

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ PAWLIKOWSKI
26-600 RADOM ul. ZBROWSKIEGO 29m16 ; kom. 500 225 810
Regon 670056036 ; e-mail: apawlikowski@pro.onet.pl ; apawlikowski.radom@gmail.com

PROJEKT BUDOWLANY

Inwestor	GMINA JASTRZĘBIA 26 631 JASTRZĘBIA 110
Adres Inwestycji	DĄBROWA KOZŁOWSKA GMINA JASTRZĘBIA

Tytuł projektu:

BUDOWA NAPOWIETRZNO-KABLOWEJ LINII O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM NIE WYŻSZYM NIŻ 1 kV OŚWIETLENIA DROGOWEGO w miejscowości Dąbrowa Kozłowska gmina Jastrzębia na terenie Dz. nr ew. ; 252, 151/1, 152, 153/1, 153/3 , obręb nr.0004 Dąbrowa Kozłowska ark. 1; Jednostka ewidencyjna 142504_2 Jastrzębia		
Numer umowy : 24.2021	Kategoria XXVI	Egz. Nr: 1

Autorzy opracowania :

	Nazwisko i imię	Numer uprawnień	Podpis
Projektował	inż. ANDRZEJ PAWLIKOWSKI	GP-III-7342/75/91 upr. w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	
Sprawdził	mgr inż. PAWEŁ RYŚ	MAZ/0212/PBE/18 upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	

WRZESIEŃ 2021

2. SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa	1
2. Spis treści	2
<u>ROZDZIAŁ I – informacje wstępne</u>	3
<u>ROZDZIAŁ II – projekt zagospodarowania terenu – część opisowa</u>	9
II.1 Przedmiot inwestycji	9
II.2 Stan istniejący	9
II.3 Zakres projektowanej inwestycji	9
II.4 Projektowane zagospodarowanie terenu	10
II.5 Zestawienie powierzchni	11
II.6 Ochrona zabytków	11
II.7 Eksploatacja górnicza	12
II.8 Wpływ inwestycji na środowisko	12
II.9 Opinia geotechniczna	12
II.10 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	12
<u>ROZDZIAŁ III – projekt zagospodarowania terenu – część rysunkowa</u>	13
Orientacja	14
Rys. 1 Projekt zagospodarowania terenu	15
<u>ROZDZIAŁ IV – uzgodnienia i załączniki</u>	16
▪ Warunki przyłączenia PGE Dystrybucja S.A. nr 21-I1/WP/02306	17
▪ Uzgodnienie UG Jastrzębia nr RI.7211.71.2021	18
▪ Protokół narady koordynacyjnej nr GKN-I.6630.293.2021 z dn. 2021-09-22	20
<u>ROZDZIAŁ V – projekt architektoniczno-budowlany – część opisowa</u>	24
<u>ROZDZIAŁ VI – projekt architektoniczno-budowlany – część rysunkowa</u>	29
Rys. 2 Schemat zasilania oświetlenia	30
Rys. 3 Schemat szafy oświetleniowej SO	31
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA POTRZEB BUDOWY OSWIETLANIA DROGOWEGO.....	32

ROZDZIAŁ I – informacje wstępne

I.1 OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawo Budowlane oświadczam , że projekt budowlany:

BUDOWA NAPOWIETRZNO-KABLOWEJ LINII O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM

NIE WYŻSZYM NIŻ 1 kV OŚWIETLENIA DROGOWEGO

w miejscowości Dąbrowa Kozłowska gmina Jastrzębia

na terenie Dz. nr ew. ; 252, 151/1, 152, 153/1, 153/3 , obręb nr.0004

Dąbrowa Kozłowska ark. 1;

Jednostka ewidencyjna 142504_2 Jastrzębia

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant

Sprawdzający

inż. Andrzej Pawlikowski

mgr inż. Paweł Ryś

I. 2 UPRAWNIENIA i ZAŚWIADCZENIA

Nr. GP-III-7342/75/91

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d. § 5 ust. 1, § 7

i § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

stwierdza się, że:

PAN ANDRZEJ PAWLIKOWSKI

inżynier elektryk

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 13 listopada 1949 r. w Szczecinie

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie sieci

i instalacji elektrycznych

PAN ANDRZEJ PAWLIKOWSKI

jest upoważniony do

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych - obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji elektrycznych obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych.

