

Temat	Budowa oświetlenia drogowego Pałędzie, ul. Przyjemna dz. nr 177/6; 178/3; 181/6; 183/6, obręb 0007 Pałędzie	
Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy	Branża elektryczna
Obiekt	Budowa oświetlenia drogowego Zakrzewo, ul. Środkowa Pałędzie ul. Przyjemna	
Lokalizacja	Powiat Poznański, Gmina Dopiewo, m. Pałędzie, Obręb 0007 Pałędzie, działki nr: 177/6; 178/3; 181/6; 183/6	
Inwestor	Urząd Gminy Dopiewo Leśna 1c, 62-070 Dopiewo	
Symbol:	Nr egz. /4	Tom I z I
AUTORZY	Imię i nazwisko	Pieczałka i podpis
Projektował	mgr inż. Krystian Siciński Upr. bud. nr. WKP/0186/POOE/11	
miejsce i data opracowania: Poznań, grudzień 2023r.		

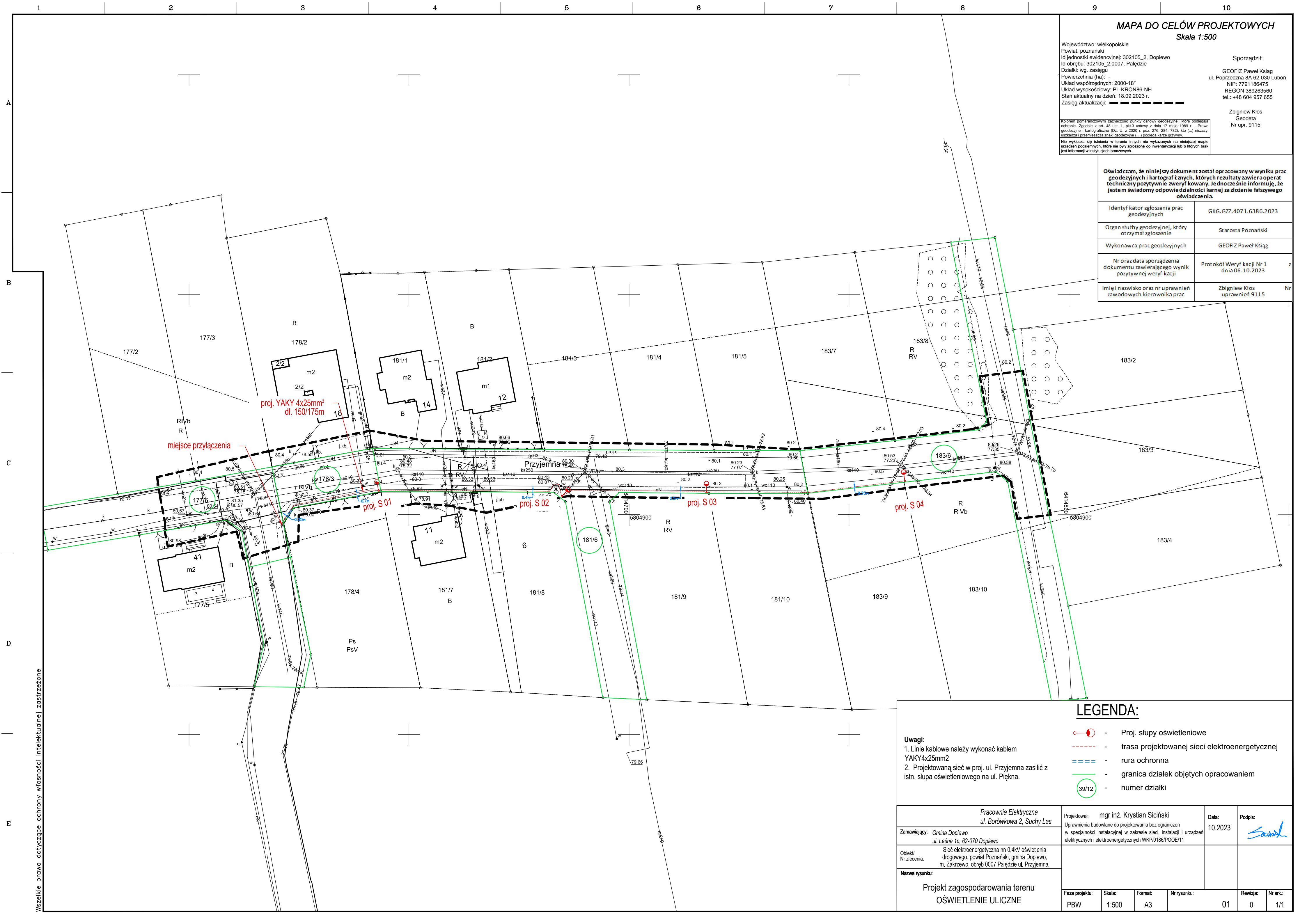
ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI

1. SPIS RYSUNKÓW	3
2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA	4
2.1 Temat Zadania	4
2.2 Adres i miejsce inwestycji.....	4
2.3 Inwestor zadania	4
2.4 Podstawa opracowania	4
2.5 Zakres projektu.....	4
2.6 Cel inwestycji.....	4
3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	5
3.1 Lokalizacja.....	5
3.2 Ukształtowania i ogólny stan terenu.....	5
3.3 Obiekty budowlane	5
3.4 Tereny utwardzone	5
3.5 Tereny zieleni	5
3.6 Sieci uzbrojenia terenu.....	5
4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	5
4.1 Usytuowanie obiektów budowlanych.....	5
4.2 Projektowane ukształtowanie terenu	5
4.3 Projektowane obiekty budowlane	5
4.4 Tereny utwardzone	5
4.5 Tereny zielone	5
4.6 Sieci uzbrojenia terenu.....	5
5.OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	6
6. OGRANICZENIA ZAGOSPODAROWANIA TERENU	6
6.1 Rodzaj ograniczeń i zakazy dotyczące projektowane zagospodarowania terenu.....	6
6.2 Informacje o ochronie zabytków.....	6
6.3 Informacje o wpływie eksploatacji górniczej	6
6.4 Wpływ na środowisko	7
7. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	7
7.1 Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych	7
7.2 Zestawienie powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników.....	7
7.3 Zestawienie powierzchni biologicznie czynnej.....	7
7.4 Zestawienie innych powierzchni	7
8. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	8
8.1 Stan projektowany zagospodarowania terenu	8
8.2 Słupy oświetlenia drogowego	8
8.3 Oprawy i źródła światła	8

8.4 Zasilanie i zabezpieczenie opraw oświetleniowych	9
8.5 Instalacja uziemienia, połączeń wyrównawczych oraz odgromowa	9
8.6 Ochrona dodatkowa od porażeń prądem elektrycznym.....	9
8.7 Ochrona przeciwpożarowa.....	9
8.8 Uwagi końcowe	10
9. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	11

1. SPIS RYSUNKÓW

Rys. 01 Projekt Zagospodarowania Terenu



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Województwo: wielkopolskie
Powiat: poznański
Id jednostki ewidencyjnej: 302105_2, Dopiewo
Działki: wg. zasięgu
Powierzchnia (ha):
Układ współrzędnych: 2000-18°
Układ wysokościowy: PL-KRON86-NH
Stan aktualny na dzień: 18.09.2023 r.
Zasięg aktualizacji: - - - - -

Sporządził:
GEOFIZ Paweł Książ
ul. Poprzeczna 8A 62-030 Luboń
NIP: 7791186475
REGON 389263560
tel.: +48 604 957 655

Zbigniew Klos
Geodeta
Nr upr. 9115

Kolorem pomarańczowym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1, pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276, 284, 782), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

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

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKG.GZZ.4071.6386.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Poznański
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOFIZ Paweł Książ
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 1 dnia 06.10.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Zbigniew Klos uprawnień 9115

LEGENDA:

- Uwagi:**
1. Linie kablowe należy wykonać kablem YAKY4x25mm2
2. Projektowaną sieć w proj. ul. Przyjemna zasilić z istn. słupa oświetleniowego na ul. Piękna.
- Proj. słupy oświetleniowe
 - trasa projektowanej sieci elektroenergetycznej
 - rura ochronna
 - granica działek objętych opracowaniem
 - numer działki

Pracownia Elektryczna ul. Borówkowa 2, Suchy Las	Projektował: mgr inż. Krystian Siciński Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych WKP/0186/PODE/11	Data: 10.2023	Podpis:
Zamawiający: Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo	Obiekt/ Nr zlecenia: Sieć elektroenergetyczna nn 0,4kV oświetlenia drogowego, powiat Poznański, gmina Dopiewo, m. Zakrzewo, obręb 0007 Pałędzie ul. Przyjemna.		
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu OŚWIETLENIE ULICZNE	Faza projektu: PBW	Skala: 1:500	Format: A3
	Nr rysunku: 01	Rewizja: 0	Nr ark.: 1/1

Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone

2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

2.1 Temat Zadania

Budowa oświetlenia drogowego w m. Palędzie, ul. Przyjemna, dz. nr 177/6; 178/3; 181/6; 183/6, obręb 0007 Palędzie.

2.2 Adres i miejsce inwestycji

- Województwo Wielkopolskie, Powiat Poznański, Gmina Dopiewo, m. Palędzie, Obręb 0007 Palędzie, działki nr: 177/6; 178/3; 181/6; 183/6.

2.3 Inwestor zadania

Urząd Gminy Dopiewo

Leśna 1c, 62-070 Dopiewo

2.4 Podstawa opracowania

Niniejszą dokumentację opracowano w oparciu o:

- Zlecenie od Zamawiającego;
- Wizję i pomiary w terenie;
- Protokół z Narady Koordynacyjnej
- Uzgodnienia branżowe
- Uzgodnienia z właścicielami gruntów
- Katalogi producentów urządzeń
- Normy techniczne i obowiązujące przepisy

2.5 Zakres projektu

Zakres projektu zawarty w niniejszej dokumentacji obejmuje budowę oświetlenia drogowego.

2.6 Cel inwestycji

Inwestycja ma na celu budowę oświetlenia drogowego ul. Przyjemnej w m. Palędzie, Obręb Palędzie.

