

NAZWA
OPRACOWANIA**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

NAZWA ZADANIA

**BUDOWA LINII OŚWIE TL ENIOWEJ ORAZ MONITORINGU
MIEJSKIEGO W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO O
NAZWIE: "BUDOWA PLACU ZABAW ORAZ TERENU
REKREACYJNEGO PRZY ULICY BYDGOSKIEJ W KORONOWIE"**RODZAJ
OBIEKTU**LINIA ELEKTROENERGETYCZNA OŚWIE TL ENIOWA**ADRES
OBIEKTUDZ. NR: 821, 475/20, 980/4
KORONOWO
GMINA KORONOWO, POWIAT BYDGOSKI
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: KORONOWO M. [040304_4]
OBRĘB: KORONOWO [NR 0001]NAZWA
I ADRES
INWESTORAGMINA KORONOWO
PLAC ZWYCIĘSTWA 1
86-010 KORONOWO

REJESTR

2021.P-46

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, ZAKRES I NUMER UPRAWNIĘĆ BUDOWLANYCH	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Partyka upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. KUP/0126/PBE/19	
PROJEKTANT	Inż. Piotr Paczkowski upr. bud. do proj. ograniczonego w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych nr ewid. upr. DT-WBT/02422/03/U	

STYCZEŃ 2023

SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa	
2. Spis treści	2
3. Część opisowa	3
3.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	3
3.2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	3
3.3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	3
3.4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.....	3
3.5. Badania geologiczno-inżynierskie wraz z określeniem warunków posadowienia	3
3.6. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	4
3.7. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	5
3.8. Parametry techniczne obiektu charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystywanie oraz zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....	5
3.9. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniającego użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.....	6
3.10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	6
3.11. Uwagi końcowe	6
4. Część rysunkowa	7
4.1 Widok projektowanej szafki oświetleniowej	8
4.2 Widok projektowanego słupa oświetleniowego	9
5. Dokumenty dołączone do projektu	10
5.1. Oświadczenie projektanta oraz projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami z zasadami wiedzy technicznej	11
5.1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta i projektanta sprawdzającego	12-13
5.2. Kopia zaświadczeń o przynależności projektanta oraz projektanta sprawdzającego do właściwej izby samorządu zawodowego	14-15

3. Część opisowa

3.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest Budowa linii oświetleniowej oraz monitoringu miejskiego w ramach zadania inwestycyjnego o nazwie: "Budowa placu zabaw oraz terenu rekreacyjnego przy ulicy Bydgoskiej w Koronowie".

3.2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

XXVI - sieć elektroenergetyczna.

3.3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Budowa nowej linii elektroenergetycznej kablowej oświetleniowej wraz z szafką oświetleniową oraz projektowanymi słupami oświetleniowymi, szafką teletechniczną oraz instalacją monitoringu.

Program użytkowy obiektu budowlanego - nie dotyczy.

3.4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Projektowana szafka oświetleniowa, szafka teletechniczna, instalacja monitoring oraz słupy oświetleniowe są traktowane jako urządzenia stanowiące element sieci elektroenergetycznej. Prefabrykowana obudowa szafki oświetleniowej składa się z korpusu głównego i rozłącznego daszku. Projektowane złącza nie posiada wydzielonych przegród wewnętrznych. W korpusie głównym znajdują się drzwi służące do obsługi szafki. Obudowa szafki wykonana z wysokiej klasy materiału metalu. Stolarka wykonana z blach i profili stalowo-ocynkowanych oraz aluminiowych. Konstrukcja fundamentu umożliwia posadowienie złącza w każdym rodzaju gruntu, natomiast całkowite pokrycie masami konserwacyjno-izolacyjnymi chroni je przed wpływem wilgoci. Fundament szafki prefabrykowany fundament dostosowany i dostarczany razem z szafką HYDRA. W ścianach fundamentu znajdują się otwory technologiczne umożliwiające wprowadzenie kabli.