Otrzymuje :

Pan Andrzej Pawlikowski
ul. Zbrowskiego 29 m 16
26 - 600 Radom



Główny Architekt Wojewódzki
mgr inż. arch. Cezary Derlatka



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-8F3-BWT-3EU *

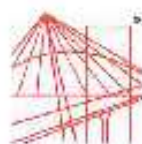
Pan ANDRZEJ PAWLIKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/5610/01
adres zamieszkania ZBROWSKIEGO 29 m 16, 26-600 Radom
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-11 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 9 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/489/18/E

Warszawa, dnia 28 czerwca 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4 pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2017 r., poz. 1332) oraz § 10 i 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Paweł Ryś
ur. dnia 3 sierpnia 1987 roku w Radomiu
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0212/PBE/18
do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t. j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez osobę z której strony postępowania, decyzja staje się ostateczna prawomocna.

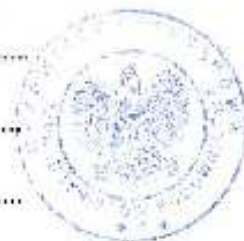
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Irena Churska

mgr inż. Krzysztof Karol Boos





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-P3K-ZUE-HY2 *

Pan PAWEŁ RYŚ o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0614/17

adres zamieszkania OSTROŁĘKA 42, 26-650 PRZYTYK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-22 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 9 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

ROZDZIAŁ II

Projekt zagospodarowania terenu – część opisowa

II.1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest budowa napowietrzno-kablowej linii o napięciu nie wyższym niż 1kV oświetlenia drogowego w miejscowości Dąbrowa Kozłowska gmina Jastrzębia na terenie Dz. nr ew. ; 252, 151/1, 152, 153/1, 153/3 , obręb nr.0004 Dąbrowa Kozłowska , ark. 1 . Jednostka ewidencyjna 142504_2 Jastrzębia .

II.2. STAN ISTNIEJĄCY

Na obszarze planowanej inwestycji zlokalizowana jest istniejąca zabudowa budynków jednorodzinnych, ponadto występuje liczna infrastruktura techniczna tj. sieć wodociągowa, elektroenergetyczna, telefoniczna . W obrębie drogi gminnej objętej opracowaniem występują pobocza . Natężenie ruchu kołowego w miejscu planowanej inwestycji jest średnie .

Projektowane oświetlenie drogowe w Dąbrowie Kozłowskiej zasilane będzie z istniejącego złącza kablowo-pomiarowego ZKP-3 , które będzie rozbudowane o pomiar dla projektowanego oświetlenia . Zasilanie złącza ZKP-3 wykonane jest ze stacji trafo „Dąbrowa Kozłowska 3” .

Zza pomiaru należy zasilić szafę oświetleniową „SO” zabudowaną na projektowanym słupie nr 2 .

Projektowane oświetlenie drogowe będzie własnością i pod władaniem gminy Jastrzębia .

Projektowana sieć elektroenergetyczna oświetlenia drogowego w ramach rozbudowy infrastruktury oświetleniowej stanowi poprawę bezpieczeństwa mieszkańców oraz pozostałych użytkowników ruchu drogowego na przedmiotowym obszarze. Powyższe warunki sprawiają, że projektowana linia napowietrzno-kablowa oświetlenia drogowego ma uzasadnienie dla powyższej inwestycji.

II.3. ZAKRES PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI

- Dobudowa układu pomiarowego ZP-1 przy złączu ZKP-3
(wykonanie PGE) - kpl. 1
- Wykonanie WLZ do szafy oświetleniowej SO , YAKXS 4x35 mm² - m 25
- Zabudowa szafy oświetleniowej SO - kpl. 1
- Oświetlenie wykonane linią napowietrzną
- Budowa obwodu oświetleniowego przewodem AsXSn 2x35 mm² - m 260
- Montaż słupa przelotowego P-10/ŻN - kpl. 5
- Montaż słupa krańcowego K1-10,5/4,3E - kpl. 2
- Montaż odgromników i uziemienia na słupie proj. Nr 1, 2, 7
 - ograniczniki przepięć SE 30.166 - szt. 3
 - bednarka FeZN 25x4mm - m 90
 - pręt stalowy ocynkowany Ø18mm dł. 3m - szt. 9
- Montaż wysięgników pojedynczych na słupach w=1,0 , 10° - szt. 7
- Montaż opraw oświetleniowych 20LED 700mA 46 W
 - łączna moc 50 W , II kl. ochrony , IP66 , - kpl. 7
- Montaż uziemienia szafy SO
 - bednarka FeZN 25x4mm - mb. 10
 - pręt stalowy ocynkowany Ø18mm dł. 3m - szt. 3