3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

3.1 Lokalizacja

Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w miejscowości Zakrzewo, wzdłuż ul. Środkowej na działkach oznaczonych jako:

- 302105_2.0007.177/6
- 302105_2.0007.178/3
- 302105_2.0007.181/6
- 302105_2.0007.183/6

W bezpośrednim otoczeniu przedmiotowego terenu znajdują się:

- domy jednorodzinne

3.2 Ukształtowania i ogólny stan terenu

Teren płaski z wahaniami rzędnych terenu w zakresie od 75.32 do 80.53 m n.p.m. Teren działek objętych inwestycją jest obecnie użytkowany przez jako drogi publiczne.

3.3 Obiekty budowlane

Na przedmiotowym terenie inwestycji znajdują się domy jednorodzinne.

3.4 Tereny utwardzone

Na przedmiotowym terenie inwestycji znajdują się utwardzone ciągi pieszo-jezdne.

3.5 Tereny zieleni

Na przedmiotowym terenie, znajduje się roślinność niska oraz drzewa.

3.6 Sieci uzbrojenia terenu

W granicach terenu inwestycji występuje: sieć elektroenergetyczna nn 0,4kV, teletechniczna, gazociągowa, wodociągowa oraz kanalizacja.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

4.1 Usytuowanie obiektów budowlanych

Nie planuje się zmian w lokalizacji istniejących obiektów budowlanych.

4.2 Projektowane ukształtowanie terenu

Nie planuje się zmian ukształtowania terenu.

4.3 Projektowane obiekty budowlane

Nie planuje się budowy nowych obiektów.

4.4 Tereny utwardzone

Nie planuje się przebudowy terenów utwardzonych.

4.5 Tereny zielone

Nie planuje się przebudowy/ingerencji w terenie zielone. Po wykonaniu prac roślinność zostanie przywrócona do stanu sprzed rozpoczęcia prac.

4.6 Sieci uzbrojenia terenu

Nie planuje się przebudowy istniejącej infrastruktury technicznej. Zostanie zbudowane oświetlenie drogowe zgodnie z punktem siódmym niniejszego opracowania.

5.OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Przedmiotowa inwestycja „Budowa oświetlenia drogowego w m. Pałędzie, ul. Przyjemna, dz. nr 177/6; 178/3; 181/6; 183/6, obręb 0007 Pałędzie **"znajduje się na terenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego"** "Ulice dojazdowe, Uchwała Nr XI/114/03 z dnia 2003-06-30". Przedsięwzięcie w zakresie projektu zagospodarowania terenu obejmuje swym oddziaływaniem jedynie działki na których zostało zaprojektowane, tj. działki oznaczone jako:

- 302105_2.0007.177/6
- 302105_2.0007.178/3
- 302105_2.0007.181/6
- 302105_2.0007.183/6

Dla powyższych działek uzyskano konieczne decyzje, pozwolenia, oświadczenia właściciel/zarządcy gruntu.

Wyznaczanie obszaru oddziaływania przedsięwzięcia dokonano w oparciu art. 3 pkt 20 Prawa Budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzając związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt 20 Prawa Budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno budowlane (warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), ale także przepisy dot. m. innymi ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejscowego, które w myśl art. 87 ust. 2 Konstytucji RP są źródłem powszechnie obowiązującego prawa na obszarze działania organów, której je ustanowiły.

6. OGRANICZENIA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

6.1 Rodzaj ograniczeń i zakazy dotyczące projektowane zagospodarowania terenu

Na terenie inwestycji objętym miejscowym planem zagospodarowania terenu: "Ulice dojazdowe, Uchwała Nr XI/114/03 z dnia 2003-06-30" nie występują dodatkowe obostrzenia i zakazy związane z budową oświetlenia drogowego.

6.2 Informacje o ochronie zabytków

Obszar objęty zakresem inwestycji znajduje się poza obszarem wpisanym do rejestru zabytków. Ponadto na terenie inwestycji nie występują znane dotychczas stanowiska archeologiczne. W razie przypadkowego odkrycia obiektów archeologicznych lub obiektów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami, zgodnie z art. 32 i 33 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003r. znalezisko zostanie zabezpieczone i zgłoszone do odpowiedniego dla miejsca znaleziska Biura Konserwatora Zabytków.

6.3 Informacje o wpływie eksploatacji górniczej

Obszar objęty zakresem inwestycji znajduje się poza terenem objętym wpływem eksploatacji górniczej.

6.4 Wpływ na środowisko

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia na podstawie przepisów ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wobec powyższego stwierdza się, że planowana inwestycja ze względu na charakter i lokalizację nie stworzy negatywnych skutków przestrzennych i nie będzie naruszać wymagań ochrony środowiska.

7. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

7.1 Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych

Nie dotyczy.

7.2 Zestawienie powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników

Nie dotyczy.

7.3 Zestawienie powierzchni biologicznie czynnej

Nie dotyczy.

7.4 Zestawienie innych powierzchni

Nie dotyczy.

8. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

8.1 Stan projektowany zagospodarowania terenu

Linie kablowe zasilające oświetlenie wykonane zostaną kablem typu YAKY 4x25mm² (długość 150m – trasa; 175m – kabel) z istniejącego słupa oświetlenia posadowionego na dz. nr 177/6. Lokalizacja słupów oświetleniowych oraz trasy linii kablowych zostały pokazane na rys. 01.

W celu realizacji zadania przewidziano;

Kabel w ziemi ułożony zostanie linią falistą z 1-3% zapasem na długości, w wykopie o głębokości 80cm na 10cm podsypce z piasku lub gruntu rodzimego nie zawierającego kamieni. Kabel zostanie przysypany warstwą gruntu j/w o grubości 10cm, a następnie warstwą ziemi o grubości 15cm i wyłożony folią PCV koloru niebieskiego. Na końcach kabla przymocowywane zostaną informacyjne opaski kablowe. Miejsce po ułożeniu kabla zostanie doprowadzone do stanu pierwotnego, a w miejscach kolizji z urządzeniami podziemnymi wykopy będą prowadzone ręcznie!

Trasę projektowanych linii kablowych pokazano na załączonym projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500 (rys. nr 01). Prace wykonane zostaną zgodnie z wytycznymi normatywnymi.

Sieć urządzeń podziemnych naniesiona jest geodezyjnie na mapę zasadniczą, na której został naniesiony projekt. W rejonie objętym niniejszym zadaniem istnieje sieć urządzeń podziemnych takich jak: sieć wodociągowa, kanalizacyjna, gazowa, teletechniczna, elektroenergetyczna.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których jest brak informacji w instytucjach branżowych. Uzbrojenie podziemne zlokalizować przy pomocy przekopów próbnych pod nadzorem właścicieli urządzeń.

Wykopy w miejscu występowania uzbrojenia podziemnego należy WYKONYWAĆ RĘCZNIE.

8.2 Słupy oświetlenia drogowego

Posadowione zostaną słupy oświetleniowe o wysokości 9m i grubości ścianki wynoszącej 3,0mm na wysokości wnęki, posiadające możliwość mocowania we wnęce słupowych tabliczek bezpiecznikowych. Słupy spełniają wymagania normy PN-EN 40.

8.3 Oprawy i źródła światła

Do oświetlenia projektowanego terenu zastosowano oprawy spełniające wymagania normy PN-EN 13201. W projekcie przyjęto zastosowanie opraw ulicznych o stopniu ochrony IP 66, ze źródłem światła LED o mocy 42.0 W; montowane bezpośrednio na słupie pod kątem 10° w stosunku do poziomu drogi.

8.4 Zasilanie i zabezpieczenie opraw oświetleniowych

Oprawy oświetleniowe zasilone zostaną przewodem YDY 3x2,5mm² z tabliczki bezpiecznikowej zainstalowanej we wnęce słupa IZK. Każda oprawa zostanie zabezpieczona indywidualnie przy zastosowaniu złącza bezpiecznikowego z wkładką 2A i tabliczki bezpiecznikowej zapewniającej beznarzędziowy dostęp do zabezpieczenia.

Z oprawy, z układu sterowania DALI wyprowadzony zostanie przewód sterujący typu YDY 2x1mm² do wnęki tabliczki bezpiecznikowej (w celu możliwości programowania z ziemi) zakończony wtyczką dwubiegunową typu Wago Winsta mini w kolorze jasnozielonym w wersji niskonapięciowej do 45V.

8.5 Instalacja uziemienia, połączeń wyrównawczych oraz odgromowa

W celu zapewnienia ekwipotencjalizacji części przewodzących dostępnych i obcych na obiekcie zaprojektowano system instalacji uziomowej, z którą połączone zostaną wszystkie projektowane słupy oświetleniowe. Instalacja uziomowa zrealizowana zostanie z wykorzystaniem taśmy stalowej FeZn 25x4, zakopanej na głębokości 80cm. Taśma uziomowa ułożona zostanie z 1-3% zapasem na długości, w wykopie o głębokości 80cm na 10cm w podsypce z piasku nie zawierającego kamieni, następnie bednarka zostanie przysypana warstwą ziemi jw. o grubości 10cm, a następnie warstwą ziemi rodzimej o grubości 15cm i wyłożona folią PCV koloru niebieskiego. Każda warstwa zostanie ubita zagęszczarką spalinową niesamobieżną.

Bednarka zostanie przykręcona do konstrukcji słupa, i zabezpieczona wazeliną techniczną bezkwasową

W celu ochrony przed korozją wszystkie miejsca wyjścia bednarki z ziemi zostaną zabezpieczone poprzez zastosowanie powłoki silikonowo-kauczukowej lub bitumicznej na odcinku 50 mm na zewnątrz i 50 mm w głąb gruntu.

8.6 Ochrona dodatkowa od porażeń prądem elektrycznym

W zakresie ochrony przeciwporażeniowej spełnić wymagania zawarte w normie PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. nr 75, poz. 690) z późniejszymi zmianami. W istniejącej sieci energetycznej jako środek ochrony dodatkowej od porażeń prądem elektrycznym istnieje zerowanie ochronne.

8.7 Ochrona przeciwpożarowa

Projektowana sieć w zakresie ochrony przeciwpożarowej spełnia wymagania przedstawione w normie N-SEP-E-004:2014 wraz z późniejszymi zmianami, a w szczególności N-SEP-E 004:2014/A1:2019-05. Projektowany kabel nie znajduje się w strefie szczególnego ryzyka, w związku z czym nie zachodzi konieczność uwzględnia dodatkowych metod ochrony.

