


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 ORAZ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA DROGOWEGO NA UL. MIKOŁAJA REJA I PLAC TARGOWY W STARGARDZIE				
Adres obiektu budowlanego	Województwo: Zachodniopomorskie Powiat: Stargardzki Gmina: Stargard ul. Mikołaja Reja, Plac Targowy Miejscowość: Stargard, Kod pocztowy: 73-110 <i>Załącznik nr 1 do zgłoszenia znak: NA. 6743. M13. 1. 2022. AAA z dnia 16. 11. 2022.</i>				
Kategoria obiektu budowlanego	INFRASTRUKTURA TECHNICZNA DLA OBIEKTU KATEGORI XXV				
Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany	321401_1.0010.130/6, 321401_1.0010.131,				
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. Miroslaw 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	

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. Protokół z narady koordynacyjnej nr 241/2022 (str. 7-19)
6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str.20-21)

II. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU (str. 22-23)

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. 24)

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

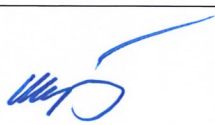
Stargard – listopad – 2022 r.

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

NADAJĘ

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

UZASADNIENIE

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:

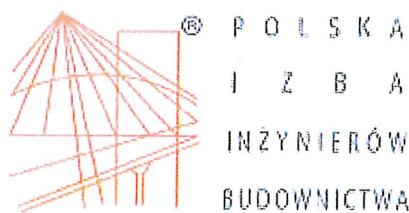
1. Pan Mirosław Kotwas
ul. A. Struga 13/14
73-110 Słargard Szczeciński
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie
3. a/a



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI
w/z
Andrzej Durka
WICEWOJEWODA

mgr inż. Mirosław Kotwas
2022 - 110 p. 010
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

ur. bud. 10/16/2002

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 Placu Targowego w Stargardzie.

W związku z realizacją opracowania projektowego na budowę oświetlenia Placu Targowego w Stargardzie dz. nr geod. 130/6, 131 obręb 10 przez biuro projektowe MK-tech Usługi Instalatorsko projektowe Mirosław Piotr Kotwas uprzejmie informuję, że Gmina Miasto Stargard wyraża zgodę na włączenie nowoprojektowanego oświetlenia do istniejącej szafki oświetleniowej usytuowanej na Placu Targowym dz. nr 131 obr. 10 stanowiącej własność miasta.

Miasto ponosić będzie wszystkie koszty związane z utrzymaniem nowoprojektowanego oświetlenia.

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

Otrzymują:

1. Adresat
2. MI a/a

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

Stargard, dnia 14.10.2022

NG.III.6630.242.2022.WG

Protokół NR 242/2022

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 „Placu Targowego” na terenie działek nr : 131 i 130/6 w obrębie 10 miasta Stargardu.

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

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

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

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

7) Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie Rejon w Stargardzie

14. PAŹ. 2022

- 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
- 17) T-Mobile Polska S.A. w Warszawie
- 18) Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej 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

14. PAŹ. 2022

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

Jacek Marcinlak <jmarcinlak@opto-tech.pl>

14.10.2022 08:15

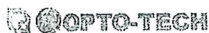
RE: narada koordynacyjna w dniach od 12.10.2022r. do 14.10.2022r.

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

Uzgodniamy jak niżej.

Nr ZUDP	Miejscowość	Lokalizacja	Przedmiot	Treść uzgodnienia	Data uzg.
221/2022	Reptowo	178,177/8 i 177/9, dla zasilenia działki nr 177/9	Wodociągowe	Bez uwag	14.10.2022
224/2022	Morzyce	454/46 (ul. Czapl), 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 457/1 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 zgłoszyć 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	Upiń	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	Morzyce	Sieć napowietrzna działki: 451, 1356 i 1369 83/5, 104, 64, 275, 257 i 294/2 w zakresie ulic: Złotników, Platnerzy, Władysława Tokietka,	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>; mpk@mpk.stargard.pl; pec@pec.stargard.pl; pkrawczynski@pec.stargard.pl; jmarcinlak@pec.stargard.pl; sekretariat@dolice.pl; rdw.stargard@zdzw.koszalin.pl; zdw@zdw.koszalin.pl; rejon.stargard@gddkia.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 <urazad@um.stargard.pl>; ugk@kobyłanka.pl; Agnieszka Mikula <agnieszka_mikula@kobyłanka.pl>; sekretariat@dobrzany.pl; Robert Ulewicz <robert.ulewicz@dobrzany.pl>; Czapliski <t.czaplinski@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@vestra.pl; Mirosław Śniowski <wtstargard@ron.mil.pl>; Wojciech Koziej <w.koziej@pkpenergetyka.pl>; P Ziółkowski <p.ziolkowski@pkpenergetyka.pl>; Piątkowski <a.piatkowski@pkpenergetyka.pl>; Grzegorz Stasiak <grzegorz.stasiak@enea.pl>; boa@t-mobile.pl; levnet@levnet.pl; Sobiesiński <sobiesinski@partner.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