Oświetlenie wykonane linią kablową

- Budowa obwodu oświetleniowego kablem YAKXS 2x35 mm² - m 250
- Montaż słupa stalowego ocynkowanego okrągłego h=6,0m - kpl. 6
- Fundament prefabrykowany 320x330x1000 - kpl. 6
- Wysięgniki stalowe 0,5 ; kąt odchylenia 10° - kpl. 6
- Montaż opraw oświetleniowych 20LED 550mA 36 W
- II kl. ochronności , IP66 , - kpl. 6
- Złącza słupowe IZK-1 - kpl. 12
- Uziemienie ostatniego słupa
- bednarka FeZN 25x4mm - mb. 20
- pręt stalowy ocynkowany Ø18mm dł. 3m - szt. 6
- Uziemienie słupów oświetleniowych FeZn 25x4 mm - mb. 250
- Rury ochronne AROT DVK 75 - dł. 17 m

II.4 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

II.4.1 Dobudowa układu pomiarowego – wykonanie PGE

Istniejące złącze ZKP-3 zabudowane przy działce nr 151/1 rozbudować o człon ZP-1 z jednofazowym układem pomiarowo-rozliczeniowym . Jako zabezpieczenie przedlicznikowe zabudować wyłącznik nadmiarowo-prądowy C16 A .
Układ pomiarowy montuje zakład energetyczny.

II.4.2 Zabudowa szafy oświetlenia drogowego SO

Na projektowanym słupie nr 2 , w miejscu wskazanym na projekcie zagospodarowania terenu (rys. 1) zabudować szafę sterowniczą „SO” oświetlenia drogowego wykonaną wg schematu ideowego zasilania (rys. 3) .

II.4.3 Budowa przyłącza zasilającego niskiego napięcia 0,4kV

Projektuje się przyłączy zasilające niskiego napięcia w celu zasilenia projektowanej szafy „SO” od układu pomiarowego przy złączu kablowym ZK-3.
Przyłączy wykonać kablem YAKXS 4x35 mm² .
Projektowane przyłączy zasilające wprowadzić do projektowanej szafy oświetlenia drogowego „SO” i podłączyć zgodnie ze schematem zasilania rys 3.

II.4.4 Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4kV

Projektuje się sieć oświetlenia drogowego jako linie elektroenergetyczne napowietrzne i kablowe niskiego napięcia 0,4kV od projektowanej szafy oświetlenia drogowego zlokalizowanej na projektowanym słupie nr 2 typu P-10/ŻN .

Z szafy „SO” wyprowadzić dwa obwody

- oświetlenia drogowego wykonanego linią napowietrzną z zastosowaniem przewodów izolowanych samonośnych typu AsXSn 2x35mm² , z zastosowaniem słupów ŻN i wirowanych typu E.

- oświetlenia drogowego wykonanego kablem typu YAKXS 2x35mm² z zastosowaniem słupów stalowych ocynkowanych okrągłych h=6,0m

Zaprojektowaną budowę sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia oświetlenia przedstawiono na mapie, projekcie zagospodarowania terenu - rys. nr 1.

Projektowane linie napowietrzne i kablowe oświetlenia drogowego zbudować po terenie pasa drogowego drogi gminnej na terenie dz. nr ew. ; 252, 151/1, 152, 153/1,

153/3 , obręb nr.0004 Dąbrowa Kozłowska , ark. 1 .

Jednostka ewidencyjna 142504_2 Jastrzębia .

Po zakończeniu prac dokonać inwentaryzacji geodezyjnej oraz wykonać pomiary elektryczne rezystancji izolacji oraz ochrony przeciwporażeniowej.

II.4.5 Montaż słupów linii napowietrznej nN

Dla wykonania projektowanych obwodów oświetleniowych należy w miejscach wskazanych na projekcie zagospodarowania terenu (rys. 1) ustawić projektowane słupy linii napowietrznej nN .

Projektuje się zastosowanie słupów betonowych wykonanych z żerdzi wirowanych typu E oraz ŻN o wysokości $h=10$ m i wytrzymałościach podanych na rysunkach. Posadowienie słupów wykonać za pomocą ustojów dobranych dla gruntu średniego . Na słupach zaprojektowano obwód oświetleniowy linią napowietrzną niskiego napięcia z przewodami izolowanymi samonośnymi typu AsXSn $2 \times 35 \text{ mm}^2$.

II.4.6 Montaż opraw oświetleniowych na linii napowietrznej

Na projektowanych słupach linii napowietrznej nN zainstalować wysięgniki o wysięgu $W=1,0$ m i kącie odchylenia 10° .

Na wysięgnikach zabudować oprawy oświetleniowe ze źródłem światła LED o łącznej mocy 50 W , II kl. ochronności , IP66 .

Projektowane oprawy typu LED winny być najwyższej klasy efektywności energetycznej (zgodnie z Ustawą o efektywności energetycznej z dnia 20.05.2016) .

Wysokość zawieszenia opraw wynosi $h=8,7$ m .