- budowa sieci elektroenergetycznej kablowej oświetleniowej
- budowa szafki oświetleniowej,
- budowa słupów oświetleniowych,
- budowa instalacji monitoringu,

- inne informacje i dane wynikające z § 20 pkt. 4 rozporządzenia z dnia 18 września 2020 r. poz. 1609:

- a) Kubatura projektowanej szafki – 0,35m³.
- b) Zestawienie powierzchni - nie dotyczy, projektowane złącze nie posiada wydzielonych przegród wewnętrznych.
- c) Wymiary projektowanej szafki- długość: 0,323m, szerokość: 0,616m, wysokość całkowita: 1,78m.
- d) liczba kondygnacji - nie dotyczy. projektowane złącze nie posiada wydzielonych przegród wewnętrznych.

3.5. Badania geologiczno-inżynierskie wraz z określeniem warunków posadowienia

Badania geologiczno-inżynierskie wraz z opinią hydrogeologiczną i określeniem warunków posadowienia zostały wykonane i opracowane w październiku 2022 roku przez mgr Krzysztofa Kawczyńskiego (nr uprawnień geologicznych III-0584, V-1757, VII-1645, XI-030/POM, XII-015/POM) i stanowią załącznik do tomu III projektu budowlanego.

Przypowierzchniowa warstwa podłoża gruntowego zbudowana jest z nasypów oraz torfów i humusu. Utworami podścielającymi są piaski rzeczno-wodnolodowcowe zdeponowane w postaci piasków drobnych w stanie średniozagęszczonym.

W obszarze prowadzonych badań stwierdzono występowanie swobodnego i napiętego zwierciadła wód podziemnych stabilizującego na głębokości około 0,7-1,0 m p.p.t. Poziom wód podziemnych, po intensywnych i długotrwałych opadach atmosferycznych, roztopach wiosennych lub długotrwałych okresach podwyższonych temperatur może się zmieniać.

W miejscu wykonanych badań główny użytkowy poziom wodonośny występuje na rzędnej ok. 59,0 m n.p.m.

Podczas wykonywania prac terenowych nie stwierdzono występowania zjawisk geodynamicznych.

Średnia głębokość przemarzania gruntów, na rozpatrywanym terenie, wynosi około 0,8-1,0 m p.p.t.

Na podstawie wyników badań geologiczno-inżynierskich stwierdzono brak przeciwwskazań mogących uniemożliwić realizację planowanej inwestycji.

3.6. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- Projektowana szafka oświetleniowa o wymiarach 1787x618x323
- Projektowana szafka teletechniczna 1210x800x800
- Słup oświetleniowy
- Oprawa oświetleniowa LED
- Kabel elektroenergetyczny oraz instalacja teletechniczna

Parametry techniczne słupów

Słupy typu „W” firmy ArtMetal wysokości 4m, z ramieniem typu „R28” i oprawą „04 Aries Led”. Dane techniczne wg kart materiałowych (TOM III, wg spisu treści). Elementy składowe słupa w kolorze RAL 9005 (czarny).

Dane świetlne i elektryczne

- Typ źródła CMA2550
- Symbol oprawy 04L-50W
- Temperatura barwowa [K] 4000
- Strumień świetlny [lm] 6593
- Klasa ochrony I
- Stopień szczelności IP66
- Zasilanie ~230/50 Hz
- Źródło światła LED – zasilacz podstawowy

3.7. Opinia geotechniczna oraz sposób posadowienia obiektu budowlanego

Na podstawie przeprowadzonych badań gruntowo-wodnych stwierdza się, że inwestycja będąca przedmiotem niniejszego opracowania zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej obiektów budowlanych. Stwierdza się również, że nie ma przeciwwskazań co do realizacji projektowanej inwestycji.

