

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zadania: *Budowa boiska wielofunkcyjnego, zagospodarowanie terenu oraz wykonanie nowej nawierzchni drogi w miejscowościach na obszarze, których funkcjonowały PPGR.*

Nazwa zamierzenia budowlanego: *Budowa boiska wielofunkcyjnego i zagospodarowanie terenu w m. Owieczkowo.*

Adres: *Owieczkowo gm. Golub-Dobrzyń*

Kategoria obiektu budowlanego: *V, XXVI*

Lokalizacja zamierzenia budowlanego: *działki nr 128/34, 128/35, 128/36 obr. 0018 Sokoligóra jednostka ewidencyjna 040503_2 Gmina Golub-Dobrzyń*

Inwestor: *Gmina Golub-Dobrzyń
Pl. Tysiąclecia 25
87-400 Golub-Dobrzyń*

Imię i nazwisko sporządzającego:	Specjalność	Numer uprawnień	Data opracowania	Podpis	Branża/funkcja
inż. Andrzej Osłowski	konstrukcyjno-budowlana	WAM/0003/POO K/03	Grudzień 2023		drogowa/projektant
mgr inż. Arkadiusz Furmański	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	LOD/1922/POOE /12	Grudzień 2023		elektryczna/projektant

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Informacja do planu bioz.	str.	3
2. Mapa do celów projektowych.	str.	9
3. Warunki na budowę sieci elektroenergetycznej oświetleniowej wydane przez ENERGA OŚWIETLENIE sp. z o.o. znak: EO/T/WT/DRUB/1/2024 z dnia 5 stycznia 2024 roku	str.	10
4. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej przeprowadzonej przez Starostę Gołubsko-Dobrzyńskiego znak: GOD.6630.10.2024 z dnia 25 stycznia 2024 roku.	str.	12
5. Załącznik mapowy do protokołu.	str.	15
6. Uzgodnienie ENERGA OŚWIETLENIE sp. z o.o. znak: EO-C/U/DRUB/7/2024 z dnia 8 lutego 2024 roku	str.	16

INFORMACJA DO PLANU BIOZ

Nazwa zadania: *Budowa boiska wielofunkcyjnego, zagospodarowanie terenu oraz wykonanie nowej nawierzchni drogi w miejscowościach na obszarze, których funkcjonowały PPGR.*

Nazwa zamierzenia budowlanego: *Budowa boiska wielofunkcyjnego i zagospodarowanie terenu w m. Owieczkowo.*

Adres: *Owieczkowo gm. Golub-Dobrzyń*

Kategoria obiektu budowlanego: *V, XXVI*

Lokalizacja zamierzenia budowlanego: *działki nr 128/34, 128/35, 128/36 obr. 0018 Sokoligóra jednostka ewidencyjna 040503_2 Gmina Golub-Dobrzyń*

Inwestor: *Gmina Golub-Dobrzyń
Pl. Tysiąclecia 25
87-400 Golub-Dobrzyń*

Informację sporządzili: *inż. Andrzej Ostowski*

mgr inż. Arkadiusz Furmański

1.0.0. Zakres robót dla zamierzenia inwestycyjnego w kolejności ich wykonywania:

Projektowana inwestycja obejmuje:

- przygotowanie terenu pod projektowaną budowę,
- budowę boiska wielofunkcyjnego wraz z ogrodzeniem,
- budowę oświetlenia dozorowego wraz z przyłączem,
- budowę dojścia i dojazdu do budynku,
- ustawienie ławki z koszem na śmieci,
- dostawę i montaż wyposażenia boiska,

2.0.0. Obiekty istniejące na terenie inwestycji.

Opisany powyżej zakres robót projektowany jest do realizacji częściowo w miejscu istniejącego, nie użytkowanego placu zabaw a częściowo na terenie użytkowanym jako zieleń niska. Teren ten położony jest bezpośrednio przy granicy pasa drogowego drogi gminnej oraz pomiędzy istniejącymi budynkami mieszkalnymi wielorodzinnymi. W liniach rozgraniczających teren inwestycji zlokalizowane są istniejące, nie kolidujące z projektowanym zakresem zamierzenia sieci infrastruktury technicznej. W granicach terenu objętego opracowaniem zlokalizowany jest słup linii napowietrznej eNN 0,4 kV z liniami zasilającymi w energię elektryczną istniejącą przyległą zabudowę oraz linia zasilająca istniejące oświetlenie drogowe. Od strony południowo zachodniej, do obszaru realizacji zamierzenia przylega istniejący chodnik o nawierzchni z kostki betonowej szerokości 1,5 m a za nim zlokalizowane są miejsca postojowe dla samochodów osobowych. Na obszarze objętym opracowaniem występują istniejące nasadzenia krzewów (żywoplot ze śliwy ałycza) nie kolidujące z projektowanym zamierzeniem.