II.4.7 Montaż słupów linii kablowej

Dla wykonania projektowanych obwodów oświetleniowych należy w miejscach wskazanych na projekcie zagospodarowania terenu (rys. 1) ustawić latarnie oświetleniowe na słupach o wysokości 6 m stalowych ocynkowanych ogniowo o przekroju okrągłym. Słupy należy zabudować na uprzednio wykonanych fundamentach betonowych o wymiarach $320 \times 330 \times 1000$.

II.4.8 Montaż opraw oświetleniowych

Na projektowanych słupach stalowych zainstalować wysięgniki o wysięgu $W=0,5$ m i kącie odchylenia 10° .

Na wysięgnikach zabudować oprawy oświetleniowe ze źródłem światła LED o łącznej mocy 36 W , II kl. ochronności , IP66 .

Projektowane oprawy typu LED winny być najwyższej klasy efektywności energetycznej (zgodnie z Ustawą o efektywności energetycznej z dnia 20.05.2016) .

Wysokość zawieszenia opraw wynosi $h=8,0$ m .

II.5 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- nie dotyczy inwestycji liniowych.

II.6 OCHRONA ZABYTEKÓW

Teren, na którym prowadzona ma być inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

II.7 EKSPLOATACJA GÓRNICZA

Działki na których realizowana będzie inwestycja nie znajdują się w granicach terenów górniczych oraz nie podlegają wpływowi eksploatacji górniczej.

II.8 WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Projektowane linie napowietrzne i kablowe oświetlenia ulicznego nie będą źródłem szkodliwych emisji i hałasu dla środowiska. Nie powodują one zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

Inwestycja nie stwarza zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników. Nie jest źródłem emisji szkodliwego promieniowania lub innych czynników szkodliwych dla zdrowia ludzi. Na trasie projektowanej sieci energetycznej nie występują drzewa.

Projektowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowiska, określonych w art. 51 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62 poz. 627 ze zmianami).

II.9 OPINIA GEOTECHNICZNA

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U.2012.0.463), §7 pkt 1 oraz §4 pkt 1, 2, 3 ustala się, że na obszarze realizacji inwestycji **występują proste warunki gruntowe geologiczno inżynierskie, a wykopy pod słupy i kable energetyczne zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje niewielkie obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, w prostych warunkach gruntowych dla których wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntu.** Podłoże omawianego terenu to mieszanina piasków, gliny piaszczystej o zmiennej grubości do 1,1 m pod którym występują piaski gliniaste. W poziomie prowadzenia robót nie występują wody gruntowe.

W miejscu, w którym projektowana jest linia napowietrzna i kablowa występują proste warunki gruntowe.

II.10 INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA

Ograniczenia, jakie wynikają z możliwości zagospodarowania lub zabudowy terenu nieruchomości znajdujących się na trasie projektowanej sieci elektroenergetycznej oraz uregulowania odnoszące się do odległości innych obiektów i granic nieruchomości, nie zmieniają sposobu zagospodarowania lub zabudowy sąsiednich działek. Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach działek na których projektowana jest inwestycja.

Obszar oddziaływania obiektu zdefiniowano w odniesieniu do art. 3 pkt. 20 oraz art. 5 ustawy „Prawo Budowlane”, art. 51 ustawy „Prawo energetyczne”, Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów. Dz. U. Nr 192, poz. 1883 oraz stosując przepisy szczegółowe zawarte w normach branżowych: N-SEP-E-003 (Elektroenergetyczne linie napowietrzne), N-SEP-004 (Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe), PN-E-05125 (elektroenergetyczne linie kablowe i sygnalizacyjne, projektowanie i budowa) oraz PN-HD 60364-4-41:2009 (ochrona dla bezpieczeństwa przed porażeniem elektrycznym).

ROZDZIAŁ III – projekt zagospodarowania terenu – część rysunkowa

SPIS RYSUNKÓW

Orientacja

Rys. 1 Projekt zagospodarowania terenu

ROZDZIAŁ IV – uzgodnienia i załączniki

- Warunki przyłączenia PGE Dystrybucja S.A. nr 21-I1/WP/02306
- Uzgodnienie UG Jastrzębia nr RI.7211.71.2021
- Protokół narady koordynacyjnej nr GKN-I.6630.293.2021 z dn. 2021-09-22

ROZDZIAŁ V – projekt architektoniczno-budowlany – część opisowa

V.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawa prawna:

- umowa na opracowanie projektu Nr 24.2021 zawarta z Gminą Jastrzębia , 26-631 Jastrzębia 110,

Podstawa techniczna:

- Mapa zasadnicza w skali 1:500
- Inwentaryzacja sieci elektroenergetycznej oraz oględziny w terenie
- Obowiązujące normy, przepisy i standardy techniczne w budownictwie

Warunki zagospodarowania terenu:

- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 12.2021 z dnia 02.11.2021r. Znak RI.6733.12.2021

V.2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest budowa napowietrzno-kablowej linii o napięciu nie wyższym niż 1kV oświetlenia drogowego w miejscowości Dąbrowa Kozłowska gmina Jastrzębia na terenie Dz. nr ew. ; 252, 151/1, 152, 153/1, 153/3 , obręb nr.0004 Dąbrowa Kozłowska , ark. 1 .