Nie zawiera wirusów: www.avg.com

• image002.jpg (6 KB)

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
STARSTY GEODETA

14. PAŹ. 2022

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

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

ENEA Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Szczecin
Rejon Oświetleniowy Szczecin
71-080 Szczecin, ul. Ku Stońcu 34
Tel. +48 / 91 332 17 30, +48 / 609 850 704
Faks +48 / 91 813 50 49
grzegorz.stasik@enea.pl

14. PAŹ. 2022

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.polnoc@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.czapliński@multimedia.pl>; Piotr Kozłowski <piotr.kozłowski2@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

10

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 Kałużiak; Marek Rączka; Enea Goleniów; rd.stargard@operator.enea.pl;

Jacek Szulc; Tomasz Miturski; zzss.narady.koordynacyjne.katowice@orange.com;

zzss.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@zdzw.koszalin.pl; zdzw@zdzw.koszalin.pl; rejon.stargard@gddkia.gov.pl; Jacek Wolański; Jacek

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

ugk@kobylinka.pl; Agnieszka Mikula; sekretariat@dobrzany.pl; Robert Ulewicz; Czapliński; Piotr Kozłowski;

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

Koziej; P Ziółkowski; Piątkowski; Grzegorz Śtasik; 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

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

14. PAŹ. 2022

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 geodezja

Odpowiedz 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
STAROSZY GEODETA**14. PAŹ. 2022**

-12-

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 01 480 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, T: 66 129 79 89, F: 66 129 79 80, E: biuro@multimedia.pl
KRS 0000454587, REGON 146097346, NIP 6324021539, Ograniczony Zakład Handlowy z siedzibą w Kaliszu, 14.10.2022r. Ciepłota, 14.10.2022r. Ciepłota, 14.10.2022r. Ciepłota

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.polnoc@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 Ziółkowski <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.

-13-

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. | | | |

Za zgodność z oryginałem

Z poważaniem

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

z up. Starosty
Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

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

14. PAŹ. 2022

-14-

multiMedia

MultiMedia Polska sp. z o.o. ul. Technologia Wody 77, 81-041 Gdynia, t. + 48 58 66 60 300, f. + 48 58 66 60 300
NIP: 585-20-04-081 REGON: 1705007345 KRS: 0000601530 Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy Gdańsk, Polnoc, XII Wydział Gospodarczy KRS
Kapitał zakładowy: 91 764 129 00 PLN

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

**Przedsiębiorstwo Energetyki
Ciepłej Sp. z o.o.**

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

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

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

14. PAŹ 2022

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.

-15-

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

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

www.psgaz.pl

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

-16-

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

12.10.2022 12:20

RE: narada koordynacyjna w dniach od 12.10.2022r. do 14.10.2022r. -242/2022

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

242/2022 Projektowana przebudowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej „Placu Targowego” na terenie działek nr : 131 i 130/6 w obrębie 10 miasta Stargardu.

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 wyłączne koszt inwestora.

Pozdrawiam,

Marek Rączka
Kierownik Działu Rozwoju i Inwestycji

Rejon Dystrybucji Stargard 73-110 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

Elżbieta Wegner
STAROZYSZY GEODETA

14. PAŹ. 2022

-18-

YCH

Usługi Geodezyjne
ul. Składowa 12/3
Stargard
83-110 Stargard
51 480 48 00
51 480 48 00

erenowy i wykonanie pomiarów:

1:500 wg danych WGKiK:

projenia

ch pracy geodezyjnej
14.07.2022.AU
IK SP w Stargardzie

RACJA

nt został opracowany w
aficznych, których rezultaty
nie zweryfikowany.
świadomy odpowiedzialności
adczenia.