8.8 Uwagi końcowe

- Przed przystąpieniem do prac należy szczegółowo zapoznać się projektami budowlanymi i wykonawczymi, ze szczególnym uwzględnieniem części formalno – prawnej, w tym decyzji oraz uzgodnień zawierających warunki lokalizacji linii i wykonania prac.
- Przy prowadzeniu robót kablowych w obrębie pasa drogowego należy bezwzględnie zachować warunki szczegółowe określone przez właściciela drogi !
- Wyznaczenie tras kabli oraz inwentaryzację powykonawczą należy zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej.
- W czasie wykonywania prac ziemnych zwrócić szczególną uwagę na znajdujące się punkty osnowy geodezyjnej i punkty graniczne. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia w/w punktów, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wznowienie znaków osnowy geodezyjnej.
- W miejscach charakterystycznych trasę kabla oznakować wkopanymi w ziemię oznacznikami betonowymi,
- Uszkodzone w czasie prowadzenia robót nawierzchnie dróg, wjazdów, itp. należy doprowadzić do stanu pierwotnego,
- Po zakończeniu prac należy dokonać niezbędnych prób i pomiarów pozwalających na stwierdzenie gotowości urządzeń do załączenia pod napięcie,
- Całość prac budowlano - montażowych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami BHP przy wykonawstwie prac elektrycznych zachowując wymagania normy N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”.

9. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

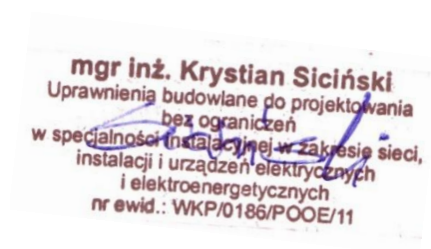
Poznań, dnia 10.11.2023 r.

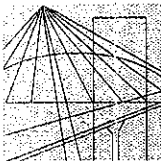
Oświadczenie, projektanta lub osoby sprawdzającej projekt zagospodarowania działki lub terenu,

Na podstawie art. 34 ust. 3d, pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (z późniejszymi zmianami), **oświadczam**, że projekt zagospodarowania działki lub terenu:

„Budowa oświetlenia drogowego w m. Palędzie, ul. Przyjemna, dz. nr 177/6; 178/3; 181/6; 183/6, obręb 0007 Palędzie.”

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-EP-0054-148/2011

Poznań, dnia 20 czerwca 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Krystian Kamil Siciński

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 04 lutego 1980 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0186/POOE/11**

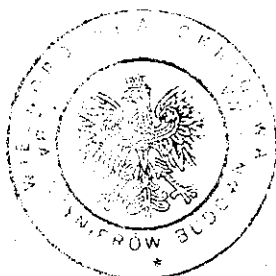
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB


dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Krystian Kamil Siciński jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Otrzymują:

1. Pan Krystian Kamil Siciński
62-002 Suchy Las ul. Borówkowa 2
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-LLG-PUT-IH3 *

Pan Krystian Kamil Siciński o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0318/11
adres zamieszkania ul. Borówkowa 2, 62-002 Suchy Las
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-10-01 do 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-22 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* 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.

ELEKTROTIVE
PRACOWNIA ELEKTRYCZNA KRYSZTIAN SICIŃSKI, WWW.ELEKTROTIVE.PL

Pracownia Elektryczna Krystian Siciński
ul. Borówkowa 2, 62-002
Suchy Las k/Poznań
NIP: 778-135-49-71
e-mail: krystian.sicinski@elektrotive.pl
www.elektrotive.pl
tel. +48 501834177

Temat	Budowa oświetlenia drogowego Pałędzie, ul. Przyjemna dz. nr 177/6; 178/3; 181/6; 183/6, obręb 0007 Pałędzie	
-------	--	--

Stadium	Spis Załączników	Branża elektryczna
---------	------------------	--------------------

Obiekt	Budowa oświetlenia drogowego Pałędzie, ul. Przyjemna	
--------	--	--

Inwestor	Urząd Gminy Dopiewo Leśna 1c, 62-070 Dopiewo	
----------	--	--

Nr rej.	Kategoria obiektu budowlanego XXVI	Tom I
---------	--	--------------

AUTORZY	Imię i nazwisko	Pieczętka i podpis
---------	-----------------	--------------------

Projektant

mgr inż. Krystian Siciński

mgr inż. Krystian Siciński
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
nr ewid.: WKP/0186/POOE/11

miejsce i data opracowania: Poznań, grudzień 2023r.	
--	--

ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI

1. STRONA TYTUŁOWA.....	16
2. SPIS TREŚCI	17
3. UCHWAŁA NR XI/114/03 RADA GMINY DOPIEWO Z DNIA 30.06.2003	18
4. PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GKG.GZK.410.2734.2023 Z DNIA 23.10.2023.....	24
5. WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW	30
6. UZGODNIENIA, OŚWIADCZENIA I ZGODY WŁAŚCICIELI GRUNTU NA WYKONANIA PRAC	
a. Decyzja UG Dopiewo nr RI.7230.3.84.2023 z dnia 09.11.2023r.....	34
b. Uzgodnienie PZSW nr 2072	36
c. Zgoda właściciela nieruchomości	37
7. SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA.....	39
8. OBLICZENIA FOTOMETRYCZNE.....	40
9. INFORMACJA BIOZ.....	44

w sprawie: uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu w miejscowości Palędzie, rejon ul. Nowej, działki nr 172/10, 172/19, 177, 181, 182, 183, 218/4, 218/27 oraz część działek 172/20, 178, 189, 217/2, 217/4.

Na podstawie art. 26 ustawy z 7 lipca 1994 r. – o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 1999 Nr 15 poz. 139 z późn. zm.), art. 18 ust. 2 pkt. 5 ustawy z 8.03.1990 r. – o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 Nr 142 poz. 1591 z późn. zm.) oraz w oparciu o Uchwałę Nr XLVIII/422/02 Rady Gminy Dopiewo z 28.01.2002 r., w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w Palędziu Rada Gminy Dopiewo uchwala:

§ 1.

1. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu budownictwa mieszkaniowego jednorodzinnego w miejscowości Palędzie, gm. Dopiewo, rejon ul. Nowej i Słonecznej, zwanym dalej planem.
2. Integralną częścią planu jest rysunek planu w skali 1:1000, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.
3. Niniejsza uchwała zawiera ustalenia planu zwane dalej przepisami.

§ 2.

1. Plan obejmuje teren o pow. 6,5354 ha położony w miejscowości Palędzie, użytkowany dotychczas rolniczo na działkach o numerach ewidencyjnych: 172/10, 172/19, 177, 181, 182, 183, 218/4, 218/27 oraz na części działkach o numerach 172/20, 178, 189, 217/2, 217/4.
2. Zmienia się dotychczasowe przeznaczenie terenu rolnego wymienionego w § 2 ust. 1 na teren budownictwa mieszkaniowego i na dwóch działkach nieuciążliwej działalności rzemieślniczej.
3. Teren stanowi grunt rolny kl. VI, V i IVb i zgodnie z ustawą z 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. Nr 16 poz. 78 z 1997 r. z późn. zm.) z uwagi na klasę bonitacyjną oraz niewielką powierzchnię gruntu IVb nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia użytku rolnego na cele nierolnicze i nieleśne.

§ 3.

Ilekcroć w dalszych przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

1. planie – należy przez to rozumieć ustalenia planu, o których mowa w § 1, ust. 2 uchwały, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej,
2. uchwale – należy przez to rozumieć niniejszą uchwałę Rady Gminy Dopiewo, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej,
3. przepisach szczególnych i odrębnych – należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi,
4. rysunku planu – należy przez to rozumieć rysunek planu na mapie w skali 1:1000 stanowiący załącznik graficzny do niniejszej uchwały,

5. przeznaczeniu podstawowym – należy przez to rozumieć takie przeznaczenie, które powinno przeważać na danym obszarze, wyznaczonym liniami rozgraniczającymi,
6. funkcji terenu – synonim przeznaczenia podstawowego,
7. przeznaczeniu dopuszczalnym – należy przez to rozumieć rodzaje przeznaczenia inne niż podstawowe, które uzupełniają lub wzbogacają przeznaczenie podstawowe,
8. funkcji dopuszczalnej – synonim przeznaczenia dopuszczalnego,
9. terenie – należy przez to rozumieć obszar o określonym rodzaju przeznaczenia podstawowego, wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi,
10. linii zabudowy - należy przez to rozumieć linię jaką tworzą lica ścian budynków,
11. wskaźniku intensywności zabudowy - należy przez to rozumieć stosunek powierzchni zainwestowanej do powierzchni terenu, wyrażony w procentach,
12. działalności gospodarczej – należy przez to rozumieć działalność produkcyjną, usługową i handlową, określoną w przepisach odrębnych i szczególnych,
13. uciążliwości dla środowiska – należy przez to rozumieć zjawiska fizyczne lub stany utrudniające życie albo dokuczliwe dla otaczającego środowiska, a zwłaszcza hałas, wibracje, zanieczyszczenie powietrza, gleby, wody i zanieczyszczenie odpadami.

§ 4.

Użyte w planie określenia i nazewnictwo zostało zdefiniowane między innymi w następujących przepisach szczególnych i odrębnych:

1. ustawa z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 71, poz. 838, z późn. zm.),
2. ustawa z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1157, z późn. zm.),
3. ustawa z 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska, (t. j. Dz. U. z 2001, Nr 62, poz. 627),
4. ustawa z 9 listopada 2000 r. o dostępie do informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 109, poz. 1157 z późn. zm.),
5. ustawa z 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 1995 r. Nr 16, poz. 78, z późn. zm.),
6. ustawa z 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 1964 r. Nr 16, poz. 93, z późn. zm.),
7. ustawa z 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628),
8. rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (Dz. U. Nr 33, poz. 270 z 13.02.2003 r.)
9. rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz. U. Nr 43, poz. 430),
10. rozporządzenie Rady Ministrów z 24.09.2002 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. (Dz. U. Nr 179, poz. 1490 z 29.10.2002 r.),
11. rozporządzenie Ministra Środowiska z 09.09.2002 r. w sprawie opracowań ekofizjograficznych (Dz. U. Nr 155, poz. 1298 z 23.09.2002 r.),
12. ustawa z 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 1996 r. Nr 132, poz. 622, z późn. zm.).

§ 5.