Jednostka ewidencyjna 142504_2 Jastrzębia .

V.3. BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO

V.3.1 DOBUDOWA UKŁADU POMIAROWEGO – WYKONANIE PGE

Istniejące złącze ZKP-3 zabudowane przy działce nr 151/1 rozbudować o człon ZP-1 z jednofazowym układem pomiarowo-rozliczeniowym . Jako zabezpieczenie przedlicznikowe zabudować wyłącznik nadmiarowo-prądowy C16 A .

Układ pomiarowy montuje zakład energetyczny.

V.3.2 ZABUDOWA SZAFY OŚWIETLENIA DROGOWEGO SO

Na projektowanym słupie nr 2 , w miejscu wskazanym na projekcie zagospodarowania terenu (rys. 1) zabudować szafę sterowniczą „SO” oświetlenia drogowego wykonaną wg schematu ideowego zasilania (rys. 3) .

Projektowaną szafę „SO” wyposażać w:

- rozłącznik 63A
- łącznik 4-ro położeniowy trybu pracy: automatyczna-ręczna-zero
- zegar elektroniczny sterujący astronomiczny
- stycznik główny AC3 63A załączający wszystkie odpływy
- zabezpieczenia obwodów 3xS301 C10
- listwy zaciskowe do podłączenia obwodów oświetleniowych

Wykonać uziemienie projektowanej szafy. Wartość uziemienia nie powinna przekroczyć $R \leq 30\Omega$.

Schemat szafy oświetleniowej „SO” wraz z jej zasilaniem przedstawiono na rys. 3 .

V.3.3 BUDOWA PRZYŁĄCZA ZASILAJĄCEGO NISKIEGO NAPIĘCIA 0,4KV

Wykonać przyłączy zasilające niskiego napięcia w celu zasilenia projektowanej szafy „SO” od układu pomiarowego „ZP-1” przy złączu kablowym ZK-3.

Przyłączy wykonać kablem YAKXS 4x35 mm².

Projektowane przyłączy zasilające wprowadzić do projektowanej szafy oświetlenia drogowego „SO” i podłączyć zgodnie ze schematem zasilania rys 3.

V.3.4 MONTAŻ SŁUPÓW LINII NAPOWIETRZNEJ NN

Dla wykonania projektowanego obwodu oświetleniowego należy w miejscach wskazanych na projekcie zagospodarowania terenu (rys. 1) ustawić projektowane słupy linii napowietrznej nN.

Projektuje się zastosowanie słupów betonowych wykonanych z żerdzi wirowanych typu E oraz ŻN o wysokości $h=10$ m i wytrzymałościach podanych na rysunkach. Posadowienie słupów wykonać za pomocą ustojów dobranych dla gruntu średniego. Na słupach zaprojektowano obwód oświetleniowy linią napowietrzną niskiego napięcia z przewodami izolowanymi samonośnymi typu AsXSn 2x35mm².

V.3.5 MONTAŻ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH NA LINII NAPOWIETRZNEJ

Na projektowanych słupach linii napowietrznej nN zainstalować wysięgniki o wysięgu $W=1,0$ m i kącie odchylenia 10° .

Na wysięgnikach zabudować oprawy oświetleniowe ze źródłem światła LED o łącznej mocy 50 W, II kl. ochronności, IP66.

Projektowane oprawy należy zasilć z linii oświetleniowej poprzez bezpiecznik napowietrzny SV 19.25 z wkładką bezpiecznikową 6 A.

Wysokość zawieszenia opraw wynosi $h=8,7$ m.

V.3.6 MONTAŻ SŁUPÓW LINII KABLOWEJ

Do oświetlenia drogi wewnętrznej projektowane są latarnie oświetleniowe na słupach o wysokości 6 m stalowych ocynkowanych ogniowo o przekroju okrągłym.

Słupy należy zabudować na uprzednio wykonanych fundamentach betonowych o wymiarach 320x330x1000 mm. Konstrukcje metalowe słupów powinny być uziemione.

Wnęka rozdzielcza słupa winna znajdować się na wysokości 1,0 m (spód), osłona wnęki powinna zapewniać jej szczelność bez stosowania uszczeltek gumowych.

Na słupach zainstalować wysięgniki o wysięgu $W=0,5$ m i kącie odchylenia 10° .

Na wysięgnikach zabudować oprawy oświetleniowe ze źródłem światła zbudowanego z diod 20 LED o mocy 36 W, II kl. ochronności, IP66.