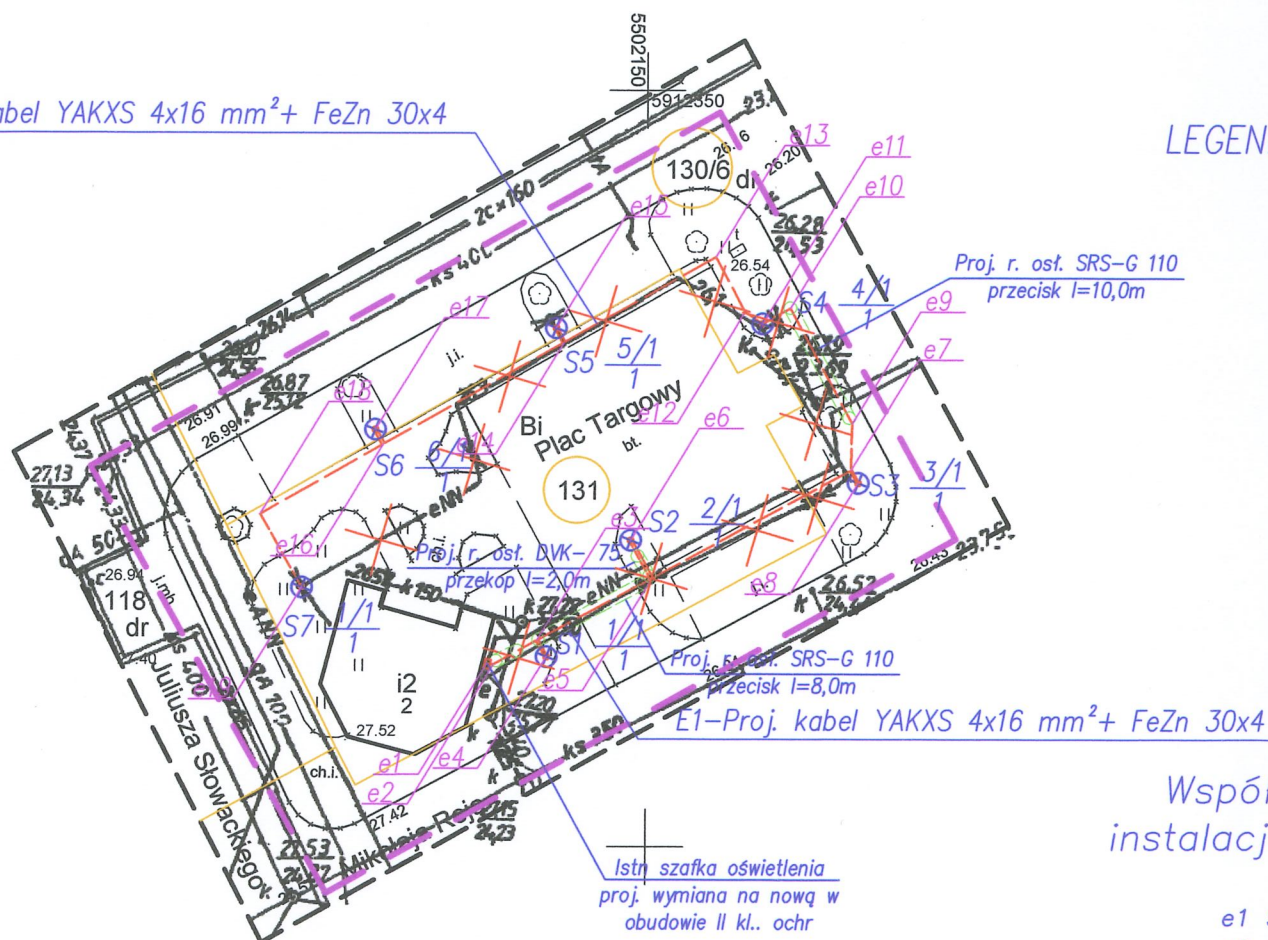
zyjnych NG.II.66401.947.2022.AU

zymał Starosta Stargardzki

Mariusz Winiarski
Usługi Geodezyjne
Protokół Weryfikacji
ryfikacji Nr 1 z daty 18.07.2022

Winiarski
Mariusz Winiarski
Nr uprawnień 18283

E1-Proj. kabel YAKXS 4x16 mm²+ FeZn 30x4



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.66401.947.2022.AU

Stargard, wrzesień 2022

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

UWAGI:

1. Trasę kabla elektroenergetycznego nn-0,4kV instalacji oświetlenia należy wyznaczyć wg załączonego wykazu współrzędnych punktów geodezyjnych a roboty przy układaniu kabli wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.
2. Kabel elektroenergetyczny nn-0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 0,5 m i oznakować folią koloru niebieskiego.
3. Przy podejściach kablowych do szafki oświetleniowej i słupów oraz przy przepustach pozostawić wymagane normą zapasy kablowe.
4. Przy układaniu kabli zachować normatywne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
5. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe typ DVK,
6. Przebiegi kablowe pod jezdniami należy wykonać przeciskiem lub przewiertem w rurach typ SRS-G na głębokości minimum h= 1,2 m licząc od górnej krawędzi rury do nawierzchni jezdni. Przy wykonywaniu przepustów pozostawić rury rezerwowe.
7. Kabel elektroenergetyczny nn-0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym 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
- l numery działek objętych opracowaniem
- proj. linia kablowa nn-0,4 kV instalacji oświetlenia drogowego
- proj. rury osłonowe i przepusty z rur DVK, SRS-G,
- proj. oprawy oświetlenia terenu typ LED na słupach aluminiowych wys. zawieszenia opraw h= 5 m
- istniejąca instalacja oświetlenia terenu linią kablową ziemną nn-0,4 kV na słupach stalowych z oprawami sodowymi do rozbiórki