USTALENIA OGÓLNE

Przedmiotem ustaleń ogólnych planu są:

1. Tereny budownictwa mieszkaniowego jednorodzinnego oznaczone na rysunku planu symbolem MN.
2. Tereny działalności usługowej U.
3. Tereny budownictwa mieszkaniowego oraz nieuciążliwej działalności rzemieślniczej oznaczone na rysunku symbolem MG.
4. Tereny urządzeń elektroenergetycznych oznaczone symbolem EE.
5. Tereny dróg wewnętrznych oznaczone symbolem KD.
6. Tereny zieleni oznaczone symbolem ZP.
7. Obowiązującymi ustaleniami planu są:
 - 1) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu,
 - 2) linie podziału wewnętrznego istniejące,
 - 3) linie podziału wewnętrznego do likwidacji,
 - 4) linie podziału wewnętrznego postulowane,
 - 5) linie zabudowy obowiązujące
 - a) dla budynków mieszkalnych,
 - b) dla budynków garażowych
 - 6) zasady zagospodarowania technicznego
 - 7) zasady obsługi w zakresie infrastruktury.

§ 6.

Przedmiotem ustaleń szczegółowych są zasady zagospodarowania terenu.

1. Na każdej działce dopuszcza się 1 budynek mieszkalny oraz budynek garażowy na 1 lub 2 stanowiska. Max pow. zainwestowania wynosi 35%, minimalna szerokość działek 20,0 m. Kształt budynków przedstawiony na rysunku planu jest postulowany.
 - 1) dopuszcza się zmiany powierzchni i układu granic pokazanych na rysunku planu, jednak powstałe po podziale nieruchomości:
 - a) nie mogą być mniejsze niż 700 m²;
 - b) minimalna szerokość działek musi wynosić co najmniej 20,0 m,
 - c) muszą mieć zapewniony dostęp do drogi;
 - d) granice działek będą prowadzone pod kątem prostym lub zbliżonym do prostego w stosunku do linii rozgraniczających ulic,
 - 2) dopuszcza się łączenie poszczególnych działek pod warunkiem, że projektowane budynki powstaną zgodnie z naniesionymi na rysunku planu liniami zabudowy oraz zgodnie z prawem budowlanym,
2. Obszar działki nie zabudowany należy zagospodarować zielenią.
3. Linie zabudowy obowiązujące:
 - 1) droga wewnętrzna 16KD
 - a) od strony wschodniej 5,0 m dla garaży, 10,0 m dla budynków mieszkalnych
 - b) od strony zachodniej 3,0 m dla garaży, 5,0 m dla budynków mieszkalnych
 - 2) droga wewnętrzna 17KD
 - a) od strony wschodniej 5,0 m dla garaży, 8,0 m dla budynków mieszkalnych
 - b) od strony zachodniej 3,0 m dla garaży, 5,0 m dla budynków mieszkalnych
 - 3) droga wewnętrzna 19KD
 - a) od strony północnej 5,0 m dla garaży, 8,0 m dla budynków mieszkalnych

- b) od strony południowej 3,0 m dla garaży, 5,0 m dla budynków mieszkalnych
4. Ustala się obowiązek gromadzenia odpadów stałych w pojemnikach usytuowanych na działce i wywożenie ich zgodnie z gminnym programem gospodarki odpadami stałymi. Sposób postępowania z odpadami z działalności gospodarczej powinien być zgodny z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późn. zm.).
5. Ogrodzenie parcel od strony drogi publicznej zgodnie z prawem budowlanym.

§ 7.

PRZEZNACZENIE TERENÓW

- 1MN - Teren budownictwa mieszkaniowego niskiego w zabudowie wolnostojącej. Na działce przewiduje się 1 budynek mieszkalny jednorodzinny jednokondygnacyjny z dachem stromym 25° do 45° i poddaszem użytkowym. Powierzchnia zainwestowania do 35%. Wysokość od poziomu terenu do kalenicy 12,0 m. Garaże dla samochodów osobowych mogą być integralną częścią budynku mieszkalnego lub wolno stojące z zachowaniem nieprzekraczalnych i obowiązujących linii zabudowy oraz zgodnie z prawem budowlanym.
- 2MN - jak 1MN.
- 3MN - jak 1MN.
- 4MN - jak 1MN.
- 5MN - jak 1MN z tym, że na wskazanych działkach przewiduje się budynki mieszkalne bliźniacze lub dwurodzinne.
- 6MN - jak 1MN.
- 7MN - jak 1MN.
- 8MN - jak 1MN.
- 9MG - Tereny budownictwa mieszkaniowego oraz nieuciążliwej działalności rzemieślniczej. Nie dopuszcza się inwestycji, które zaliczone są jako szczególnie szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzi albo mogących pogorszyć stan tego środowiska zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów (§4, pkt. 10). Ewentualna strefa uciążliwości musi mieścić się w granicach własnej działki.
- 1) Zainwestowanie obiektami kubaturowymi nie może przekroczyć 50% powierzchni działki. Odległość między obiektami kubaturowymi od granic działki i pomiędzy sobą muszą zachować przepisy prawa budowlanego i ustalenia niniejszego planu.
- 2) Parkingi dla potrzeb zakładowych i obsługi klientów należy projektować na obszarze własnej działki inwestora w oparciu o wjazd na daną działkę z drogi dojazdowej.
- 10EE - Teren rezerwowany pod ewentualną trafostację. Uściślenie potrzeby oraz wielkości działki może nastąpić w drodze oddzielnych decyzji administracyjnych.
- 11ZP - Teren zieleni jako ciągu ekologicznego wzdłuż istniejącego rowu melioracji szczegółowej.
- 12ZP - jak 11ZP.
- 13ZP - jak 11ZP.
- 14ZP - jak 11ZP.
- 15ZP - jak 11ZP.
- 16KD - Projektowana droga wewnętrzna o szerokości 10,0 m w liniach rozgraniczających stanowiąca przedłużenie ul. Olszynowej w kierunku północnym do ul. Nowej.
- 17KD - Projektowana droga wewnętrzna o szerokości 10,0 m w liniach rozgraniczających od strony południowej łącząca się z ulicą Nową. Połączenie ulicy projektowanej z odcinkiem istniejącym pozostawia się do uściślenia na etapie projektu budowlanego.

- 18EE - Istniejąca napowietrzna linia elektroenergetyczna średniego napięcia 15 kV wymaga zachowania obu stronnie po 7,5 m od jej osi strefy ograniczonego użytkowania. Zabudowa działek, przez które przebiega ww linia może nastąpić na warunkach ustalonych z gestorem sieci energetycznej, lub po jej skablowaniu czy likwidacji.
- 19KD - Projektowana droga wewnętrzna o szerokości 10,0 m w liniach rozgraniczających łącząca projektowaną 16KD z ulicą Pogodną.
- 20U Teren zabudowy usługowej. Na działce przewiduje się 1 budynek usługowy z dachem stromym 10° do 45° do dwóch i pół kondygnacji. Powierzchnia zainwestowania do 50%. Wysokość od poziomu terenu do kalenicy 12,0 m.

§ 8.

ZASADY OBSŁUGI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ:

1. Zaopatrzenie w wodę z istniejącego rurociągu komunalnego przebiegającego w pobliskich drogach
2. Odprowadzenie ścieków bytowych docelowo do projektowanej komunalnej sieci kanalizacji sanitarnej. Do czasu realizacji sieci kanalizacyjnej dopuszcza się odprowadzenie ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych, atestowanych, okresowo opróżnianych.
3. Zaopatrzenie w gaz z istniejącego i projektowanego w pobliskich drogach gazociągu średniego ciśnienia. Szafki przeznaczone na zawór główny i urządzenia pomiarowe lokalizować należy w linii rozgraniczającej, poza pasmem drogi.
4. Zaopatrzenie w energię elektryczną – wg ustaleń Rejonu, w oparciu o warunki techniczne wynikające z zapotrzebowania przez danego inwestora. Szafki z urządzeniami pomiarowymi lokalizować należy w linii rozgraniczającej, poza pasmem drogi.
5. W zakresie ciepłownictwa dla celów grzewczych i technologicznych zaleca się paliwa proekologiczne. Dopuszcza się stosowanie paliw stałych.
6. Powstałe drogi wewnętrzne w wyniku dokonania podziału gruntu pozostaną drogami stanowiącymi własność właściciela gruntu. Uzbrojenie terenu może nastąpić po nieodpłatnym przekazaniu dróg wewnętrznych na rzecz gminy. Uchwalenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie rodzi automatycznie, w pierwszej kolejności, obowiązku Gminy do realizacji na terenach objętych planem infrastruktury technicznej.
7. Wszelkie prace na terenach zmeliorowanych należy uzgodnić z miejscową spółką wodną. W przypadku, kiedy uszkodzenie urządzeń drenarskich zostało spowodowane przez właściciela danej nieruchomości, zobowiązany jest on do ich naprawy na własny koszt.
8. Dotyczy prac ziemnych: w razie przypadkowego odkrycia obiektów archeologicznych przez ekipę budowlaną należy, zgodnie z art. 22 i 24 ustawy z 15 lutego 1962 r. o ochronie dóbr kultury (D. U. Nr 98 z 1999 r., poz. 1150) zabezpieczyć znalezisko i zgłosić ten fakt do Działu Ochrony Zabytków Archeologicznych Muzeum Archeologicznego w Poznaniu (Pałac Górków, ul. Wodna 27, 61-781 Poznań) lub do Wojewódzkiego Oddziału Służby Ochrony Zabytków w Poznaniu – Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
9. W celu prawidłowego posadowienia budynków oraz uzbrojenia technicznego podziemnego na terenie opracowania planu, występujący grunt rodzimy wymaga rozpoznania geologicznego w zakresie nośności gruntów oraz występowania wody gruntowej i jej agresywności.

III. PRZEPISY KOŃCOWE

§ 9.

Określa się stawkę służącą naliczaniu jednorazowych opłat, o jakich mowa w art. 36 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym w wysokości 10%.

§ 10.

Wykonanie niniejszej uchwały powierza się Wójtowi Gminy w Dopiewie.

§ 11.

Traci moc miejscowy plan ogólny zagospodarowania przestrzennego Gminy Dopiewo zatwierdzony Uchwałą Nr XXXI/85/92 Radą Gminy Dopiewo z dnia 18.12.1992, ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Pozn. nr 2 poz. 16 z 1993 r. w części sprzecznej z ustaleniami planu uchwalonego niniejszą uchwałą.