Projektowane kable elektroenergetyczne nn 0,4kV zostaną umieszczone w gruncie głównie metodą wykopu otwartego na głębokości od 80 do 100cm, bezpośrednio na dnie wykopu jeżeli grunt jest piaszczysty, natomiast w pozostałych przypadkach na warstwie piasku. Ułożone kable zostaną przysypane warstwą piasku a następnie warstwą gruntu rodzimego ubijanego warstwami. Trasa linii kablowych zostanie oznaczona na całej długości wykopu folią PCV. Na skrzyżowaniach projektowanej sieci z istniejącą infrastrukturą podziemną oraz pod wjazdami projektowane kable zostaną ułożone w rurach osłonowych. Ponadto przejście poprzeczne przez drogę pod utwardzonymi wjazdami projektowane kable należy układać metodą bezrozkopową – przewiertu sterowanego lub przecisku mechanicznego, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Posadowienie projektowanej szafki oświetleniowej nie wymaga wykonania dodatkowych fundamentów, a jedynie odpowiedniego przygotowania podłoża. Pierwszym etapem posadowienia złącza jest wykonanie w ziemi wykopu oraz wykonanie uziomu otokowego. Posadowienie złącza bezpośrednio w podłożu gruntowym może zostać wykonane w przypadku, gdy; grunt jest niewysadzeniowy i niespoisty. Grunt taki musi znajdować się do minimum głębokości przemarzania gruntu, na którym złącze ma zostać postawione. W wypadku występowania gruntów wysadzeniowych, niestabilnych w wykopie grunt należy wymienić na żwir, gruby piasek, grys lub tłuczeń. Wymiany gruntu należy dokonać do głębokości przemarzania. Należy zwrócić szczególną uwagę aby powierzchnie podsypki były wypoziomowane.

3.8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

- a) Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych - nie dotyczy.
- b) Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych - planowane prace oraz przyszła eksploatacja projektowanej sieci elektroenergetycznej nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych.
- c) Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów - planowane prace oraz przyszła eksploatacja projektowanej sieci elektroenergetycznej nie będzie powodować wytwarzania odpadów.
- d) Właściwości akustyczne oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń - planowane prace oraz przyszła eksploatacja projektowanej sieci elektroenergetycznej nie będzie źródłem emisji akustycznych, drgań a także promieniowania jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń.
- e) Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię zieleni, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne - planowane prace oraz przyszła eksploatacja projektowanej sieci elektroenergetycznej nie będzie miała wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię zieleni, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

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

Budowa linii elektroenergetycznej kablowej oświetleniowej nn 0,4kV wraz z szafką oświetleniową, słupami oświetleniowymi.

3.10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Zgodnie z obowiązującymi przepisami podziemnych linii elektroenergetycznych oraz złączy kablowych nie zalicza się do żadnej kategorii budynków.

W związku z powyższym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009 nr 124 poz. 1030), projektowane obiekty nie wymagają zapewnienia drogi pożarowej oraz zapewnienia przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę.