Współrzędne geodezyjne
instalacji elektroenergetycznej
nn-0,4 kV:

- e1 5912312.14 5502139.49
- e2 5912312.04 5502139.90
- e3 5912313.64 5502142.80
- e4 5912312.54 5502143.41
- e5 5912317.72 5502150.34
- e6 5912320.26 5502148.96
- e7 5912324.88 5502163.53
- e8 5912324.04 5502164.00
- e9 5912327.97 5502163.60
- e10 5912335.61 5502159.51
- e11 5912334.55 5502157.67
- e12 5912335.35 5502156.52
- e13 5912338.99 5502154.57
- e14 5912333.32 5502144.53
- e15 5912334.27 5502144.00
- e16 5912326.57 5502132.59
- e17 5912327.53 5502132.07
- e18 5912321.95 5502124.43
- e19 5912317.10 5502127.17

Nazwa jednostki projektowej		Mirosław Kotwas		MK-tech USŁUGI INSTALATORSKO-PROJEKTOWE	
ul. Sadowa 32a		73-110 Stargard		NIP 854-121-85-59	
telefon: 516057686		Regon 810982677			
Nazwa i adres Inwestora:		GMINA-MIASTO STARGARD		ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17	
		73-110 Stargard			
Nazwa obiektu/zamierzenia budowlanego:		PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE BUDOWY NOWEJ INSTALACJI OŚWIETLANIA DROGOWEGO I ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLANIA DROGOWEGO, NA UL. MIKOŁAJA REJA I UL. PLAC TARGOWY W STARGARDZIE			
Adres inwestycji:		Stargard, ul. Mikołaja Reja i ul. Plac Targowy, dz. nr 130/6 i 131 obręb nr 0010 m Stargard, Gmina Stargard, powiat stargardzki, województwo zachodniopomorskie			
	Imię i nazwisko projektanta	Nr uprawnień budowlanych	Data	Podpis	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mirosław Kotwas	101/Sz/2002	09-2022	[Podpis]	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mirosław Kotwas	101/Sz/2002	09-2022	[Podpis]	
SPRAWDZIŁ:					
FAZA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Data sporządzenia rysunku:		
BRANŻA ELEKTRYCZNA:			09-2022		
INSTALACJA OŚWIETLANIA DROGOWEGO					
Tytuł rysunku:			Skala: 1:500		
PLAN TRASY LINII KABLOWEJ NN-0,4 kV INSTALACJI OŚWIETLANIA DROGOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			Numer rysunku:		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			E1/1		
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.					

STAROSTA STARGARDZKI
73-113 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel/fax 91 480 48 02, 480 48 01

NG.III.6630.242.2022.WG

STAROSTA STARGARDZKI

Na podstawie art.7d pkt 2, art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 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 „Placu Targowego” na terenie działek nr : 131 i 130/6 w obrębie 10 miasta Stargardu.**