§ 12.

Uchwała wchodzi w życie 14 dni po ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.



PRZEWODNICZĄCY RADY GMINY
w Dopiewie
20...
Leszek Nowaczyk

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Poznańskiego sposobem elektronicznym
zakończonych w dniu 2023-10-23

Znak sprawy: GKG.GZK.410.2734.2023

Wnioskodawca: Pracownia Elektryczna Krystian Siciński
62-002 Suchy Las, ul. Borówkowa 2

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: Dopiewo, Obr.: Pałędzie, Dz.: 177/6, 178/3, 181/6, 183/6

Rodzaj i funkcja przewodu: Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV

Informacje uzupełniające: napięcie 0.4 kV

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Kierownik Wydziału Koordynacji Projektów Agnieszka Zawada-Sikorska

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):
jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	AQUANET S.A. ul. Dolna Wilda 126 61-492 Poznań Olga Stachowska	nie dotyczy Nie dotyczy
2	Autostrada Wielkopolska S.A. ul. Dziadoszańska 10, Poznań 61-248	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	Centrum Logistyczno-Inwestycyjne Poznań II Sp. z o.o. ul. Rabowicka 6, 62-020 Jasin	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań ul. Panny Marii 2, 61-108 Poznań	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5	Enea Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Ku Słońcu 34 71-080 Szczecin	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	Fiberhost S.A. ul. Klaudyny Potockiej 25, 60-211 Poznań	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7	G.EN. Operator Sp. z o.o. ul. Dorczyka 1 62-080 Tarnowo Podgórne	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8	GCI Sp. z o.o. ul. Obornicka 149 62-002 Suchy Las	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
9	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań	Nie składa zastrzeżeń Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

10	Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągowe Sp. z o.o. w Czerwonaku ul. Piaskowa 1, 62-028 Koźmiegłowy	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
11	HAWA TELEKOM S.A. w restrukturyzacji ul. Naruszewicza 13A, 65, 02-627 Warszawa _____ Jakub Błażejowski	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
12	Horyzont Technologie Internetowe Sp. z o.o. ul. Bułgarska 17, Poznań 60-320	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
13	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
14	Majątek Rogalin Sp. z o.o. Nowa 3, 62-022 Rogalin	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
15	NETIA S.A. ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
16	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15, 61-859 Poznań _____ Janusz Wesołowski	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
17	ORANGE Polska Domena Hurt Dostarczania i Serwis Usług Ewidencja i Standardy Infrastruktury ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
18	ORLEN S.A.- Oddział PGNiG w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 15 65-034 Zielona Góra _____ Łukasz Robakowski	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
19	PERN S.A. ul. Wyszogrodzka 133 09-410 Płock _____ Paweł Purc	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
20	PKP Energetyka S.A ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
21	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
22	PKP TELKOL sp. z o.o. ul. Okrzei 1A, 03-715 Warszawa	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
23	Polska Spółka Gazownictwa Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15 61-859 Poznań _____ Joanna Kasperuk	pozytywne z uwagami _____ Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych, w miejscach zbieżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowej i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640), w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie, w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. Gazownia Poznań Południe, ul. Głogowska 429, gazownia.poznan.poludnie@psgaz.pl, w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac.
24	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Rokietnicy Sp. z o.o. ul. Topolowa 6, 62-090 Bytkowo	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

25	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Komorniki Sp. z o.o. ul. Zakładowa 1, 62-052 Komorniki	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
26	Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz WT Babki i Krzesiny	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
27	Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz WT Biedrusko	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
28	Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz WT Poznań _____ Wojciech Nowotarski	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
29	Spółka Wodna do Eksploatacji Wodociągu Dopiewo ul. Łąkowa 1A, 62-070 Dopiewo	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
30	T.Mobile Polska S.A ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
31	Tarnowska Gospodarka Komunalna TP-KOM Sp. z o.o., ul. Zachodnia 4 62-080 Tarnowo Podgórne	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
32	Telekomunikacja Kolejowa Sp. z o.o. Zakład Telekomunikacji Poznań ul. Reknicka 4, Poznań 61-245	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
33	Veolia Poznań S.A. ul. Gdyńska 54 61-016 Poznań	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
34	Webtouch Sp. z o.o., Sp. k. ul. Klaudyny Potockiej 25, Poznań 60-211	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
35	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. ul. Wierzbowa 84 62-081 Przeźmierowo	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
36	Wodociągi Kórnickie i Usługi Komunalne WODKOM KÓRNIK sp. z o.o. ul. Poznańska 71C, 62-035 Kórnik	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
37	Województwo Wielkopolskie, Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Wilczak 51, Poznań 61-623	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
38	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowe w Stęszewie ul. Mosińska 15, 62-060 Stęszew	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
39	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 10 64-320 Buk	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
40	Zakład Gospodarki Komunalnej w Swarzędzu ul. Strzelecka 2, 62-020 Swarzędz	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
41	Zakład Komunalny w Kleszczewie ul. Sportowa 3, 63-005 Kleszczewo	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
42	Zakład Komunalny w Kostrzynie ul. Poznańska 2 62-025 Kostrzyn	Nie składa zastrzeżeń _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

43	Zakład Komunalny w Pobiedziskach Sp. z o.o. ul. Poznańska 58, 62-010 Pobiedziska	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
44	Zakład Usług Komunalnych Dopiewo ul. Wyzwolenia 15 62-070 Dopiewo	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
45	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Mosinie ul. Sowiniecka 6G, 62-050 Mosina	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
46	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Zielona 8 61-851 Poznań _____ Maciej Walentowski	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
47	Związek Międzygminny "Puszcza Zielonka" ul. Nowy Rynek 8, 62-095 Murowana Goślina	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Burmistrz Miasta i Gminy Buk ul. Ratuszowa 1, 64-320 Buk	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	Burmistrz Miasta i Gminy Kostrzyn ul. Dworcowa 5, 62-025 Kostrzyn	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik Plac Niepodległości 1, 62-035 Kórnik	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	Burmistrz Miasta i Gminy Mosina Plac 20 Października 1, 62-025 Mosina	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5	Burmistrz Miasta i Gminy Murowana Goślina Plac Powstańców Wielkopolskich 9 62-095 Murowana Goślina	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	Burmistrz Miasta i Gminy Pobiedziska ul. Tadeusza Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7	Burmistrz Miasta i Gminy Stęszew ul. Poznańska 11, 62-060 Stęszew	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8	Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz ul. Rynek 1, 62-020 Swarzędz	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
9	Burmistrz Miasta Luboń ul. Plac Edmunda Bojanowskiego 2, 62-030 Luboń	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10	Burmistrz Miasta Puszczykowo ul. Podleśna 4 62-040 Puszczykowo	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
11	Wójt Gminy Czerwonak ul. Źródlana 39, 62-004 Czerwonak	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
12	Wójt Gminy Dopiewo ul. Leśna 1C, 62-070 Dopiewo	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
13	Wójt Gminy Kleszczewo ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
14	Wójt Gminy Komorniki ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
15	Wójt Gminy Rokietnica ul. Gołęcińska 1, 62-090 Rokietnica	Nie składa zastrzeżeń _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

16	Wójt Gminy Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las	Nie składa zastrzeżeń
17	Wójt Gminy Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne	Nie składa zastrzeżeń
Inne podmioty:		Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczący w naradzie
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi:
1		

Nie złożono wniosku o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych

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

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Dokument podpisany elektronicznie

Protokolant: Monika Drag

Monika
Maria
Drag

Elektronicznie
podpisany przez
Monika Maria
Drag
Data: 2023.10.24
07:36:03 +02'00'

Agnieszka
Zawada-
Sikorska

Elektronicznie podpisany przez
Agnieszka Zawada-Sikorska
Data: 2023.10.24 07:44:59 +02'00'

Agnieszka Zawada-Sikorska

Podpis i pieczęć przewodniczącego narady
koordynacyjnej

Informacje dodatkowe

- Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2021 poz. 1990), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomić o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
- Zgodnie z § 13 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 28 lipca 2021 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (Dz.U. z 2021 poz. 1374), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej.
- Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2021 poz. 1990): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
- Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
- O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2020.55).

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej, zakończonej

w dniu 2023-10-23 pod numerem sprawy GKG.GZK.410.2734.2023

Dokument podpisany elektronicznie przez Agnieszka Zawada- Sikorska

Podstawa prawna: art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.

Prawo geodezyjne i kartograficzne

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Województwo: wielkopolskie

Powiat: poznański

Id jednostki ewidencyjnej: 302105_2, Dopiewo

Działki: wg. zasiegu

Powierzchnia (ha):

Układ współrzędnych: 2000-18°

Układ wysokościowy: PL-KRON86-NH

Stan aktualny na dzień: 18.09.2023 r.

Zasieg aktualizacji:

Sporządził:

GEOFIZ Paweł Książ

Poprzednia 8A 62-030 Luboń

NIP: 7791186475

REGON 389263560

tel.: +48 604 957 655

Zbigniew Klos

Geodeta

Nr upr. 9115

Kolorem pomarańczowym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1, pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276, 284, 782), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

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

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKG.GZZ.4071.6386.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Poznański
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOFIZ Paweł Książ
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 1 dnia 06.10.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Zbigniew Klos uprawnień 9115

miejsce przyłączenia

proj. YAKY 4x25mm²
dł. 150/175m

proj. S 01

proj. S 02

proj. S 03

proj. S 04

Za zgodność
z oryginałem

data 2023-10-12

podpis

LEGENDA:

Uwagi:

- Linie kablowe należy wykonać kablem YAKY4x25mm²
- Projektowaną sieć w proj. ul. Przyjemna zasilić z istn. słupa oświetleniowego na ul. Piękna.

