/4 w obręb nr 0005 m. Stargard. Obszar oddziaływania ustalono na podstawie § 12 i § 60 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. 2015 r. z późniejszymi zmianami.


III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA (str. 27-28)

E1/1. Projekt zagospodarowania terenu – Plan trasy linii kablowej nn-0,4 kV instalacji oświetlenia drogowego
wraz infrastrukturą techniczną

E1/2. Projekt zagospodarowania terenu – Plan trasy linii kablowej nn-0,4 kV instalacji oświetlenia drogowego
wraz infrastrukturą techniczną

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

strona tytułowa projektu architektoniczno-budowlanego

Nazwa zamierzenia budowlanego	PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE BUDOWY NOWEJ INSTALACJI OŚWIETLENIA DROGOWEGO I PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH ORAZ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA DROGOWEGO NA UL. 9 ZAODRZAŃSKIEGO PUŁKU PIECHOTY W STARGARDZIE				
Adres obiektu budowlanego	Województwo: Zachodniopomorskie Powiat: Stargardzki Gmina: Stargard ul. 9 Zaodrzańskiego Pułku Piechoty Miejscowość: Stargard, Kod pocztowy: 73-110				
Kategoria obiektu budowlanego	INFRASTRUKTURA TECHNICZNA DLA OBIEKTU KATEGORI XXV				
Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany	321401_1.0009.1/3, 321401_1.0009.2, 321401_1.0009.3/3, 321401_1.0009.20, 321401_1.0009.21, 321401_1.0009.23/1, 321401_1.0009.24, 321401_1.0009.25/1, 321401_1.0009.29/36, 321401_1.0009.29/40, 321401_1.0009.841/1, 321401_1.0005.297/4,				
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres	GMINA – MIASTO STARGARD UL. HETMANA STEFANA CZARNIECKIEGO 17 73-110 STARGARD				
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant	mgr inż. Mirosław Kotwas	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń 101/Sz/2002	branża elektryczna	05.11.2022 r	

SPIS ZAWARTOŚCI

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO (str. 1)

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO (str. 2)

I. Dokumenty dołączone do projektu architektoniczno-budowlanego (str. 3)

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

II. OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO (str. 4)

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.

2. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

3. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA (str.5)


Stargard – listopad – 2022 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja/my niżej podpisany/i:

1. Mirosław Kotwas – projektant branży elektrycznej,
posiadający uprawnienia budowlane nr 101/Sz/2002,

oświadczam/y, że niniejszy projekt architektoniczno-budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. Podstawa prawna: art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane / Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm. /

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant	mgr inż. Mirosław Kotwas	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr 101/Sz/2002	

II. OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.

Projektowana zewnętrzna instalacja elektroenergetyczna dla potrzeb oświetlenia drogowego ze słupami i oprawami oświetleniowymi stanowi infrastrukturę techniczną istniejącej drogi (kategoria obiektu XXV) dla potrzeb oświetlenia zewnętrznego.

2. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Projektowana instalacja oświetlenia drogowego nie wywiera negatywnego wpływu na otaczające środowisko i zdrowie ludzkie oraz nie ograniczy zabudowy działek sąsiednich.

3. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

Projektowane oświetlenie drogowe składa się z zewnętrznej instalacji zasilającej kablowej nn-0,4 kV, słupów oświetleniowych z wysięgnikami i oprawami oświetlenia drogowego typu LED.

Szczegóły dotyczące projektowanej instalacji oświetlenia drogowego przedstawione zostaną w projekcie technicznym.

mgr inż. Mirosław Kotwas
upr. bud. 101/Sz/2002

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

III CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Część rysunkowa rozwiązania instalacji oświetlenia drogowego nie jest wymagana na etapie projektu architektoniczno- budowlanego. Szczegóły projektowanej instalacji będą przedstawione w części rysunkowej projektu technicznego.