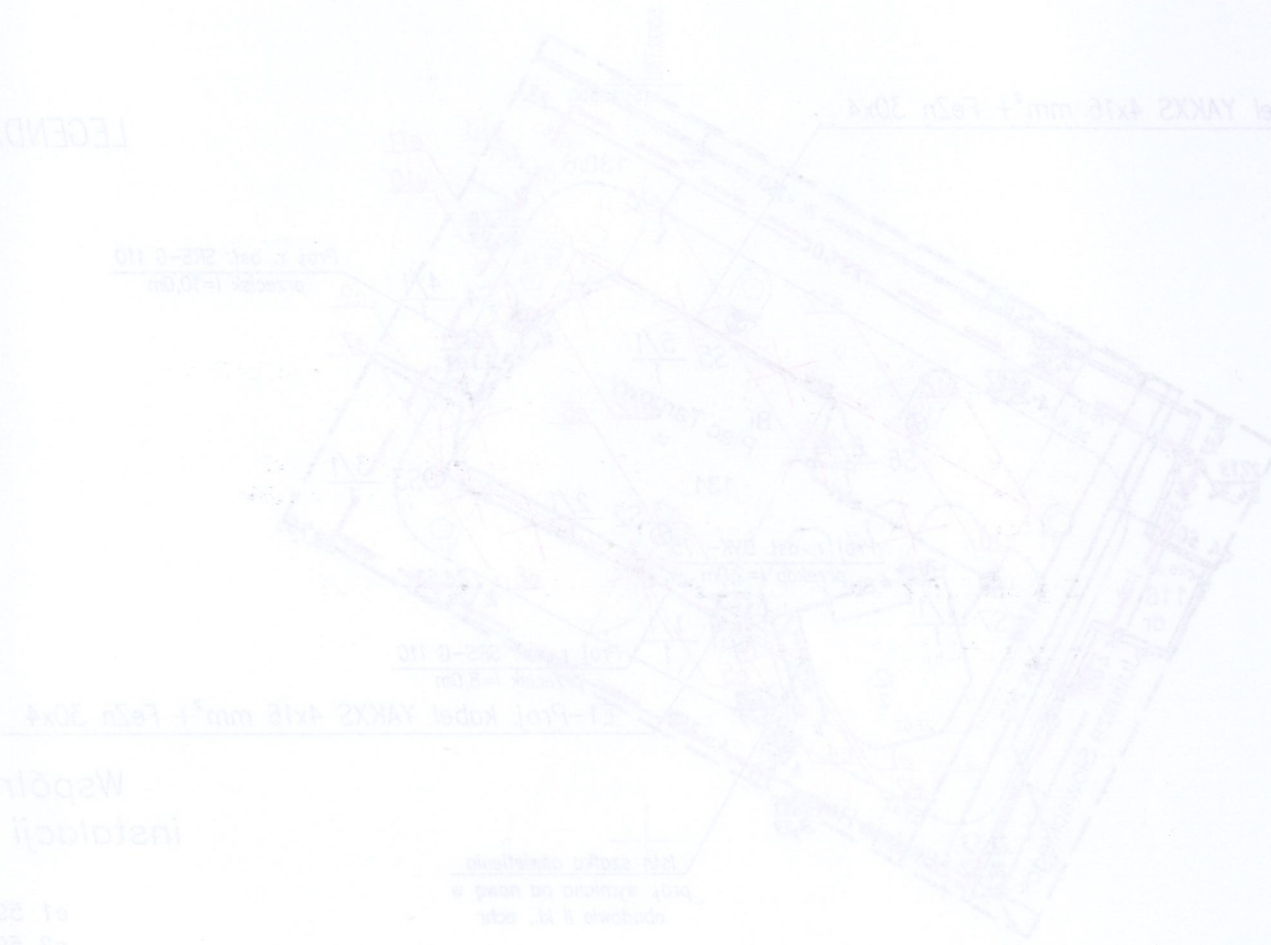
Uzgodnienia dokonano za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Stargard dnia 14.10.2022r.

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

LEGENDA



mgr inż. Mirosław Kolas
upn. bud 101/52/2002

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 ORAZ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA DROGOWEGO NA UL. MIKOŁAJA REJA I PLAC TARGOWY W STARGARDZIE
Adres obiektu budowlanego	Województwo: Zachodniopomorskie Powiat: Stargardzki Gmina: Stargard ul. Mikołaja Reja, Plac Targowy Miejscowość: Stargard, Kod pocztowy: 73-110
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	Mirośław 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. 150 m z posadowieniem 7 słupów oświetleniowych. W skład prac wchodzi kolejno: roboty przygotowawcze i pomiarowe, oraz budowa linii kablowych obejmująca: wykopy punktowe pod fundamenty, wykopy liniowe pod linie kablowe, układanie kabli w wykopach, posadowienie słupów, montaż opraw oświetleniowych, inwentaryzacja geodezyjna, zasypianie rowów z kablem, zagęszczenie gruntu, wykonanie pomiarów powykonawczych, demontaż elementów istniejącego oświetlenia drogowego.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Istniejące obiekty: zagospodarowany teren pasa drogowego – jezdnia jednokierunkowa, chodniki, , przejścia dla pieszych, miejsca parkingowe, 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. ul. Mikołaja reja, terenu Placu Targowego 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 ruchu 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. Mikołaja Reja i Placu Targowego w Stargardzie, w zakresie budowy nowej instalacji oświetlenia drogowego Placu Targowego 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. Projektowana instalacja służyć będzie potrzebom oświetlenia zewnętrznego ul. Mikołaja Reja i Placu Targowego, położonych w Stargardzie na terenie dz. nr 130/6 i 131 w obrębie 0010 m Stargard. Zasilanie projektowanej instalacji odbywać się będzie z istniejącej zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej oświetlenia drogowego w terenie Placu Targowego, stanowiącej majątek Inwestora.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu

Działki na której planowana jest budowa nowej instalacji oświetlenia drogowego są zagospodarowane i stanowiąca pas drogowy ulicy jednokierunkowej Mikołaja Reja oraz teren Placu Targowego z przeznaczeniem na cele komunikacji. Pas drogowy ul. Mikołaja Reja wyposażona są w chodniki i ciągi piesze z utwardzonymi nawierzchniami. Na terenie Placu Targowego zlokalizowany jest budynek szaletu miejskiego oraz utwardzone miejsca parkingowe. Ulica i plac posiadają typową dla dróg infrastrukturę oznakowania dla potrzeb ruchu drogowego oraz oświetlenie drogowe, które zostanie przebudowane i uzupełnione o dodatkowy punkt świetlny. Teren inwestycji wyposażony jest, w liczne sieci uzbrojenia terenu: sieć wodociągowe, sieci kanalizacyjne, sieci kanalizacji deszczowej, sieci gazowe, sieć elektroenergetyczną nn-0,4 kV, 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 miejsc parkingowych na terenie pasa drogowego ul. Mikołaja Reja i Placu Targowego, po terenie dz. nr 130/6 i 131 w obrębie 0010 m Stargard, zewnętrzną instalacją elektroenergetyczną kablem ziemnym nn-0,4 kV typ YAKXS 4x16 mm² zasilonej z istniejącej instalacji oświetlenia drogowego Placu Targowego. Instalacja wykonana będzie przelotowo i rozgałęźnie poprzez lokalizowane na terenie Placu Targowego i pasa drogowego ul. Mikołaja Reja słupy z oprawami oświetleniowymi LED zawieszonymi na wysokości 5 m. Opis, przebieg i lokalizację oraz oznaczenia projektowanego zagospodarowania terenu przedstawiono na planie zagospodarowania terenu rys E1. 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 miejsc postojowych związane są słupy oświetlenia drogowego (7 szt.) z oprawami oświetleniowymi LED (7 szt.) zawieszonymi na wysokości ok. 5 m od poziomu terenu. 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 16 mm^2 , obciążalności prądowej długotrwałej odpowiednio $I_{dd} = 94 \text{ A}$ i 78 A . Łączna długość projektowanej zewnętrznej oświetleniowej instalacji elektroenergetycznej kablem ziemnym wynosi ok. 152 m. Zastosowane zostaną słupy aluminiowe stożkowe o przekroju kołowym do wkopania o wysokości $h=5\text{m}$. Zawieszenie opraw oświetleniowych na wysokości 5 m. Dla potrzeb oświetlenia Placu Targowego - miejsc parkingowych zastosowane zostaną oprawy w technologii LED.

3.5. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Istniejące ukształtowanie terenu – płaskie z utwardzonymi nawierzchniami jezdni, chodników i stanowisk parkingowych 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 dz. nr 130/6 i 131 w obrębie 0010 m Stargard stanowiące pas drogowy ul. Mikołaja Reja i Placu Targowego, 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 130/6 i 131 w obrębie 0010 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.

mgr inż. Mirosław Kotwas
upr. bud. 101/Sz/2002
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
z specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA (str. 24)

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

YCH

Usługi Geodezyjne
ul. Słowackiego 12/3
Stargard
81-200
7283

renowy i wykonanie pomiarów:

500 wg danych WGKiK:

rojenja

h pracy geodezyjnej
47.2022.AU
iK SP w Stargardzie

RACJA

nt został opracowany w
aficznych, których rezultaty
nie zweryfikowany.
świadomy odpowiedzialności
adczenia.