- Proj. słupy oświetleniowe
- trasa projektowanej sieci elektroenergetycznej
- rura ochronna
- granica działek objętych opracowaniem
- numer działki

Pracownia Elektryczna ul. Borówkowa 2, Suchy Las	Projektował: mgr inż. Krystian Siciński	Data: 10.2023	Podpis:
Zamawiający: Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych WKP/0186/POOE/11		
Obiekt/ Nr zlecenia: Sieć elektroenergetyczna nn 0,4kV oświetlenia drogowego, powiat Poznański, gmina Dopiewo, m. Zakrzewo, obręb 0007 Pałędzie ul. Przyjemna.			
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu OŚWIETLENIE ULICZNE	Faza projektu: PBW	Skala: 1:500	Format: A3
	Nr rysunku: 01	Rewizja: 0	Nr ark.: 1/1

STAROSTA POZNAŃSKI		Województwo: Województwo wielkopolskie Powiat: Powiat poznański Jednostka ewidencyjna: Dopiewo Obręb ewidencyjny: 302105_2.0007, Pałędzie					
GKG.GZW.4060.8887.2023							
Uproszczony wypis z rejestru gruntów według stanu na dzień: 2023-05-17 09:21:19							
Jednostka rejestrowa gruntów: 302105_2.0007.G65							
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 7.1					
Wawrzyniak Katarzyna rodzice: Kazimierz, Felicja PESEL: 71042703585 Zam. 62-064 Plewiska ul. Fabianowska 58							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
4	183/6		Grunty orne	RIVb	0.0598	0.1394	PO1P/00027871/5
			Grunty orne	RV	0.0270		
			Grunty orne	RVI	0.0136		
			Pastwiska	PsV	0.0390		
Identyfikator działki: 302105_2.0007.183/6				Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.1394			
				Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 1.3464			
BUDYNKI NIESTANOWIĄCE ODRĘBNEGO OD GRUNTU PRZEDMIOTU WŁASNOŚCI:							
Identyfikator budynku: 302105_2.0007.183/6.1_BUD							

W dniu: 17.05.2023
dokument sporządzony przez: Julia Kołodziejczak

Poznań, dnia: 17.05.2023

(podpis)

Signature valid
Dokument podpisany przez Julia
Kołodziejczak, PODGiK
Data: 2023.05.17 09:24:33 CEST

(data, imię i nazwisko osoby upoważnionej)

STAROSTA POZNAŃSKI		Województwo: Województwo wielkopolskie Powiat: Powiat poznański Jednostka ewidencyjna: Dopiewo Obręb ewidencyjny: 302105_2.0007, Pałędzie					
GKG.GZW.4060.8887.2023							
Uproszczony wypis z rejestru gruntów według stanu na dzień: 2023-05-17 09:21:19							
Jednostka rejestrowa gruntów: 302105_2.0007.G810							
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1 Gmina lub związek międzygminny: Gmina Dopiewo REGON: 631258738 Siedziba: 62-070 Dopiewo ul. Leśna 1C							
charakter stanu władania: własność							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewiden- cyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
4	181/6		Grunty orne	RIVb	0.0210	0.1416	PO1P/00291678/3
			Grunty orne	RV	0.1206		
Identyfikator działki: 302105_2.0007.181/6							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.1416							

W dniu: 17.05.2023
dokument sporządzony przez: Julia Kołodziejczak

Poznań, dnia: 17.05.2023

(podpis)

Signature valid
Dokument podpisany przez Julia
Kołodziejczak, PODGiK
Data: 2023.05.17 09:24:27 CEST

(data, imię i nazwisko osoby upoważnionej)

STAROSTA POZNAŃSKI GKG.GZW.4060.8887.2023		Województwo: Województwo wielkopolskie Powiat: Powiat poznański Jednostka ewidencyjna: Dopiewo Obręb ewidencyjny: 302105_2.0007, Pałędzie					
Uproszczony wypis z rejestru gruntów według stanu na dzień: 2023-05-17 09:21:19							
Jednostka rejestrowa gruntów: 302105_2.0007.G809							
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1 Gmina lub związek międzygminny: Gmina Dopiewo REGON: 631258738 Siedziba: 62-070 Dopiewo ul. Leśna 1C		charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 15.1					
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
4	178/3		Grunty orne	RIVb	0.0237	0.0237	PO1P/00293126/3
Identyfikator działki: 302105_2.0007.178/3							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.0237							

W dniu: 17.05.2023

dokument sporządzony przez: Julia Kołodziejczak

Poznań, dnia: 17.05.2023

(podpis)

Signature valid

Dokument podpisany przez Julia
Kołodziejczak, PODGiK
Data: 2023.05.17 09:24:22 CEST

(data, imię i nazwisko osoby upoważnionej)

STAROSTA POZNAŃSKI		Województwo: Województwo wielkopolskie Powiat: Powiat poznański Jednostka ewidencyjna: Dopiewo Obręb ewidencyjny: 302105_2.0007, Pałędzie					
GKG.GZW.4060.8887.2023							
Uproszczony wypis z rejestru gruntów według stanu na dzień: 2023-05-17 09:21:19							
Jednostka rejestrowa gruntów: 302105_2.0007.G807							
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 4.1					
Gmina lub związek międzygminny: Gmina Dopiewo REGON: 631258738 Siedziba: 62-070 Dopiewo ul. Leśna 1C							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewiden- cyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
4	177/6		Drogi	dr	0.0955	0.0955	PO1P/00292615/1
Identyfikator działki: 302105_2.0007.177/6							
Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.0955							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.0966							

W dniu: 17.05.2023
dokument sporządzony przez: Julia Kołodziejczak

Poznań, dnia: 17.05.2023

(podpis)

Signature valid
Dokument podpisany przez Julia
Kołodziejczak PODGiK
Data: 2023.05.17 09:24:37 CEST

(data, imię i nazwisko osoby upoważnionej)

RI.7230.3.84.2023

Dopiewo, dnia 09.11.2023r.

Krystian Siciński
działający w imieniu Inwestora
Urzędu Gminy Dopiewo
ul. Leśna 1c 62-070 Dopiewo

Dot.: uzgodnienia trasy projektowanej linii oświetlenia drogowego w działkach nr **177/6, 178/3, 181/6 w miejscowości Palędzie.**

Uzgadnia się przebieg projektowanej linii oświetlenia drogowego w miejscowości **Palędzie**, gm. Dopiewo w dz. nr **177/6, 178/3, 181/6** w miejscach wskazanych na planie sytuacyjnym na następujących warunkach:

1. kabel zlokalizować w odległości min. 0,3 m od granicy nieruchomości,
2. przejścia pod drogą utwardzoną należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu a w miejscach zaznaczonych na planie sytuacyjnym przekopem otwartym w rurze ochronnej na głębokości min. 1,0 m poniżej niwelety drogi,
3. komory przeciskowe należy zlokalizować w odległości min. 2,0 m od krawędzi jezdni,
4. przejścia na drogach gruntowych można wykonać przekopem w rurze ochronnej na głębokości 1.0 m poniżej niwelety drogi,
5. teren należy przywrócić do stanu poprzedniego, wskaźnik zagęszczenia gruntu wynosi 0,98,
6. prace w rejonie kolizji z innymi mediami, tj. woda, kanalizacja sanitarna, deszczowa, gazowa czy telekomunikacyjna należy wykonać ręcznie,
7. na etapie wykonawstwa Inwestor zobowiązany jest zapewnić fachowy nadzór nad wykonywanymi robotami.
8. należy unikać prowadzenia robót w okresie zimowym.
9. działka o nr 183/6 stanowi własność prywatną.

Wyrażam zgodę na posadowienie w/w urządzeń infrastruktury technicznej.

Niniejsza zgoda nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę i zgodą na prowadzenie robót w pasie drogowym.

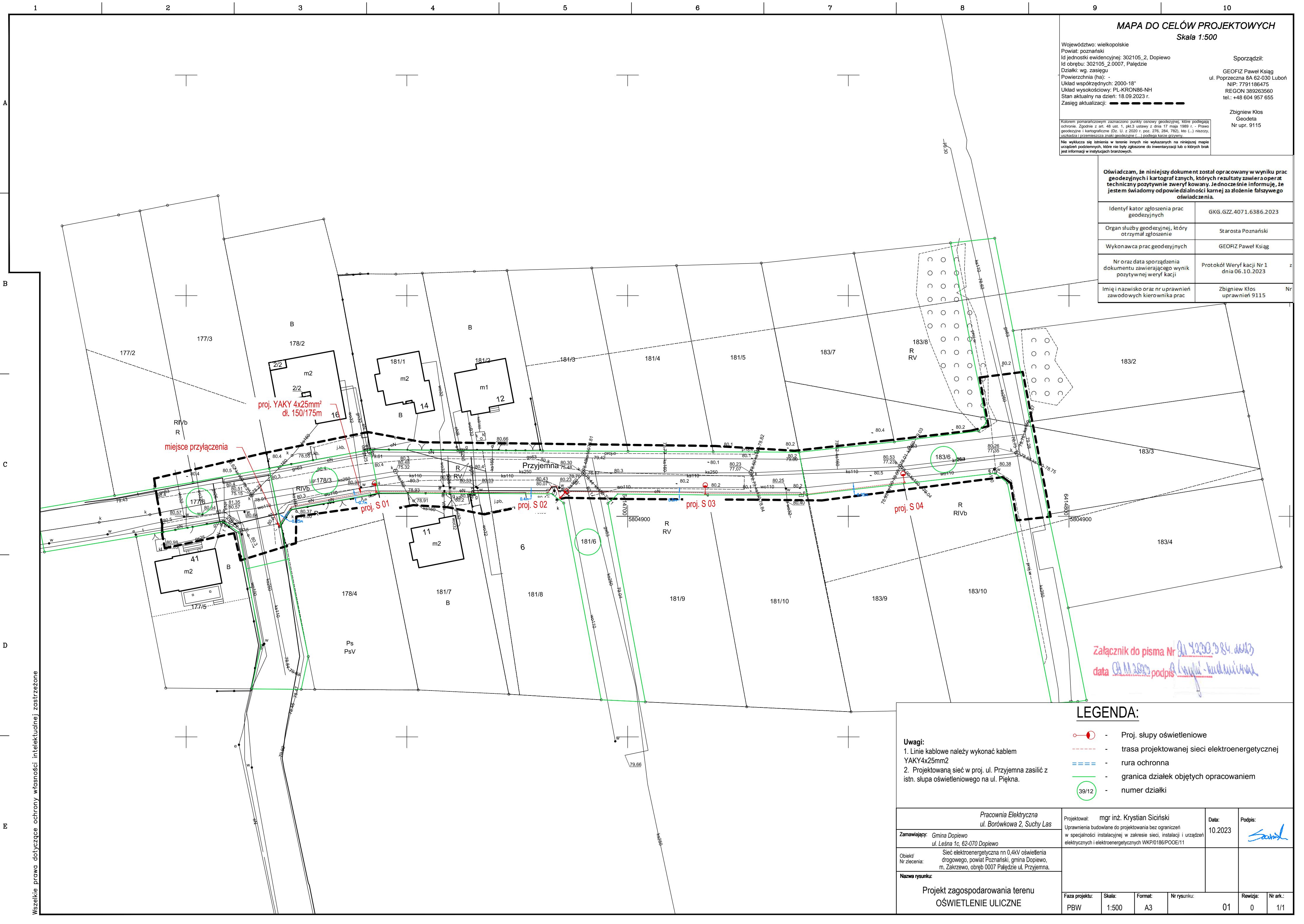
Zał. mapa zasadnicza.