We wnękach bezpiecznikowych projektowanych słupów zainstalować złącza kablowe IZK z zabezpieczeniami topikowymi. Projektowane oprawy zabezpieczone będą bezpiecznikami BiWts-6A. Do wykonania połączeń złączy z oprawami zastosować przewody typu YDYżo 3x2,5mm² 450/750V.

V.3.7 BUDOWA OBWODU OŚWIETLENIA KABLOWEGO

Zasilanie projektowanego oświetlenia wykonać kablem typu YAKXS 2x35 mm²

wyprowadzonym z projektowanej szafy „SO” .

W wykopie wraz z kablem oświetleniowym dla uziemienia słupów ułożyć bednarkę Fe/Zn 25x4 i wprowadzić ją do słupów. Łączenie bednarki w ziemi wykonywać poprzez spawanie z zabezpieczeniem masą bitumiczną lub taśmą typu „denso” .

Oporność uziemienia nie powinna przekraczać wartości $R \leq 30 \Omega$; uziemienie wykonać jako poziome bednarką Fe/Zn 25x4 oraz pionowe wykonane prętami Fe/Zn ϕ 18 . Zaciski ochronne słupa połączyć z układaną w wykopie bednarką Fe/Zn 25x4 mm.

Po zakończeniu prac dokonać inwentaryzacji geodezyjnej oraz wykonać pomiary elektryczne rezystancji izolacji oraz ochrony przeciwporażeniowej .

Projektowaną trasę oświetlenia ulicznego pokazano na rys. 1 .

V.3.8 MONTAŻ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Na projektowanych słupach stalowych zainstalować wysięgniki o wysięgu $W=0,5$ m i kącie odchylenia 10° .

Na wysięgnikach zabudować oprawy oświetleniowe ze źródłem światła LED o łącznej mocy 36 W , II kl. ochronności , IP66 .

Wysokość zawieszenia opraw wynosi $h=6,0$ m .

V.3.9 PARAMETRY TECHNICZNE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Projektowane oprawy typu LED winny być najwyższej klasy efektywności energetycznej (zgodnie z Ustawą o efektywności energetycznej z dnia 20.05.2016) . Oprawy oświetleniowe przeznaczone do zainstalowania powinny posiadać następujące właściwości i parametry:

- muszą posiadać znak CE
- posiadać deklarację zgodności WE i certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego potwierdzający deklarowane zgodności, np. ENEC+
- wartości wskaźnika udziału światła wysyłanego ku górze (ULOR) zgodne z Rozporządzeniem WE nr 245/2009
- skuteczność świetlna oprawy (razem ze stratami w układzie optycznym i zasilaczu) >125 lm/W
- stopień odporności na uderzenia mechaniczne – IK08
- szczelność komory optycznej – IP66
- szczelność komory elektrycznej – IP66
- materiał korpusu – odlew aluminium malowany proszkowo
- układ zasilający umożliwiający zaprogramowanie pięciu stopni redukcji mocy
- ochrona przed przepięciami – 10kV
- klasa ochronności elektrycznej: II
- zakres temperatur pracy minimum od -40° do $+50^\circ$
- wskaźnik oddawania barw $Ra \geq 70$
- utrzymanie strumienia świetlnego w czasie: 80% po 100 000h (zgodnie z IES LM-80 - TM-21)
- zakres temperatury barwowej źródeł światła – 3900-4300K
- moc maksymalna uwzględniające wszystkie straty – 50W
- minimalny strumień świetlny źródeł światła – 6900lm
- Oprawa przy montażu na wysięgniku umożliwia zmianę kąta nachylenia w zakresie od -10° do $+5^\circ$ lub przy montażu bezpośrednio na słupie od 0° do $+10^\circ$

V.3.10 UKŁADANIE KABLA OŚWIE TL ENIOWEGO

Projektowany obwód oświetleniowy wykonać kablem typu YAKXS 2x35 mm² .

Przy wprowadzeniu kabla na słup osłonić go rurą SV 75 do wysokości 1,8 m .

Projektowane kable układać w rowie kablowym na głębokości :

- 70 cm kable nN do 1 kV
- 1,0 m przepusty pod drogami

Kable układać na dnie rowu kablowego jeżeli grunt jest piaszczysty; w pozostałych przypadkach kable układać na warstwie piasku o grubości co najmniej 10 cm. Po ułożeniu kabla przykryć go warstwą piasku o grubości 10 cm, następnie warstwą rodzimego gruntu o grubości 15 cm i przykryć folią PCV z tworzywa sztucznego koloru niebieskiego (kable nN) na całej długości rowu kablowego . Pozostałą część wykopu zasypać gruntem rodzimym ubijając go warstwami co 20 cm. Na kable należy nałożyć opaski identyfikacyjne przy wprowadzeniu na słupy oraz na trasie co 10 m; opis na opasce powinien zawierać relacje kabla, przekrój, wykonawcę oraz rok ułożenia. Przy wprowadzeniu kabla, do latarni , szafy „SO” na słupie pozostawić zapas eksploatacyjny 1 m .