3.11. Uwagi końcowe

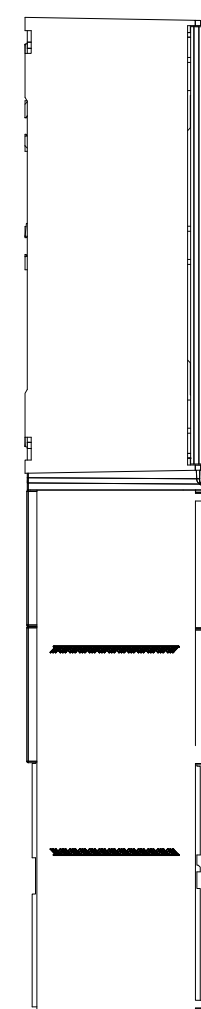
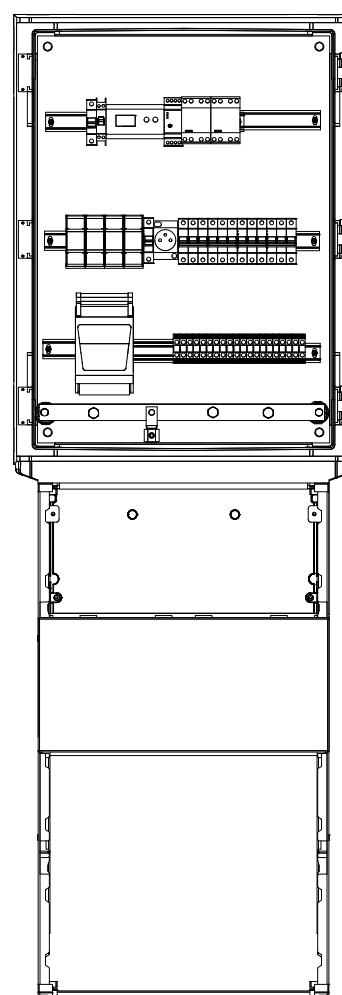
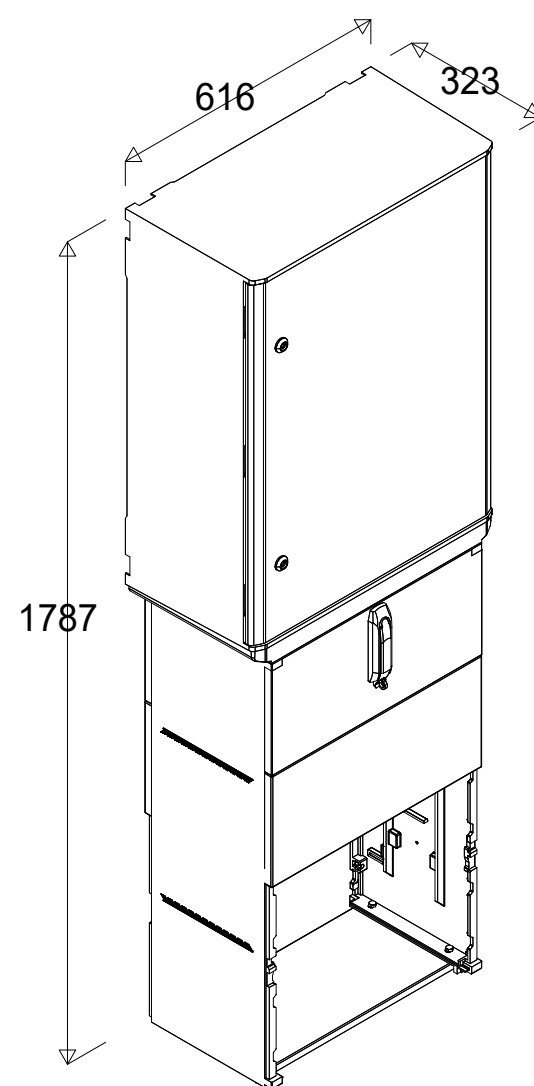
- Całość prac wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”- cz. V "Instalacje elektryczne", aktualnymi PBUE.
- Roboty kablowe wykonać zgodnie z N-SEP-E-004.
- Roboty należy powierzyć firmie posiadającej uprawnienia do wykonywania robót instalacyjno – montażowych.
- Po wykonaniu robót należy wykonać badania odbiorcze obejmujące: pomiar rezystancji izolacji żyły roboczej kabla, sprawdzenie ciągłości żyły roboczej oraz powrotnej kabla, próby napięciowej szczelności powłoki zewnętrznej kabla, próby napięciowe izolacji żyły roboczej kabla, pomiaru współczynnika strat dielektrycznych $\tan\delta$, pomiaru poziomu wyładowań niezupełnych w linii kablowej, oporności uziemień oraz skuteczność ochrony przeciwporażeniowej. Protokoły pomiarów przedstawić Komisji Odbioru.
- Możliwość wystąpienia istniejących i potencjalnych zagrożeń dla higieny i zdrowia ludzkiego, tj. informacje z zakresu BIOZ – określono w dalszej części opracowania.