Otrzymują:

1. Krystian Siciński
ul. Borówkowa 2
62-002 Suchy Las
2. a/a


Z up. Wójta Gminy
mgr inż. Piotr Pałczyński
Kierownik Referatu Inwestycji

Sprawę prowadzi:
Paulina Trybuś-Ludwiczak
tel. 61-8906-412,



Poznański Związek Spółek Wodnych
ul. Słowackiego 13; 60-822 Poznań; (061) 841-70-28

Poznań, dnia 21.12.2023 r.

L. dz. nr 2072 /2023


Poznański Związek Spółek Wodnych
60-822 Poznań, ul. Słowackiego 13
tel. 061 841 70 28
NIP 777-00-04-084 REGON 631000483

Pracownia Elektryczna
Krystian Siciński
ul. Borówkowa 2
62-002 Suchy las

Dotyczy: Dokumentacji technicznej dla projektowanego zadania – budowa oświetlenia drogowego przy ul. Przyjemnej w m. Pałędzie na dz. nr 177/6; 178/3; 181/6; 183/6, obręb Pałędzie, gm. Dopiewo.

Poznański Związek Spółek Wodnych w odpowiedzi na pismo z dnia 12.12.2023 r. uzgadnia projekt oświetlenia drogowego linii kablowej nn 0,4 kV wraz ze słupami oświetlenia nn 0,4 kV, przy ul. Przyjemnej w m. Pałędzie na dz. nr 177/6; 178/3; 181/6; 183/6, obręb Pałędzie, gm. Dopiewo na warunkach:

1. Lokalizacja projektowanej oświetlenia drogowego na w/w działce zgodnie z dokumentacją GSW Dopiewo nie przebiega przez teren uzbrojony w żadne zaewidencjonowane i będące w naszym utrzymaniu urządzenia melioracyjne. Zwracamy jednak uwagę, że na przedmiotowym terenie występuje działająca sieć drenarska (niezaewidencjonowana) i niebędąca w utrzymaniu PZSW.
2. Uszkodzenie czynnej sieci drenarskiej lub jej niewłaściwa przebudowa może spowodować podniesienie się wód gruntowych na terenie projektowanej sieci lub terenach sąsiednich i wywołać konsekwencje prawne.
3. Wszystkie miejsca uszkodzeń sieci drenarskiej należy przywrócić do stanu pierwotnego. Miejsca wykonanych napraw względnie przebudowę sieci drenarskiej należy pozostawić w stanie otwartym celem dokonania odbioru prawidłowości ich wykonania przez pracownika PZSW.
4. O terminie rozpoczęcia i zakończenia prac należy powiadomić na piśmie PZSW z siedmiodniowym wyprzedzeniem.

DYREKTOR

mgr inż. Leszek Korzep

Warszawa, dnia 10.11.23

OGŁOSZENIE

do wglądu pismopisów, kserokopii i fotokopii

(zgodnie z art. 100 § 1)

Województwa Łódzkiego, dnia 10.11.2023

Prezesa Urzędu Województwa Łódzkiego i Prezydenta

(zgodnie z art. 100 § 1)

o zmianie w sprawie ogłoszenia konkursu na wyłonienie – zgodnie z art. 100 § 1 – osoby do wyłonienia przez Urząd Województwa Łódzkiego i Prezydenta miasta Łodzi, w sprawie ogłoszenia konkursu na wyłonienie osoby do wyłonienia

OGŁOSZENIE O ZMIANIE

W sprawie ogłoszenia konkursu na wyłonienie – zgodnie z art. 100 § 1 – osoby do wyłonienia przez Urząd Województwa Łódzkiego i Prezydenta miasta Łodzi, w sprawie ogłoszenia konkursu na wyłonienie osoby do wyłonienia

... w sprawie ogłoszenia konkursu na wyłonienie osoby do wyłonienia

Województwa Łódzkiego, dnia 10.11.2023

1. W sprawie ogłoszenia konkursu na wyłonienie – zgodnie z art. 100 § 1 – osoby do wyłonienia przez Urząd Województwa Łódzkiego i Prezydenta miasta Łodzi, w sprawie ogłoszenia konkursu na wyłonienie

... w sprawie ogłoszenia konkursu na wyłonienie

Województwa Łódzkiego, dnia 10.11.2023

2. W sprawie ogłoszenia konkursu na wyłonienie – zgodnie z art. 100 § 1 – osoby do wyłonienia przez Urząd Województwa Łódzkiego i Prezydenta miasta Łodzi, w sprawie ogłoszenia konkursu na wyłonienie

... w sprawie ogłoszenia konkursu na wyłonienie

3. W sprawie ogłoszenia konkursu na wyłonienie – zgodnie z art. 100 § 1 – osoby do wyłonienia przez Urząd Województwa Łódzkiego i Prezydenta miasta Łodzi, w sprawie ogłoszenia konkursu na wyłonienie

4. W sprawie ogłoszenia konkursu na wyłonienie – zgodnie z art. 100 § 1 – osoby do wyłonienia przez Urząd Województwa Łódzkiego i Prezydenta miasta Łodzi, w sprawie ogłoszenia konkursu na wyłonienie

Województwa Łódzkiego, dnia 10.11.2023

Prezesa Urzędu Województwa Łódzkiego i Prezydenta miasta Łodzi, dnia 10.11.2023

(zgodnie z art. 100 § 1)

W sprawie ogłoszenia konkursu na wyłonienie – zgodnie z art. 100 § 1 – osoby do wyłonienia przez Urząd Województwa Łódzkiego i Prezydenta miasta Łodzi, w sprawie ogłoszenia konkursu na wyłonienie

Prezesa Urzędu Województwa Łódzkiego i Prezydenta miasta Łodzi, dnia 10.11.2023

(zgodnie z art. 100 § 1)

Województwa Łódzkiego

zgodnie z art. 100 § 1



Legenda

- - proj. trasa sieci elek.
- - proj. st. elek.
- - granic. obszar objęty opracowaniem
- - numer obiektu objętego opracowaniem

Podpis: Katarzyna Hanczyńska

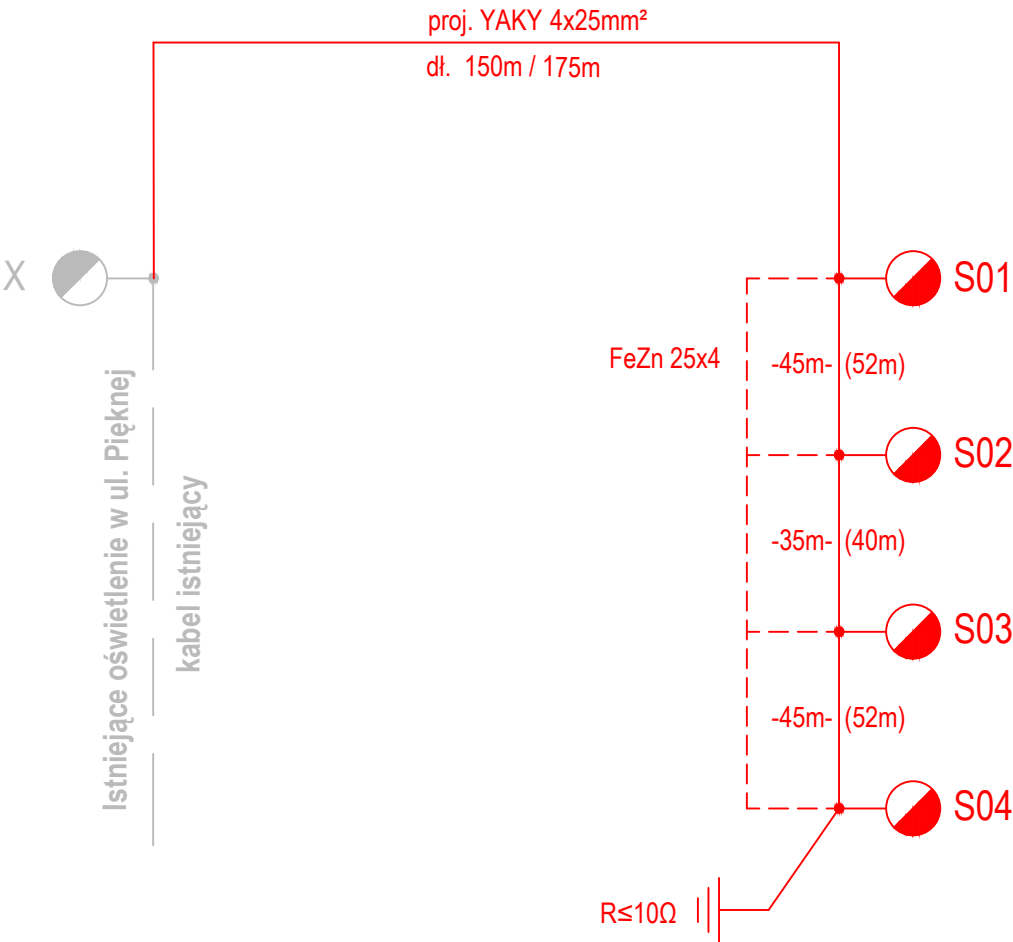
A

B

C

D

Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone



- UWAGI:**
1. Zabezpieczenie dla poszczególnych opraw oświetleniowych $I_b=2A$
 2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
 3. Obiekt należy wykonywać z zachowaniem ostrożności, zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, przepisami bhp oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

w istniejącej sieci energetycznej
ZEROWANIE OCHRONNE TN-C

Legenda

	elementy istniejące
	elementy projektowane
	proj. linia kablowa YAKY 4x25mm2
	proj. bednarka FeZn 25x4
	projektowany słup z oprawą; źródło światła LED
	-odległość między słupami- (długość kabla)

ELEKTROTIVE Pracownia Elektryczna
ul. Borówkowa 2, Suchy Las

Zamawiający: Urząd Gminy Dopiewo
ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo

Obiekt/ Sieć elektroenergetyczna nn 0,4kV oświetlenia drogowego,
Nr zlecenia: powiat Poznański, gmina Dopiewo,
m. Pałędzie, obręb 0007 Pałędzie, ul. Przyjemna.