3.0.0. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na terenie objętym opracowaniem elementem zagospodarowania mogącym stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi jest istniejąca droga gminna, na której odbywa się ruch pojazdów. Prędkość pojazdów w rejonie prowadzonych robót jest ustalona dla terenu zabudowanego, jednak zagrożenie będzie występowało. Ponadto w rejonie realizacji projektowanego zamierzenia zlokalizowane są czynne sieci infrastruktury technicznej. Część z tych sieci jest pod napięciem, mogącym spowodować porażenie w razie ich uszkodzenia. Organizacja robót w trakcie ich realizacji zamierzenia musi zapewniać stały dostęp dla służb ratowniczych do miejsca prowadzonych robót. W trakcie prowadzenia robót należy wyłączyć z ruchu pieszych i pojazdów rejon prowadzonych robót.

4.0.0. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót.

Głównym zagrożeniem dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas realizacji jest prowadzenie robót budowlanych przy użyciu sprzętu mechanicznego, mogącego stanowić zagrożenie dla osób pracujących w ich zasięgu, przez okres powyżej 30 dni. Ponadto w trakcie realizacji robót może dodatkowo zagrożenie:

- porażeniem prądem elektrycznym przy odłączaniu i załączaniu napięcia,
- przy rozładunku bębna z kablem,
- przy rozwijaniu kabla z bębna,
- upadku z wysokości z kosza podnośnika przy montażu uzbrojenia
- przy robotach ziemnych i niezabudowanych otworach,
- potrącenia przez pojazdy związane z ruchem drogowym
- od urządzeń zagęszczających grunt w wykopach;
- od urządzeń pogrążających (montaż uziomów);
- od pracy urządzeń hydraulicznych (praski hydrauliczne);
- od pracy urządzeń elektromechanicznych.

Na podstawie art.20 ust.1 pkt.1b i art. 21a. ust.1a pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane, realizacja tych robót wymaga opracowania planu bioz. Ponadto innym występującym w trakcie prowadzenia robót zagrożeniem jest możliwość porażenia prądem elektrycznym.

5.0.0.Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do pracy.

Przed rozpoczęciem robót w miejscach szczególnie niebezpiecznych należy zapewnić bezpośredni nadzór nad pracami wyznaczonych w tym celu osób oraz zapewnić odpowiednie środki zabezpieczające. Każdorazowo przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić instruktaż stanowiskowy pracowników. Ma to na celu zabezpieczenie pracownika przed potencjalnymi wypadkami i zdarzeniami niepożądanymi. Instruktaż powinien obejmować zagadnienia z zakresu podstawowych zasad BHP oraz specyfiki zagrożeń mogących wystąpić w związku z realizacją zadania. Oprócz powyższego, instruktaż powinien obejmować zagadnienia w zakresie:

- imiennego podziału pracy
- kolejności wykonywania zadań
- dróg ewakuacyjnych z terenu występowania zagrożenia,
- doraźnych środków ochrony medycznej będących na budowie,

Przed rozpoczęciem robót i w czasie ich trwania należy informować pracowników o prowadzonych robotach i o niezbędnych środkach bezpieczeństwa, jakie należy stosować w czasie trwania prac. Osoby biorące udział w realizacji zadania winny być wyposażone w środki ochrony indywidualnej na podstawie przepisów BHP.

Pracownicy wykonujący prace przy urządzeniach elektroenergetycznych muszą posiadać odpowiednie zaświadczenia kwalifikacyjne i powinni być przeszkoleni w zakresie ratowania osób porażonych prądem elektrycznym. Prace przy urządzeniach elektrycznych wykonywać po wyłączeniu spod napięcia zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać się z projektem technicznymi trasami sieci i urządzeń podziemnych. Należy je oznakować na terenie prowadzonych robót oraz określić ich bezpieczną odległość od wykopu w poziomie i pionie. Przy braku rozeznania co do uzbrojenia terenu wykopy o głębokości większej niż 0,4 m prowadzić ręcznie. W przypadku odkrycia jakichkolwiek przewodów instalacyjnych, sieci i rurociągów, należy bezzwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych urządzeń i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenie prac. Wykopy w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach należy zabezpieczyć przed przypadkowym wpadnięciem osób postronnych. Załadunek i wyładunek bębna z kablem może być dokonywany wyłącznie przy użyciu dźwigu albo ramp pochylni. Zabrania się wyładunku przez zrzucanie go z samochodu lub ramy. Bęben z kablem należy ustawić na stojakach kablowych na gruncie twardym i równym. Oś bębna należy bezwzględnie wypoziomować. Hamowanie obrotów bębna prowadzić za pomocą deski metodą dźwigni. Ze względu na niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym zabrania się ustawiania dźwigu pod przewodami napowietrznych linii energetycznych i wykonywania prac w tych warunkach. Zabrania się przebywania osobom podczas pracy dźwigu w zasięgu działania jego ramienia. Kierownik budowy ma obowiązek zapewnić operatorowi bezpieczne warunki pracy. Operator ma prawo odmówić wykonania polecenia, jeżeli nie może wykonać pracy w sposób zapewniający jemu i osobom zatrudnionym lub postronnym pełnego bezpieczeństwa. Przy wykonywaniu wykopów koparka należy uzyskać zgodę Inwestora i sprawdzić czy na trasie znajdują się sieci i urządzenia podziemne. Koparkę może obsługiwać jedynie pracownik posiadający odpowiednie uprawnienia. W zasięgu działania koparki zabrania się przebywania brygadzie kablowej i osobom postronnym.