4. Część rysunkowa

4.1. Widok projektowanej szafki oświetleniowej

4.2. Widok projektowanego słupa oświetleniowego z oprawą

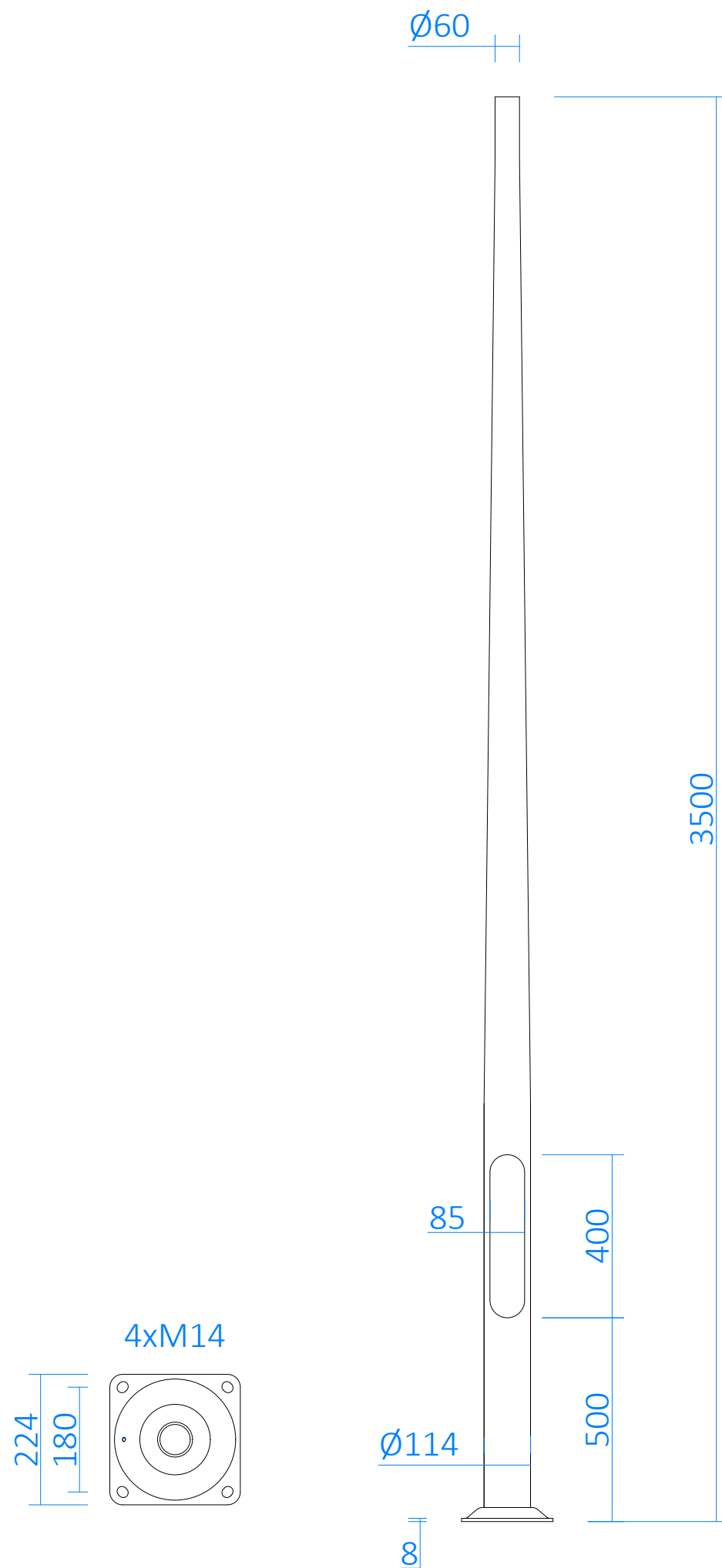
WIDOK SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ



Opis techniczny:

- | | |
|---|--------|
| 1. HYDRA 685 P+FH | 1szt. |
| 2. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 00 | 1szt. |
| 3. Blok rozdzielczy 1-bieg L 160 | 3szt. |
| 4. Blok rozdzielczy 1-bieg N 160 | 1szt. |
| 5. Wyłącznik nadprądowy 1P | 2szt. |
| 6. Zegar astronomiczny | 1szt. |
| 7. Stycznik 4P | 2szt. |
| 8. Przełącznik I-0-II | 1szt. |
| 9. Zacisk L 16mm ² | 12szt. |
| 10. Zacisk N 16mm ² | 4szt. |
| 11. Zacisk PE 16mm ² | 4szt. |
| 12. Wyłącznik zmierzchowy | 1szt. |
| 13. Wyłącznik nadprądowy 3P | 4szt. |
| 14. V-klema 25-120mm | 1szt. |

PALIGA DESIGN		Budowa linii oświetleniowej oraz monitoringu miejskiego w ramach zadania inwestycyjnego o nazwie: "Budowa placu zabaw oraz terenu rekreacyjnego przy ulicy Bydgoskiej w Koronowie"		
		PALIGA DESIGN Aleje Wolności 1 86-010 Koronowo tel.: 52 320-51-31 pracownia@paliga.com.pl www.paliga.com.pl	INWESTOR: Gmina Koronowo Plac Zwycięstwa 1 86-010 Koronowo	LOKALIZACJA: dz. nr 821, 475/20, 980/4 Koronowo Gmina Koronowo
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA
PROJ.	inż. Piotr Paczkowski	DT-WBT/02422/03/U do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej		01.2023r
PROJ.	mgr inż. Maciej Partyka	KUP/0126/PBE/19 do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej		01.2023r
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - WIDOK SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ			skala -----	E1



Parametry techniczne słupów:

- Kolor czarny,
- Materiał stożka - stop aluminium EN AW-6060,
- Materiał podstawy - blacha stopu EN AW-5754,
- Podstawa - tłoczona z powierzchnią stożkową w celu usztywnienia podstawy,
- Anodowanie - każdy ze słupów jest poddawany procesowi anodowania,
- Bezpieczeństwo bierne - klasa 100NE2,
- Wykończenie - szlifowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm,
- Montaż oprawy - bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\varnothing 60$.

Opis i parametry techniczne oprawy:

Oprawa zewnętrzna parkowa i ogrodowa wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Korpus wykonany z odlewu aluminium. Przesłona przezroczysta wykonana z poliwęglanu o wysokim stopniu odporności na czynniki mechaniczne – IK09. Zewnętrzna powłoka zapewnia wysoki poziom odporności na wszelkiego rodzaju czynniki atmosferyczne oraz estetyczny wygląd oprawy w trakcie całego okresu eksploatacji (stopień IP54). Średnica nasadzenia – 60 mm.

Dane świetlne i elektryczne

- Typ źródła LED
- Strumień LED [lm] 6136
- Moc LED [W] 37
- Strumień oprawy [lm] 4857
- Moc oprawy [W] 41
- Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] 118
- Temperatura barwowa [K] 4000
- CRI >80
- SDCM (źródła LED) 3
- Kąt rozsyłu światła [°] (C0-C180) / (C90-C270) - 159,6° / 159°
- Klasa ochrony I
- Stopień szczelności IP54
- Zasilanie 220..240 V, 50..60 Hz
- Żywotność LED [h] 70000
- Lx/By L80/B10
- Temperatura otoczenia [°C] -25 ÷ 30
- Zasilacz elektroniczny standard (E)
- Współczynnik mocy $\cos \varphi > 0,95$

Dane mechaniczne

- Montaż na słupach / wysięgnikach
- Materiał aluminium
- Kolor RAL 9005 (czarny)
- Przesłona poliwęglan transparentny
- Odporność mechaniczna IK09
- Waga [kg] 4,6
- Wymiary [mm] $\varnothing 448 \times 476$

PALIGA DESIGN		Budowa linii oświetleniowej oraz monitoringu miejskiego w ramach zadania inwestycyjnego o nazwie: "Budowa placu zabaw oraz terenu rekreacyjnego przy ulicy Bydgoskiej w Koronowie"		
PALIGA DESIGN Aleje Wolności 1 86-010 Koronowo tel.: 52 320-51-31 pracownia@paliga.com.pl www.paliga.com.pl		INWESTOR: Gmina Koronowo Plac Zwycięstwa 1 86-010 Koronowo	LOKALIZACJA: dz. nr 821, 475/20, 980/4 Koronowo Gmina Koronowo	stadium PZT branża ELEKTR. rejestr P-46/2021
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA
PROJ.	inż. Piotr Paczkowski	DT-WBT/02422/03/U do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej		01.2023r
PROJ.	mgr inż. Maciej Partyka	KUP/0126/PBE/19 do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej		01.2023r
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - WIDOK SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO Z OPRAWĄ			skala -----	E2

5. Dokumenty dołączone do projektu

5.1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami z zasadami wiedzy technicznej

5.2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta

5.3. Kopia zaświadczeń o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34, ust. 3d pkt 3 ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. 2021. poz. 2351) oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany dla tematu:

Budowa linii oświetleniowej oraz monitoringu miejskiego w ramach zadania inwestycyjnego o nazwie "Budowa placu zabaw oraz terenu rekreacyjnego przy ulicy Bydgoskiej w Koronowie"

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

- *Elektroenergetyczne linie kablowe oświetleniowe*
- *Szafka oświetleniowa*
- *Instalacja monitoringu*
- *Słupy oświetleniowe*

Projektant	mgr inż. Maciej Partyka upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. KUP/0126/PBE/19	16.01.2023r.	
Projektant	inż. Piotr Paczkowski DT-WBT/02422/03/U do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej	16.01.2023r.	



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 13 czerwca 2019 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0039/19

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 1725, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c) i ust. 3 pkt 1, art. 15a ust. 1 i ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Maciej Partyka
magister inżynier o kierunku elektrotechnika
ur. dnia 31 maja 1988 r. w Świeciu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0126/PBE/19

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 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, z późn. zm.) 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 Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, z późn. zm.):

§ 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 ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i 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 inż. Justyna Sobczak-Piąstka

inż. Wojciech Klátecki

inż. Paweł Gonczerezewicz

Sobczak-Piąstka

Klátecki

Za zgodność z oryginałem

Maciej Partyka

Otrzymują:

1. Pan Maciej Partyka
ul. Sępia 12/20
85-434 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

DECYZJA Nr DT-WBT/02422/03/U

z dnia **3** marca 2003 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr120, poz 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Paczkowskiego z dnia 04.11.2002 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu
urodzonemu

Piotrowi Paczkowskiemu
24.08.1971 r. w Bydgoszczy

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

Projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

w zakresie

linii, instalacji i urządzeń liniowych

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art.127 § 3 i 129 § 2 Kpa).



Prezesa URTIP
MIECA PREZESA
Beberok
M. Beberok

Za zgodność z oryginałem

Maciej Partyka



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
KUP-WAX-6E5-P37 *

Pan Maciej Partyka o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0126/19
adres zamieszkania ul. Bukowa 7/4, 86-021 Maksymilianowo
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-21 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem

Maciej Partyka



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-8R1-GCK-SW6 *

Pan PIOTR PACZKOWSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0381/04
adres zamieszkania ul. Morska 4/43, 85-722 Bydgoszcz
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-27 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.



Za zgodność z oryginałem

Maciej Partyka