Nazwa rysunku:

Schemat zasadniczy
podłączenia proj. oświetlenia

Projektował: mgr inż. Krystian Siciński
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych WKP/0186/POOE/11

Data:
11.2023

Podpis:

Faza projektu:
PZT

Skala:
-

Format:
A4

Nr rysunku:
02

Rewizja:
-

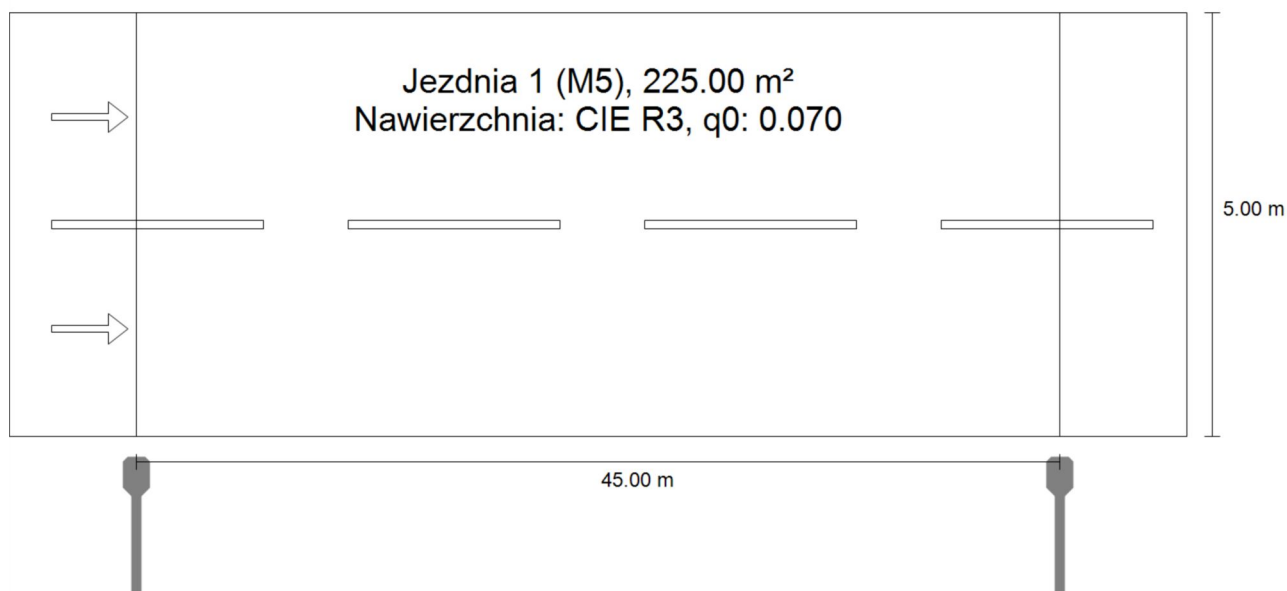
Nr ark.:
1/1



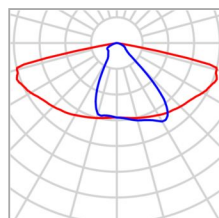
Dopierwo - obliczenia fotometryczne

ul. Przyjemna M5

Podsumowanie (do EN 13201:2015)



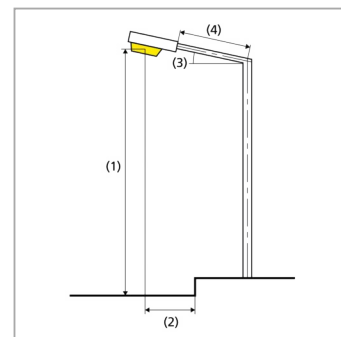
ul. Przyjemna M5

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Producent	Philips	P	42.0 W
Nazwa artykułu	BGP281 T25 1 xLED64-4S/740 DN10	Φ_{Lampa}	6400 lm
		Φ_{Oprawa}	5630 lm
Wyposażenie	1x LED64-4S/740	η	87.97 %

BGP281 T25 1 xLED64-4S/740 DN10 (z jednej strony na dole)

Odstęp słupa	45.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	9.000 m
(2) Nawis punktu świetlnego	-0.500 m
(3) Nachylenie wysięgnika	0.0°
(4) Długość wysięgnika	1.000 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 42.0 W
Moc / trasa	924.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Maks. natężenia światła W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	$\geq 70^\circ$: 625 cd/klm $\geq 80^\circ$: 136 cd/klm $\geq 90^\circ$: 0.00 cd/klm
Klasa natężenia oświetlenia Wartości natężenia światła w [cd/klm] do obliczania klasy natężenia światła odnoszą się do strumienia świetlnego lampy, zgodnie z EN 13201:2015.	G*2
Klasa wskaźnika oślnienia	D.6
MF	0.80



ul. Przyjemna M5

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Wyniki dla pól oceny

Obliczono współczynnik konserwacji 0.80 dla instalacji.

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Jezdnia 1 (M5)	L_m	0.59 cd/m ²	≥ 0.50 cd/m ²	✓
	U_o	0.50	≥ 0.35	✓
	U_l	0.75	≥ 0.40	✓
	TI	12 %	≤ 15 %	✓
	R_{EI}	0.70	≥ 0.30	✓

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie energii
ul. Przyjemna M5	D_p	0.023 W/lx*m ²	–
BGP281 T25 1 xLED64-4S/740 DN10 (z jednej strony na dole)	D_e	0.7 kWh/m ² rok	168.0 kWh/rok

ELEKTROTIVE

PRACOWNIA ELEKTRYCZNA KRYSZTIAN SICIŃSKI, WWW.ELEKTROTIVE.PL

Pracownia Elektryczna Krystian Siciński

ul. Borówkowa 2, 62-002

Suchy Las k/Poznań

NIP: 778-135-49-71

e-mail: krystian.sicinski@elektrotive.pl

www.elektrotive.pl

tel. +48 501834177

Temat

Budowa oświetlenia drogowego Pałędzie, ul. Przyjemna
dz. nr 177/6; 178/3; 181/6; 183/6, obręb 0007 Pałędzie

Stadium

Informacja BIOZ

Branża elektryczna

Obiekt

Budowa oświetlenia drogowego
Pałędzie, ul. Przyjemna

Inwestor

Urząd Gminy Dopiewo
Leśna 1c, 62-070 Dopiewo

Nr rej.

Kategoria obiektu budowlanego
XXVI

Tom I

AUTORZY

Imię i nazwisko

Pieczątka i podpis

Projektant

mgr inż. Krystian Siciński

mgr inż. Krystian Siciński
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
nr ewid.: WKP/0186/POOE/11

miejsce i data opracowania:

Poznań, grudzień 2023r.

Informacja BIOZ.

Zgodna z Dz. U. nr 120/2003 poz. 1126

1. Projekt obejmuje:

- układanie linii kablowych niskiego napięcia,
- układanie rur ochronnych,
- wykonywanie przecisków,
- posadowienie słupów oświetleniowych,
- montaż i zasilanie opraw oświetleniowych,
- badania i pomiary.

2. Kolejność realizacji:

- wytyczenie miejsca przebiegu kabli,
- wyłączenie kabli spod napięcia,
- wykonanie wykopów kablowych i ułożenie przepustów kablowych,
- posadowienie słupów oświetleniowych ,
- montaż i zasilanie opraw oświetleniowych,
- wykonanie pomiarów sprawdzających,
- załączenie kabli,
- wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej,
- wykonanie prac porządkowych.

3. Obiekty istniejące:

- uzbrojenie podziemne zgodne z planem sytuacyjnym,
- jezdnia.

4. Elementy zadania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- wykopy wąsko przestrzenne szer. 2m i głębokości 0,8m.,
- praca na wysokości(praca przy słupach oświetleniowych),
- inne: uzbrojenie podziemne.

5. Przewidywane zagrożenia:

- montaż rur,
- wykopy o głębokości do 1,0m,
- podłączenie kabli ,
- stawianie słupów oświetleniowych,
- montaż i zasilanie opraw oświetleniowych,
- roboty wykonywane w pobliżu drogi kołowej.

6. Sposób prowadzenia instruktażu przed przystąpieniem do realizacji szczególnie niebezpiecznych robót:

- instruktaż ogólny przeprowadzony przez kierownika budowy ze wskazaniem miejsc zagrożeń i czasem ich wykonywania,
- instruktaż i nadzór szczegółowy na stanowisku pracy przeprowadzony przez bryg.

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie. Wyposażenie techniczne brygady w środki transportu, sprzęt i narzędzia gwarantujące prawidłowe oraz zgodne z przepisami, dokumentacją projektową i instrukcjami montażowymi wykonanie poszczególnych elementów zadania.

- organizacja pracy zapewniająca optymalne i bezpieczne jej wykonanie,
- okresowe szkolenia pracowników z zakresu wprowadzania nowych technologii oraz zasad i przepisów dotyczących bezpieczeństwa pracy,
- okresowe egzaminy z zakresu bhp; p. poż. oraz grupy kwalifikacyjne SEP,
- wykonywanie robót na czynnych obiektach elektroenergetycznych na podstawie pisemnego polecenia wydawanego przez pracowników energetyki zawodowej,
- instrukcje ogólne i szczegółowe na miejscu pracy zgodnie z pkt 6,
- zastosowanie się do wewnętrznych przepisów i organizacji budowy:
 - organizacja ruchu na budowie,
 - zabezpieczenia wykopów,
 - zabezpieczenie dróg komunikacyjnych pieszych i jezdnych przy realizacji wykopów,
 - zastosowanie ogrodzeń miejsc szczególnie narażonych na niebezpieczeństwo,
 - właściwe oznakowanie i wygradzanie miejsc podczas pracy dźwigów, montażu słupów itp.,
 - właściwe zabezpieczenie miejsc składowania elementów wielkogabarytowych.

Opracował:

mgr inż. Krystian Siciński

mgr inż. Krystian Siciński
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
nr ewid.: WKP/0186/POOE/11