Pracownicy wykonujący prace na wysokościach powinni być przeszkoleni z zasad BHP, sprawni fizycznie i psychicznie oraz posiadać aktualne badania lekarskie. W trakcie robót należy zachować szczególną ostrożność z zachowaniem następujących zasad

- przestrzegać ściśle zalecenia instrukcji fabrycznej podnośnika,
- podnośnik ustawić na twardym i równym podłożu,
- zabrania się wykonywania prac w czasie silnych wiatrów, ulewnych deszczów, śnieżycy itp.,
- na pomoście roboczym pojedynczego kosza mogą przebywać jednocześnie dwie osoby,
- zabrania się nawet krótkich przejazdów, gdy pracownicy znajdują się na pomoście,
- pracownicy zatrudnieni na wysokościach oraz pracownicy współpracujący z nimi na niższych poziomach mają obowiązek używania hełmów ochronnych,
- w czasie wykonywania prac na wysokościach jeden z pracowników powinien znajdować się na ziemi wyposażony w sprzęt i środki umożliwiające szybkie udzielenie pierwszej pomocy.

6.0.0. 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.

We względu na charakter miejsca i sposób realizacji robót, wykonawca ma obowiązek szczególnego nadzoru nad wymaganą ilością i stanem urządzeń zabezpieczających. Miejsce prowadzonych robót winno być oznakowane i wygradzone barierami (zgodnie z projektem czasowej organizacji ruchu) uniemożliwiającymi wstęp na obszar prowadzonych robót. Każdorazowo przed rozpoczęciem robót sprawdzony winien być stan oznakowania miejsca prowadzenia robót i urządzeń zabezpieczających a ewentualne usterki lub braki występujące po nocy, winny być wskazówkami do zabezpieczenia miejsca prowadzenia robót po zakończeniu następnego dnia roboczego. W związku z wyłączeniem z ruchu pieszych i pojazdów miejsca prowadzonych robót, Wykonawca zadania w uzgodnieniu z Inwestorem wyznaczyć powinien objazd (jeśli jest wymagany). Miejsca prowadzonych robót powinny być niedostępne dla osób postronnych a zakaz ten winien być wyraźnie oznakowany. W miejscach występowania niebezpieczeństwa należy umieścić znaki informujące o rodzaju zagrożenia, stosować środki zabezpieczające przed skutkami zagrożeń oraz w sposób właściwy oznakować miejsce prowadzonych robót. Przed rozpoczęciem robót i w czasie ich trwania należy informować pracowników jak i osoby przebywające lub mogące przebywać na terenie prowadzenia robót o prowadzonych robotach i o niezbędnych środkach bezpieczeństwa, jakie należy zachować w czasie trwania prac. Pracownicy wykonujący prace związane z budową linii oświetleniowej winni posiadać odpowiednie kwalifikacje do pracy na czynnych liniach elektroenergetycznych. Na miejscu prowadzenia robót należy zapewnić szybki telefoniczny kontakt z pogotowiem ratunkowym, strażą pożarną itp. Droga ewakuacyjna z terenu budowy dla pieszych i pojazdów winna się odbywać na tereny przyległe do miejsca prowadzonych robót, poza obszar występowania zagrożenia. Niniejszy projekt nie zmienia i nie narusza istniejących zasady bezpieczeństwa pożarowego istniejących obiektów. Sposób prowadzenia robót nie może powodować utrudnień w stałym dostępie służb ratunkowych do miejsca realizacji zamierzenia oraz na tereny do niego przyległe. Zakres i rodzaj prowadzonych robót musi umożliwiać dostęp służbom pożarniczym i ratunkowym do terenów i obiektów przyległych do miejsca ich prowadzenia. Projektowane zamierzenie nie powoduje zmiany warunków ochrony przeciwpożarowej obiektów i terenów przyległych. W związku z powyższym projekt niniejszy nie wymaga uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej na

podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 roku w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1722).

Organizacja placu budowy

Projekt przewiduje wykonywanie większości robót na terenie zabudowanym w niewielkim stopniu, otwartym. Rejon prowadzenia robót należy oznakować tablicami informacyjnymi oraz zabezpieczyć widocznymi taśmami biało-czerwonymi. Tak należy organizować roboty, aby nie pozostawiać na następny dzień wykopu nie zabezpieczonego miejsca przejść należy zabezpieczyć w kładki zapewniające swobodne przejechanie z wózkiem dziecięcym. Zabezpieczenie budowy powinno być tak wykonane, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Ruch samochodowy powinien być zorganizowany zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu.