zyjnych NG.II.66401.947.2022.AU

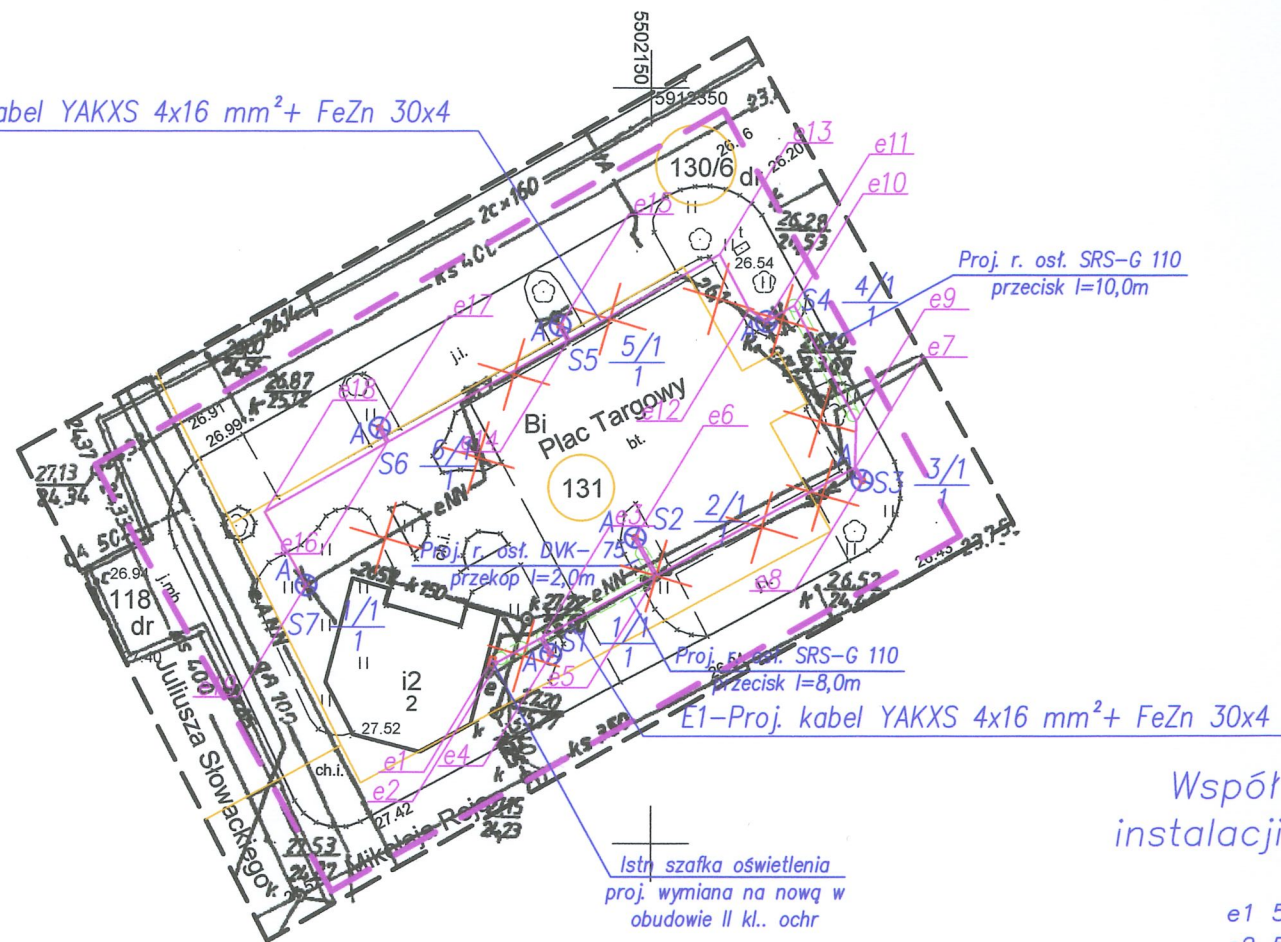
zynał Starosta Stargardzki

Mariusz Winiarski
Usługi Geodezyjne
Protokół Weryfikacji
ryfikacji Nr 1 z daty 18.07.2022

Winiarski
Mariusz Winiarski
Nr uprawnień 18283

- Obwód zasilania szafki oświetleniowej SO-1:
 - Obwód z istniejącego złącza kablowo-pomiarowego ZK1+1PL do wymienionej szafki oświetlenia ulicznego SO-1 na dz. nr 131 przy ZK E-Kabel nn-0,4 kV typ YKY 2x10 mm² 0,6/1 kV, E: L= 4m,
 - Szafka oświetlenia ulicznego SO-1, II kl. ochr., IP 44,
- Obwód oświetlenia drogowego E1:
 - Obwód z proj. wymianą szafki oświetlenia ulicznego nr SO-1 na dz. nr 131 kierunek ul. Plac Targowy E1-Kabel nn-0,4 kV typ YAKXS 4x16 mm² 0,6/1 kV, E1: L= 148 m(wykop l=79, przecisk l=18m),
 - S1-S7 słup oświetleniowy aluminiowy stożkowy o przekroju kołowym do wkopania, malowany proszkowo w kolorze grafitowym Cl 65, h=5m, grubości ścianki 4,0 mm, zabezpieczony elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm, np. ROSA SAL-50 dz, czop o średnicy 60 mm, wysokość zawieszenia opraw h=5,0 m, kat nachylenia oprawy 0°, złącza słupowe typ. IZK-4-(01,02,03), -7 kpl.,
- A-Oprawa oświetleniowa LED strumień oprawy 9000lm, strumień lampy 6300 lm, optyka 77°-11°x156°, NW 4000K, 53W, IP 66, 230V, 50Hz, I kl. ochronności, np. PHILIPS BDP261 1xLED90-4S/740 DS50 DR - 7szt.

E1-Proj. kabel YAKXS 4x16 mm² + FeZn 30x4



Istn. szafka oświetlenia
proj. wymiana na nową w
obudowie II kl. ochr

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.66401.947.2022.AU

Stargard, wrzesień 2022

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

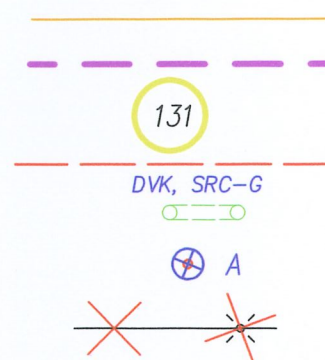
Współrzędne geodezyjne
instalacji elektroenergetycznej
nn-0,4 kV:

e1 5912312.14 5502139.49
e2 5912312.04 5502139.90
e3 5912313.64 5502142.80
e4 5912312.54 5502143.41
e5 5912317.72 5502150.34
e6 5912320.26 5502148.96
e7 5912324.88 5502163.53
e8 5912324.04 5502164.00
e9 5912327.97 5502163.60
e10 5912335.61 5502159.51
e11 5912334.55 5502157.67
e12 5912335.35 5502156.52
e13 5912338.99 5502154.57
e14 5912333.32 5502144.53
e15 5912334.27 5502144.00
e16 5912326.57 5502132.59
e17 5912327.53 5502132.07
e18 5912321.95 5502124.43
e19 5912317.10 5502127.17

UWAGI:

- Trasę kabla elektroenergetycznego nn-0,4kV instalacji oświetlenia należy wyznaczyć wg załączonego wykazu współrzędnych punktów geodezyjnych a roboty przy układaniu kabli wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.
- Kabel elektroenergetyczny nn-0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 0,5 m pod chodnikami i 0,7m w pasie zieleni oraz oznakować folią koloru niebieskiego w odległości 30 cm nad kablem.
- Wzdłuż trasy kablowej na dnie wykopu prowadzić uziom z płaskownika ocynkowanego FeZn 30x4 mm, wybrane słupy uziemić zgodnie ze schematem ideowym instalacji.
- Przy podejściach kablowych do szafki oświetleniowej i słupów pozostawić zapasy kablowe ok. 2,5m oraz przy przepustach ok. 1,5 m.
- Wprowadzenie kabli do słupów chronić rurą giętką 50 mm a na końcówki kabli założyć głowice termokurczliwe.
- We wnękach słupowych montować izolowane złącza słupowe bezpiecznikowe IZK-4-01, fazowe IZK-4-02, zerowe IZK-4-03, wkładki topikowe 6A/gG.
- Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa dla słupów- samoczynne wyłączenia zasilania, dla złącz słupowych i opraw - Izolacja ochronna.
- Przy układaniu kabli zachować normatywne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
- W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe typ DVK,
- Przejścia kablowe pod jezdniami należy wykonać przeciskiem lub przewiertem w rurach typ SRS-G na głębokości minimum h= 1,2 m licząc od górnej krawędzi rury do nawierzchni jezdni. Przy wykonywaniu przepustów pozostawić rury rezerwowe.
- Kabel elektroenergetyczny nn-0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym projektem zagospodarowania terenu oraz schematem ideowym instalacji i opisem technicznym.
- Planowana inwestycja nie stwarza zagrożenia dla użytkowników i otoczenia. Należy ją realizować zgodnie z projektem budowlanym, przepisami, obowiązującymi Polskimi Normami, przepisami P-poż i BHP. Podczas realizacji stosować materiały posiadające wymagane atesty.

LEGENDA:



granice działek

linia rozgraniczająca teren inwestycji

Inumery działek objętych opracowaniem

proj. linia kablowa nn-0,4 kV instalacji oświetlenia drogowego

proj. rury osłonowe i przepusty z rur DVK, SRC-G,

proj. oprawy oświetlenia terenu typ LED na słupach
aluminiowych wys. zawieszenia opraw h= 5 m


istniejąca instalacja oświetlenia terenu linią kablową
ziemną nn-0,4 kV na słupach stalowych z oprawami
sodowymi do rozbiórki

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		
Nazwa obiektu/zamierzenia budowlanego:	PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE BUDOWY NOWEJ INSTALACJI OŚWIETLANIA DROGOWEGO I ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLANIA DROGOWEGO, NA UL. MIKOŁAJA REJA I UL. PLAC TARGOWY W STARGARDZIE		
Adres inwestycji:	Stargard, ul. Mikołaja Reja i ul. Plac Targowy, dz. nr 130/6 i 131 obręb nr 0010 m Stargard, Gmina Stargard, powiat stargardzki, województwo zachodniopomorskie		
Imię i nazwisko projektanta	Nr uprawnień budowlanych	Data	Podpis
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mirosław Kotwas	101/Sz/2002	10-2022	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Mirosław Kotwas	101/Sz/2002	10-2022	
SPRAWDZIŁ:			
FAZA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Data sporządzenia rysunku:	
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	INSTALACJA OŚWIETLANIA DROGOWEGO	10-2022	
Tytuł rysunku:	PLAN TRASY LINII KABLOWEJ NN-0,4 kV INSTALACJI OŚWIETLANIA 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
24

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

strona tytułowa projektu architektoniczno-budowlanego

Nazwa zamierzenia budowlanego	PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE BUDOWY NOWEJ INSTALACJI OŚWIETLENIA DROGOWEGO ORAZ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA DROGOWEGO NA UL. MIKOŁAJA REJA I PLAC TARGOWY W STARGARDZIE				
Adres obiektu budowlanego	Województwo: Zachodniopomorskie Powiat: Stargardzki Gmina: Stargard ul. Mikołaja Reja, Plac Targowy 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_1.0010.130/6, 321401_1.0010.131,				
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 drogowego.

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 i opraw oświetlenia zewnętrznego 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.