Przejścia kabli pod drogą i wjazdami na posesje wykonać w rurach AROT DVK 75 .

Końce rur przed łączeniem należy pozbawić ostrych zadziórów mogących zniszczyć kable lub utrudnić wciąganie, a przed zasypaniem uszczelnić tak , aby ziemia i kamienie nie dostały się do wnętrza rur.

V.4 OCHRONA PRZECIWP RZEP IĘCIOWA

Ochrona przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej zrealizowana będzie ochronnikami zainstalowanymi na słupach linii napowietrznej i w oprawach oświetleniowych.

V.5 OCHRONA PRZECIWP ORAŻENIOWA

Układ pracy sieci zasilającej ze stacji trafo „Dąbrowa Kozłowska 3” w układzie TN-C.

System dodatkowej ochrony od porażeń realizowana będzie poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania w czasie nie dłuższym niż 5 s oraz zastosowanie elementów sieci wykonanych w II klasie ochronności izolacji - przewody, oprawy .

V.6 UWAGI KOŃCOWE

- O terminie rozpoczęcia robót poinformować właścicieli działek, przez które przebiegać będzie inwestycja
- Prace prowadzić z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi normami oraz przestrzegając przepisów BHP. W czasie prowadzenia robót ziemnych zachować ostrożność ze względu na możliwość napotkania urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapach geodezyjnych. Prace wykonać zgodnie z decyzjami i wszystkimi uzgodnieniami.
- Po zakończeniu prac należy przywrócić teren do stanu pierwotnego oraz wykonać pomiary powykonawcze sporządzając odpowiednie protokoły.

- Przy budowie projektowanej sieci energetycznej stosować wyroby dopuszczone do obrotu na podstawie Prawa Budowlanego oraz Dyrektywy Europejskiej Niskonapięciowej.
- Wszystkie materiały użyte do wykonawstwa winny posiadać znak CE, zawierać stosowne certyfikaty lub deklaracje zgodności
- Dopuszcza się stosowanie osprzętu innego niż wymieniony w dokumentacji jeżeli ma on równoważne parametry oraz po akceptacji inwestora i projektanta.

V.7 LITERATURA I MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE

Katalogi do projektowania

- N SEP-E-001 – „Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa.
- N SEP –E002 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych. Podstawy planowania
- N-SEP-E-003 - „Elektroenergetyczne linie napowietrzne”
- N-SEP-E-004 - „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”;
- PN-E-05125 - Elektroenergetyczne linie kablowe i sygnalizacyjne, projektowanie i budowa,
- PN-HD 60364-4-41:2009 ochrona dla bezpieczeństwa przed porażeniem elektrycznym.

ROZDZIAŁ VI – projekt architektoniczno-budowlany – część rysunkowa

SPIS RYSUNKÓW

Rys. 2 Schemat zasilania oświetlenia

Rys. 3 Schemat szafy oświetleniowej „SO”

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA POTRZEB BUDOWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO

Tytuł projektu

**BUDOWA NAPOWIETRZNO-KABLOWEJ LINII O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM
NIE WYŻSZYM NIŻ 1 kV OŚWIETLENIA DROGOWEGO**

Adres

Dąbrowa Kozłowska gmina Jastrzębia

*na terenie Dz. nr ew. ; 252, 151/1, 152, 153/1, 153/3 , obręb nr.0004
Dąbrowa Kozłowska , ark. 1*

Jednostka ewidencyjna 142504_2 Jastrzębia

Inwestor

WÓJT GMINY JASTRZĘBIA

26 631 JASTRZĘBIA 110

Projektant

inż. ANDRZEJ PAWLIKOWSKI

upr. GP-III-7342/75/91

ul. Zbrowskiego 29m16

26-600 Radom

upr. w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA

Podstawą prawną opracowania „informacji” dotyczącej BIOZ jest art.20 ust.1, pkt.1b Ustawy Prawo Budowlane (Dz.U. z 2010r., Nr 243, poz. 1623 z późn.zm.) oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003r., Nr 120, poz. 1126).

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego opracowaniem oraz kolejność realizacji poszczególnych robót

Roboty budowlane objęte niniejszym opracowaniem, polegać będą na wybudowaniu wydzielonego oświetlenia drogowego .

Kolejność realizacji poszczególnych robót.