Środki ochrony indywidualnej, odzież i obuwie robocze

Ogólne zasady przydziału i gospodarki odzieżą i obuwiem roboczym oraz środkami ochrony indywidualnej reguluje Kodeks Pracy. Odzież i obuwie robocze powinny spełniać wymagania określone w Polskich Normach. Pracodawca nie może dopuścić do pracy bez środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, przewidzianych do stosowania na danym stanowisku pracy. Przykłady środków ochrony indywidualnej to: ochrony rąk (rękawice ochronne); ochrony oczu i twarzy (okulary ochronne); ochrony słuchu (wkładki lub nauszniki przeciwhałasowe); odzież ochronna (fartuchy przednie, kombinezony chroniące przed czynnikami atmosferycznymi, mechanicznymi); obuwie ochronne (buty z okuciami nosków); hełmy ochronne.

Transport i składowanie materiałów budowlanych

Zapewnienie bezpieczeństwa przy wykonywaniu prac transportowych na terenie budowy wymaga przede wszystkim spełnienia wymagań, jakie obowiązują przy eksploatacji stosowanych w tym celu maszyn i urządzeń. Na placu budowy powinny być wyznaczone miejsca do składowania materiałów. Zabronione jest urządzenie stanowisk pracy, składowisk materiałów i elementów budowlanych lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod liniami napowietrznymi lub w odległości bliższej (licząc w poziomie) od skrajnych przewodów niż:

- 3 m – dla linii nn,
- 5 m – dla linii do 15kV,
- 10 m – dla linii do 30kV,
- 15 m – dla linii powyżej 30kV.

Składowiska materiałów budowlanych i urządzeń technicznych powinny być wykonane w sposób zabezpieczający przed możliwością wywrócenia, zsunięcia lub rozsunięcia się składowanych materiałów i elementów.

Maszyny i inne urządzenia techniczne.

Maszyny i urządzenia techniczne stosowane na budowie muszą posiadać dokumentację techniczno-ruchową. Kierownik budowy winien zapoznać pracowników z dokumentacją przed dopuszczeniem ich do pracy. Eksploatacja, konserwacja i naprawy maszyn i urządzeń technicznych odbywają się zgodnie z instrukcją producenta, a zapisy z nich dokonywane są w paszportach i książkach konserwacji. Zabrania się powierzania obsługi maszyn i urządzeń pracownikom nie posiadającym stosownych kwalifikacji oraz uprawnień, jeżeli dane urządzenie takowych wymaga. Maszyny i urządzenia przewidziane do stosowania na budowie:

- dźwig o nośności do 1,5 ton
- koparka

Prace, które powinny być wykonywane przez co najmniej 2 osoby

- prace przy wykonywaniu prób i pomiarów przy urządzeniach elektroenergetycznych;
- prace w pobliżu skrzyżowań z istniejącymi liniami energetycznymi

Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne

Zasilanie placu budowy (oświetlenie ostrzegawcze) wykonać z agregatu prądotwórczego lub zgodnie z warunkami wydanymi przez Rejon Dystrybucji, przez pracowników z odpowiednimi kwalifikacjami.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

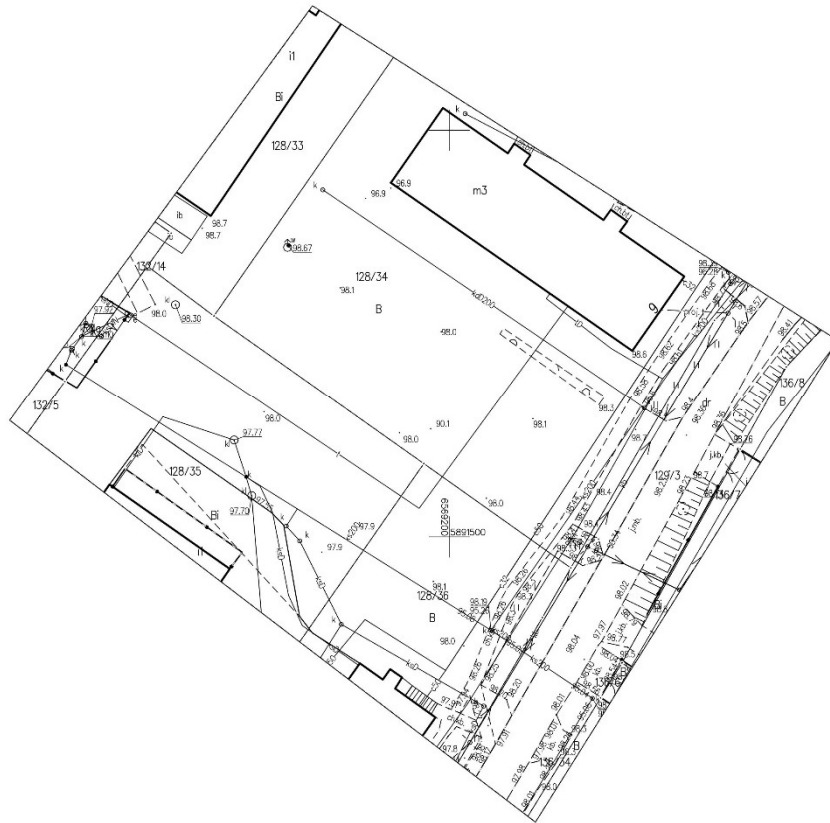
Skala 1: 500 Województwo kujawsko-pomorskie Powiat golubsko-dobrzyński (0405) Gmina Golub-Dobrzyń (040503_2) Obręb Sokoligóra (0018) Działka: 128/35, 128/36, 128/34 Ident. zgł. GOD6640.1511.2023 Układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH Układ współ. poziomych: 2000, południk 18 Sporządził: Golub-Dobrzyń, dnia 11.12.2023 Zakres opracowania	Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości określono z wymaganą dokładnością, związku z tym mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości mniejszej lub równej 4 m od granicy działki ewidencyjnej. Ze względu na brak danych niniejsza mapa nie uwzględnia przebiegu ewentualnych urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej. Mapa aktualna na dzień 08.12.2023 Biuro Geodezji ARGEO Marek Kruczyński 87-400 Golub-Dobrzyń, ul. Żeromskiego 40 NIP 956-191-75-39, REGON 341591860 tel. 504-343-293, mail kruk.geodeta@wp.pl
---	---

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GOD6640.1511.2023
Organ starosty geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Golubsko-Dobrzyński
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Geodezji ARGEO Marek Kruczyński
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół z weryfikacji nr GOD6640.1511.2023.6393 z dnia 15.12.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Marek Kruczyński Nr uprawnień 19613

GEODETA UPRAWNIENIY
 Marek Kruczyński
 Świadczenie nr: 19613

GEODETA UPRAWNIENIY
 Marek Kruczyński
 Świadczenie nr: 19613



EO/TWT/DRUB/1/2024

Brodnica, dnia 05.01.2024 r.

Gmina Golub-Dobrzyń
ul. Plac 1000-lecia 25
87-400 Golub-Dobrzyń

WARUNKI NA BUDOWĘ SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ

1. Przyłączany obiekt:
 - Nazwa: oświetlenie boiska w miejscowości Owieczkowo gmina Golub-Dobrzyń
 - kablowa linia oświetleniowa z słupami stalowymi, oprawami oświetleniowymi LED
 - Adres: Owieczkowo działka nr 128/34, 128/35, 128/36
2. Miejsce przyłączenia:
 - Stacja transformatorowa STA5-1106 OWIECZKOWO PGR, szafka oświetleniowa Owieczkowo PGR słup linii nn skojarzonej nr 206.
3. Urządzenia nn:
 - od istniejącego słupa linii nn skojarzonej nr 206 wybudować odcinek kablowej linii oświetleniowej o długości i przekroju według obliczeń, zabudować słupy stalowe wraz z oprawami oświetleniowymi LED o mocy według obliczeń
 - na istniejącym słupie nr 206 zabudować rozłącznik bezpiecznikowy RSA OO/3 i połączyć do przewodu oświetleniowego
 - kabel oświetleniowy wprowadzić na istniejący słup nr 206 i wpiąć do rozłącznika bezpiecznikowego RSA OO/3
4. Zasilanie będzie podawane w porze świecenia opraw oświetleniowych i ewentualnie podczas prowadzenia prac eksploatacyjnych.
5. Prace wykonywać zgodnie z postanowieniami normy SEP-E-004.
6. Opracować projekt budowlany. Projekt uzgodnić z Działem Realizacji Usług w Brodnicy ul. 18 Stycznia 40, 87-300 Brodnica, tel. 665772320
7. Warunkiem przystąpienia do prac budowlano-montażowych jest uzyskanie uzgodnienia projektu przez Dział Realizacji Usług w Brodnicy.
8. Wybudowane urządzenia oświetleniowe ze względu na bezpieczeństwo prowadzenia prac eksploatacyjnych należy przekazać do eksploatacji przez Energia-Oświetlenie Sp. z o.o. zawierając stosowne porozumienie.
9. Wybudowane urządzenia będą zużywały dodatkową energię elektryczną razem z istniejącym oświetleniem drogowym za którą płatnikiem jest Gmina Golub-Dobrzyń, Golub-Dobrzyń ul. Plac 1000-lecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń.
10. Inne ustalenia:

T +48 58 760 77 20
F +48 58 760 77 22

Energia Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen
ul. Artura Grottgera 7
81-809 Sopot

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VIII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000109164

Regon 191251580
NIP 585-12-32-055

kancelaria.oswietlenie@energa.pl
energa-oswietlenie.pl

Nr konta: 39 1240 1239 1111 0010 1371 6803
Kapitał zakładowy/wpłacony 191.621.500,00 zł

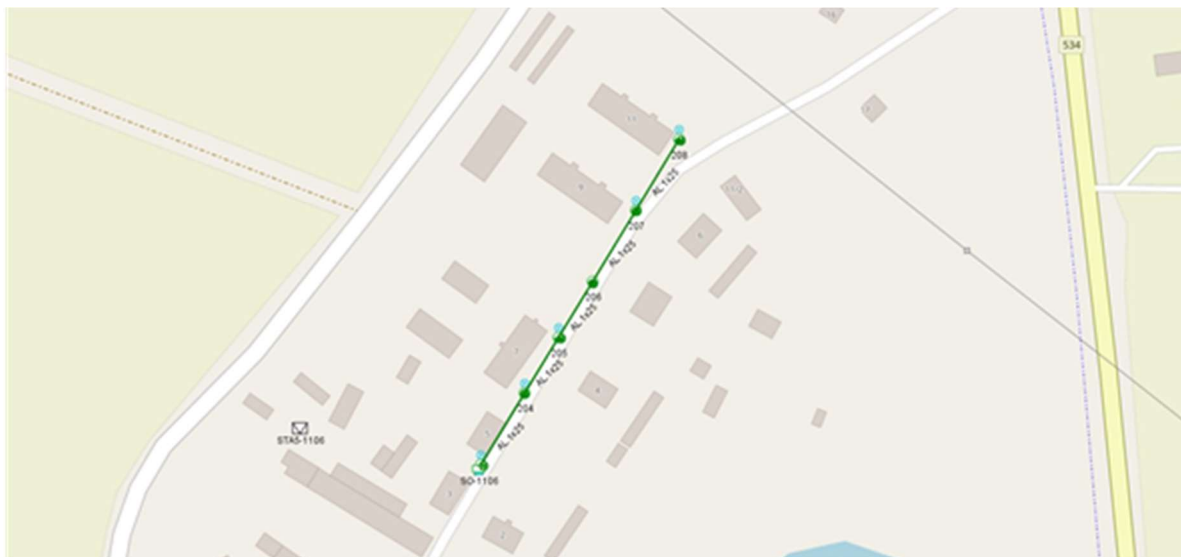
11. Powyższe ustalenia ważne są przez okres 2-let od daty ich określenia.

Z poważaniem

Kontakt:
Miroslaw Kotpacki
tel. 665 772 320

Kierownik
Rejonowego Działu Realizacji Usług
Brodnica

Miroslaw Kotpacki



Golub-Dobrzyń, dn. 25.01.2024 r.

STAROSTA GOLUBSKO-DOBZYŃSKI
ul.Plac 1000-lecia 25
87-400 Golub-Dobrzyń

Znak sprawy: GOD.6630.10.2024

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 25.01.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2021 poz. 1990) oraz art. 28 ust. 1 i ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz Zarządzenia Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego

Przedmiot narady:	Budowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej.
Lokalizacja:	Budowa oświetlenia boiska wielofunkcyjnego w m.Owieczkowo.
Wnioskodawca:	ROADPLAN ANDRZEJ OSŁOWSKI ul. Piernikarska 6, 87-100 Toruń
Inwestor:	GMINA GOLUB-DOBZYŃ ul. Plac 1000-lecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń
Projektant:	ANDRZEJ OSŁOWSKI Inne upr.: budowlane: WAM/003/POOK/03
Przewodniczący:	Adam Dołęgowski
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	12.01.2024 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

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

Stanowisko Przewodniczącego:

Przestrzegać wytycznych branżowych, szczególną uwagę zwrócić na ewentualnie niezainwentaryzowaną sieć uzbrojenia podziemnego niewidoczną na mapie.
W miejscach kolizji z istniejącą siecią telekomunikacyjną oraz wewnętrzną siecią ciepłowniczą zachować szczególną ostrożność. Prace ziemne w tych miejscach wykonywać ręcznie.
W przypadku natrafienia w toku realizacji prac budowlanych na punkty osnowy geodezyjnej prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności nie naruszając ich posadowienia. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia punkt należy wznović lub odtworzyć przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1		Stanowisko pozytywne uzgodniono bez uwag	Kacper Fanzlau

Dokument wygenerował(a): Adam Dołęgowski, dn. 26-01-2024 07:49:58

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

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

Strona 1 z 3

	ZUDP - ENERGA - OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W TORUNIU REJON DYSTRYBUCJI W BRODNICY 87-300 Brodnica ul. 18 Stycznia 40 elektroniczny	RD/95MMD/U/49/2024	
2	ZUDP - ENERGA OŚWIETLENIE SP. Z O.O. REJON BRODNICA ul. 18 Stycznia 40, 87-300 Brodnica elektroniczny	Bez uwag.	Stanowisko pozytywne Miroslaw Kołpacki
3	ZUDP - GMINA GOLUB-DOBRYŃ 87-400 Golub-Dobrzyń ul. Plac 1000-lecia 25 elektroniczny	pozytywna opinia	Stanowisko pozytywne Dariusz Bożejewicz
4	ZUDP - NEXERA HOLDING SP. Z O.O. ul Al. Jana Pawła II 29, 00-867 Warszawa elektroniczny	1. Inwestycja realizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie sieci Nexera Sp. z o.o. - dotyczy infrastruktury własnej lub dzierżawionej. 2. Prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną Nexera Sp. z o.o. prowadzić ręcznie. Zachować normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z Polskimi Normami; 3. W przypadku, gdy projektowana infrastruktura będzie w kolizji z istniejącą siecią Nexera na podbudowie dzierżawionej proszę o uzgodnienie z Nexera Sp z o.o. W przypadku kanalizacji lub słupów dzierżawionych, Nexera Sp z o.o. jako dzierżawca, może wydać warunki przebudowy kabli dopiero po zatwierdzeniu projektów przebudowy przez podmiot będący gestorem podbudowy słupowej lub kanalizacji. Uwaga dotyczy również wymiany słupów - konieczna relokacja infrastruktury. Korespondencję proszę kierować na adres: zudp@nexera.pl	Stanowisko pozytywne Andrzej Grycmacher
5	ZUDP - ORANGE POLSKA S.A. 91-062 Łódź ul. Ogrodowa 8	Przedstawiciel nie stawiał się.	Uczestnik nieobecny na naradzie
6	ZUDP - POLSKIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE S.A. ul. Marszałka Focha 16, 85-950 Bydgoszcz elektroniczny		Stanowisko pozytywne Marcin Wiśniewski
7	ZUDP - T-MOBILE POLSKA S.A ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa	Przedstawiciel nie stawiał się.	Uczestnik nieobecny na naradzie
8	ZUDP - ZAKŁAD USŁUG WODNYCH OSTROWITE 87-400 Ostrowite 4	Przedstawiciel nie stawiał się. W miejscu kolizji prace ziemne przeprowadzić ręcznie, zamontować rurę osłonową.	Uczestnik nieobecny na naradzie
	Wnioskodawca		ROADPLAN ANDRZEJ OSŁOWSKI

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

Dokument wygenerował(a): Adam Dołęgowski, dn. 26-01-2024 07:49:58
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

**Z upoważnienia
Adam Dołęgowski**

Dokument podpisany przez Adam
Dołęgowski
Data: 2024.01.26 07:50:02 CET

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Adam Dołęgowski, dn. 26-01-2024 07:49:58

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

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

Strona 3 z 3

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

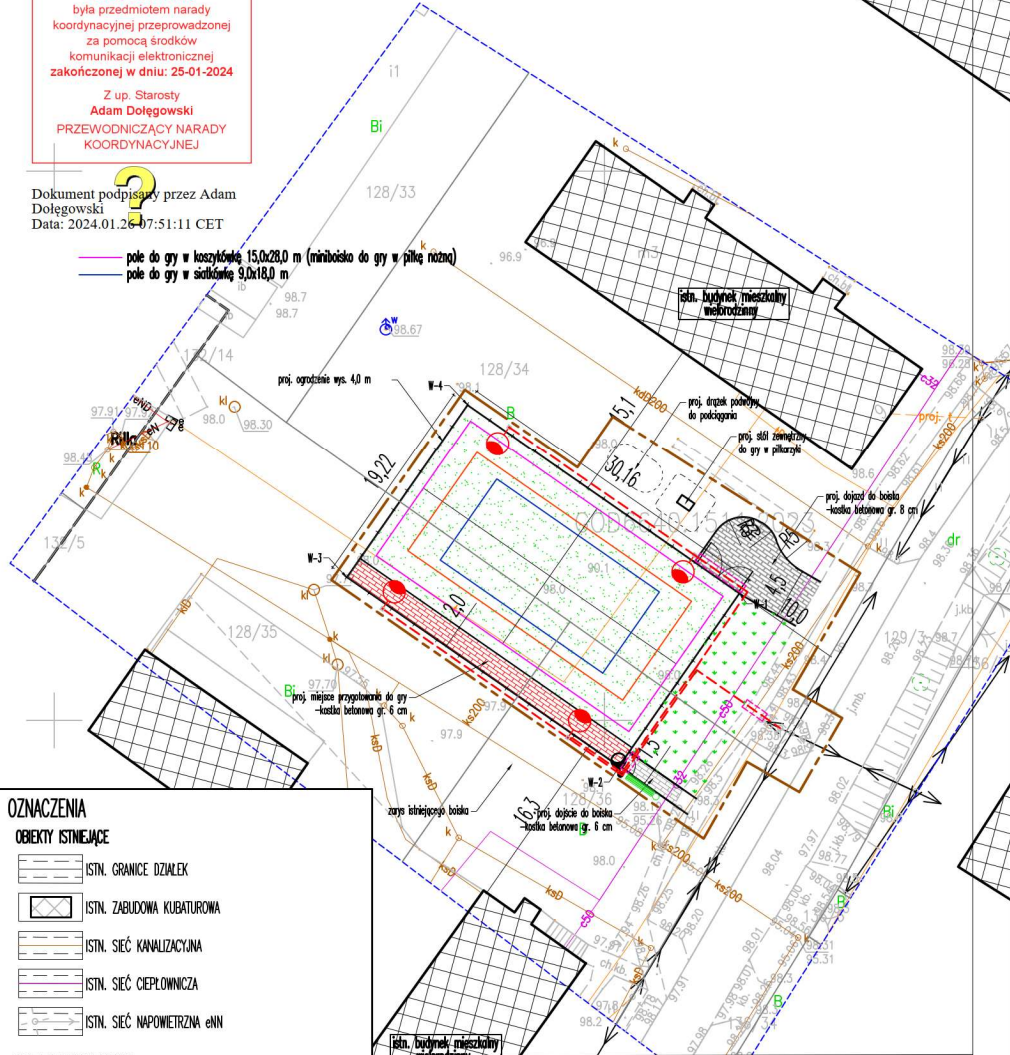
skala 1:500

STAROSTA GOLUBSKO-DOBZYŃSKI
 Dokumentacja projektowa nr
GOD.6630.10.2024
 była przedmiotem narady
 koordynacyjnej przeprowadzonej
 za pomocą środków
 komunikacji elektronicznej
 zakończonej w dniu: 25-01-2024

Z up. Starosty
Adam Dołęgowski
 PRZEWODNICZĄCY NARADY
 KOORDYNACYJNEJ

Dokument podpisany przez Adam
 Dołęgowski
 Data: 2024.01.26 07:51:11 CET

- pole do gry w koszykówkę 15,0x28,0 m (mini-boisko do gry w piłkę nożną)
- pole do gry w siatkówkę 9,0x18,0 m



OZNACZENIA	
OBIEKTY ISTNIEJĄCE	
	ISTN. GRANICE DZIAŁEK
	ISTN. ZABUDOWA KUBATUROWA
	ISTN. SIĘĆ KANALIZACYJNA
	ISTN. SIĘĆ CIEPŁOWNICZA
	ISTN. SIĘĆ NAPIĘCIOWA eHN
OBIEKTY PROJEKTOWANE	
	PROJ. LINE. ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
	PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
	PROJ. NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA BOISKA
	PROJ. LAMPY OŚWIETLENIA DOZOROWEGO, OPRAWA TYPU LED SŁUP METALOWY OKRĄGŁY OCYNKOWANY gr.ścianki 4mm, h=8m FUNDAMENT F-120
	PROJ. KABELE eHN OŚWIETLENOWE TYPU YKXS 3x4mm ²
	PROJ. RURY RHDPeP 75/4.5 DO PROWADZENIA KABLU eHN
	PROJ. ŁAWKA Z KOSZEM NA ŚMIECI
UWAGA: KABEL NA CAŁEJ DŁUGOŚCI W RURZE OCHRONNEJ DNR 75mm	

Gmina Golub-Dobrzyń

Adresiska projektowa: **ROADPLAN** ROADPLAN Andrzej Ostowski
 ul.Piemkarska 6 87-100 Toruń NIP 7391050890

Lokalizacja: działki nr 128/34, 128/35, 128/36 obr. 0018 Sokoligóra
 jednostka ewidencyjna 040503.2 Gmina Golub-Dobrzyń

Nazwa obiektu: Budowa boiska wielofunkcyjnego i zagospodarowanie terenu w m.Owieczkowo.

Typunek: **Projekt zagospodarowania terenu.**

Projektował: mgr inż. Andrzej Ostowski, NIM/0003/PROK/013
 spec. konstrukcyjno-budowlany

Projektant: mgr inż. Arkadiusz Furmatski, nr 110/1922/ROK/017
 spec. robotywniczo w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych

Data: grudzień 2023 Skala: 1:500 Wydruk nr: 1 Stadium: P.A.-B.

Region Centrum
ul. Plac Fr. Skarbka 7/9
87-100 Toruń

ROADPLAN
Andrzej Osłowski
ul. Piernikarska 6
87-100 Toruń

Znak: EO-C/U/DRUB/ 7 /2024
08.02.2024r.

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowlanego na:

Budowa boiska wielofunkcyjnego i zagospodarowanie terenu w miejscowości Owieczkowo dz. nr 128/34, 128/35, 128/36 gmina Golub-Dobrzyń w zakresie oświetlenia boiska zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi nr EO/T/WT/DRUB/1/2024.

Zasilanie:

- z stacji transformatorowej „OWIECZKOWO PGR” STA5-1106, SO Owieczkowo PGR słup linii nn skojarzonej nr 206

Zakres opracowania:

- budowa linii kablowej oświetleniowej YAKXS 4x25 o długości 130 m
- zabudowa słupów oświetleniowych stalowych z fundamentami betonowymi i oprawami oświetleniowymi LED – 4 kpl.
- montaż słupowego rozłącznika bezpiecznikowego na słupie nr 206

Przedłożony projekt uzgadniam bez uwag.

Z poważaniem

Kontakt:
Mirosław Kołpacki
T: 665772320

Kierownik
Rejonowego Działu Realizacji Usług
Brodnica

Mirosław Kołpacki

T +48 58 760 77 20
F +48 58 760 77 22

Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen
ul. Artura Grottgera 7
81-809 Sopot

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VIII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000109164

Regon 191251580
NIP 585-12-32-055

kancelaria.oswietlenie@energa.pl
energa-oswietlenie.pl

Nr konta: 39 1240 1239 1111 0010 1371 6803
Kapitał zakładowy/wpłacony 191.621.500,00 zł