Prace przygotowawcze – wstępne

- Przygotowanie miejsca i zaplecza budowy oraz miejsca składowania materiałów;
- Określenie i wytyczenie występujących kolizji oraz występujących zagrożeń przy realizacji przebudowy ulicy .

BUDOWA LINII OŚWIETLENIOWEJ

- Zabudowa szafy oświetleniowej
- Ręczne wykonanie wykopów pod kable
- Posadowienie słupów linii napowietrznej
- Posadowienie fundamentów pod słupy stalowe
- Ustawienie słupów stalowych
- Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego;
- Ułożenie rur ochronnych na dnie rowu kablowego
- Rozciągnięcie i wciągnięcie kabli w rury ochronne
- Podwieszenie przewodów linii napowietrznej oświetleniowej
- Ułożenie kabla oświetleniowego
- Montaż wysięgników oświetleniowych;
- Montaż opraw oświetleniowych
- Montaż ochronników na słupach;
- Montaż uziemienia ochronników;
- Podłączenie obwodów oświetleniowych

Prace wykończeniowe

- Pomiary linii napowietrznej nN i kablowej pomiar uziemień, ochrony przeciwporażeniowej , pomiary parametrów oświetleniowych;
- Uporządkowanie terenu budowy, wywóz zbędnych materiałów i odpadków;
- Dokonanie komisijnego odbioru robót.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W obszarze realizacji inwestycji występuje zabudowa mieszkalna.

Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia

- Czynne urządzenia energetyczne (kable wraz ze złączami kablowo-pomiarowymi, linia nN) dostarczające energię elektryczną do okolicznych budynków;
- Upadek człowieka z wysokości przy montażu latarni oświetleniowych;
- Ruch drogami lokalnymi,
- Ruch pojazdów dostarczających materiały budowlane.

Wydzielenie i oznakowanie miejsc prowadzenia robót budowlanych z uwagi na przewidywane zagrożenie

- Rejon prac na wysokości należy oznaczyć taśmami „Uwaga prace na wysokości”

Zakres instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót

Do pracy należy dopuścić tylko pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje zawodowe oraz znajomość przepisów BHP. Zakres szkolenia pracowników musi być zgodny z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 maja 1996r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia i higieny pracy (Dz.U.Nr 62, poz. 285).

Zakres instruktażu powinien obejmować:

- Zakres organizacji budowy;
- Zakres i miejsce odbywających się danego dnia robót;
- Zasady bezpieczeństwa pracy na stanowisku roboczym;
- Możliwe zagrożenia;
- Tryb postępowania w przypadku powstania zagrożenia.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom

W celu wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym 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, ustala się jak niżej:

Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom

Zabezpieczenie przeciwporażeniowe

- Prace przy istniejących urządzeniach energetycznych należy prowadzić po wyłączeniu ich spod napięcia lub przez pracowników uprawnionych do wykonywania prac pod napięciem;
- Do pracy przy urządzeniach elektrycznych winny być oddelegowane osoby posiadające uprawnienia BHP, prace winny być nadzorowane przez osoby posiadające uprawnienia dozoru;
- Osoby prowadzące prace powinny używać sprzętu BHP posiadającego aktualne atesty i badania;
- Osoby prowadzące prace na wysokości i operatorzy sprzętu mechanicznego powinny mieć do tego odpowiednie i aktualne uprawnienia BHP.

Zabezpieczenia przeciwpożarowe

- Gaśnica proszkowa 6 kg – 1 szt.;
- Koc gaśniczy – 1 szt.;
- Obecny na budowie piasek i ziemia.

Zabezpieczenia medyczne

- Apteczka pierwszej pomocy (w pomieszczeniu kierownika budowy).

Środki łączności

- Telefony stacjonarne lub komórkowe, łączność firmowymi radiotelefonami.

Środki ochrony indywidualnej

Pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej tj, kaski, okulary ochronne, szelki i liny bezpieczeństwa posiadające odpowiednie certyfikaty oraz znak bezpieczeństwa. Odzież i obuwie pracowników musi spełniać wymogi polskich norm w tym względzie.

Środki organizacyjne

Za nadzór nad realizacją i bezpieczeństwem robót odpowiedzialni są:

- Kierownik budowy lub Kierownik robót wg imiennego zestawienia w dzienniku budowy;
- Inwestor.

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

- Kierownik budowy jest zobowiązany, zgodnie z art.21a Ustawy Prawo Budowlane (Dz.U. z 2000r., Nr 106, poz. 1126 z późn.zm.) w oparciu o niniejszą „informację” sporządzić (lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy) plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwanego dalej „Planem BIOZ”;
- Miejscem przechowywania „Planu BIOZ” oraz dokumentacji budowy powinno być pomieszczenie Kierownika budowy.

Projektant: