



EGZ. 1

B/1

NAZWA
OPRACOWANIA

PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY

NAZWA ZADANIA

**BUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIA POMNIKA CHWAŁY ORĘŻA
WOJSKA POLSKIEGO W KORONOWIE**

RODZAJ
OBIEKTU

LINIA ELEKTROENERGETYCZNA OŚWIETLENIOWA

ADRES
OBIEKTU

DZ. NR: 104/4, 74/6, 105/3, 114/4, 114/9, 303;
KORONOWO
GMINA KORONOWO, POWIAT BYDGOSKI
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: KORONOWO M. [040304_4]
OBRĘB: KORONOWO [NR 0001]

NAZWA
I ADRES
INWESTORA

GMINA KORONOWO
PLAC ZWYCIĘSTWA 1
86-010 KORONOWO

REJESTR

2022.P-18

- A. PROJEKT BUDOWLANY
TOM I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TOM II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
TOM III – ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
B. **PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY**
C. PRZEDMIAR ROBÓT
D. KOSZTORYS INWESTORSKI
E. STWIOR

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, ZAKRES I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Parłyka 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	

MAJ 2023

SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA	5
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	7
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	7
3. Projektowane oświetlenie zewnętrzne	7
4. Sterowanie oświetleniem DMX	8
5. Ochrona od porażeń	8
6. Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia	8
UWAGI KOŃCOWE	10
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	11
Rys. Z/1 Projekt zagospodarowania terenu	13
Rys. E/1 Schemat zasilania oświetlenia + sterowanie	14
Rys. E/2 Widok SO	15
Rys. E/3 Widok lampy gruntowej w obudowie	16
III. ZAŁĄCZNIKI	17
Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej	19
DTR opraw oświetleniowych	21
Opinia konserwatorska	23
Uzgodnienie projektu z Zakładem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Koronowie ...	25
Decyzja zezwalająca na lokalizację oświetlenia	27

I. CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS TECHNICZNY

PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest budowa instalacji oświetlenia Pomnika Chwały Oręża Wojska Polskiego w Koronowie. W celu zrealizowania zasilania należy wyprowadzić projektowaną linię oświetleniową ze złącza wg. aktualnych warunków przyłączenia nr 22852/2022/OD1/ZR4.

Projekt został opracowany na podstawie:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. 2021 poz . 2351),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020r. poz. 1609),
- umowy zawartej z Inwestorem,
- danych zebranych przez projektanta w terenie,
- aktualnej mapy do celów projektowych w skali 1: 500,
- wypisów z rejestru gruntów,
- miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej,
- obowiązujących przepisów i norm w zakresie projektowania i budowy urządzeń elektroenergetycznych,
- obowiązujących standardów w sieci dystrybucyjnej Enea Operator.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

W obrębie projektowanej inwestycji znajduje się: droga gminna.

Niniejsze opracowanie nie przewiduje rozbiórki obiektów budowlanych.

3. Projektowane oświetlenie zewnętrzne

Projektuje się instalację oświetlenia Pomnika Chwały Oręża Wojska Polskiego w Koronowie. Z proj. złącza wg. oddzielnego opracowania (Enea) oraz zgodnie z warunkami przyłączenia należy wyprowadzić projektowany kabel $YKY\text{żo}5\times10\text{mm}^2$ do projektowanej Szafy Oświetleniowej „SO”. Z projektowanej Szafy Oświetleniowej należy zasilić projektowane lampy umieszczone na gruncie wraz z naświetlaczami kablem $8XYKY5\times2,5\text{mm}^2$. Projektowaną wewnętrzną linię zasilającą wykonać w oparciu o proj. kabel $YKY5\times10\text{mm}^2$. Trasa projektowanego kabla została przedstawiona na Projekcie Zagospodarowania Terenu.

Kable należy układać w sposób uniemożliwiający ich uszkodzenie. Przy układaniu powinny być zachowane środki ostrożności zapobiegające uszkodzeniu innych kabli lub urządzeń znajdujących się na trasie budowanego WLZ oraz przestrzegane zasady ochrony środowiska. Zastosowana technologia układania kabli powinna uniemożliwiać:

- tarcie zewnętrznej warstwy kabla o ściany lub dno wykopu, kanału albo tunelu;
- przekroczenie dopuszczalnej siły naciągu.

Kable należy układać w taki sposób, aby w normalnych warunkach pracy nie wywoływały niepożądanych zjawisk w innych liniach kablowych. Kable ułożone obok siebie nie powinny się stykać.

Dopuszcza się stykanie kabli o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV, jeżeli kable te nie rezerwują się wzajemnie.

Głębokość ułożenia kabli w ziemi, mierzona prostopadłe od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla, powinna wynosić co najmniej:

- 70 cm - kabli o napięciu znamionowym do 1 kV, ułożonych poza użytkami rolnymi;
- 50 cm - kabli o napięciu znamionowym do 1 kV, ułożonych pod chodnikami, drogą rowerową, przeznaczonych do oświetlenia ulicznego, do oświetlenia znaków drogowych i sygnalizacji ruchu ulicznego oraz reklam itp.

Jeżeli głębokości te nie mogą być zachowane, np. przy wprowadzeniu kabla do budynku, przy skrzyżowaniu lub obejściu urządzeń podziemnych, to dopuszczalne jest ułożenie kabla na mniejszej głębokości, jednak na tym odcinku kabel należy chronić osłoną otaczającą.

4. Sterowanie oświetleniem DMX

Projekt zakłada zastosowanie 8 (4x2) opraw IP65 np. BT-CHROMA 800 BO5538, z wyposażeniem w 40x 20W RGBL diod LED, sterowanych przy użyciu protokołu DMX. Każda oprawa zostanie wyposażona w kierunkowe klapki, optykę o kącie rozsyłu światła 1° x 40° oraz osłony świetlne, ograniczające odbłaski i oślepienie przechodzących osób. Łączna moc wszystkich opraw wyniesie 800W, a ich połączenie zostanie zrealizowane za pomocą przewodów DMX, zapewniając synchronizację i kontrolę nad oświetleniem.

Przewody DMX YKYżo5x1,5mm² posłużą do przesyłania danych sterujących. Sterowanie projektorami będzie odbywać się przy użyciu zaawansowanego kontrolera DMX z 512 kanałami. Sterownik posiada interfejs Ethernet, 8 portów, możliwość zapisu 99 scen, podział na 5 stref, port USB i wymaga zasilania w zakresie 8-15V. Sterownik zostanie zamocowany na szynie DIN w szafie SO.

W celu zapewnienia elastycznego sterowania oświetleniem, kontroler DMX zostanie połączony z modemem sieciowym LTE CAT4 GSM. Ten modem zapewni łączność sieciową, ale również pełnić będzie funkcję bramy Modbus RTU/Modbus TCP, co umożliwi integrację z systemem zarządzania. Modem będzie zasilany w zakresie 9-36V. Oba urządzenia - sterownik DMX oraz modem LTE - umieszczone zostaną w szafie SO.

Kluczowym elementem tego projektu jest intuicyjna aplikacja mobilna dostępna na platformach iOS i Android, a także oprogramowanie komputerowe, umożliwiające użytkownikowi kontrolę nad zaprogramowanymi scenami oświetleniowymi. Dzięki nim użytkownicy będą mieli możliwość zmiany kolorów i efektów iluminacji zgodnie z potrzebami i okolicznościami.

5. Ochrona od porażeń

Podstawowa ochrona przed porażeniem zrealizowana jest w instalacji poprzez izolację oraz osłony izolacyjne. Jako dodatkowy środek ochrony przed porażeniem projektuje się szybkie wyłączenie zasilania. Z przewodem ochronnym PE należy połączyć kołki ochronne PE gniazd wtyczkowych, metalowe konstrukcje wsporcze i osłony tablic rozdzielczych, metalowe osłony sprzętu instalacyjnego, a także metalowe osłony opraw oświetleniowych kl. I. Projektowane obwody należy zabezpieczyć za pomocą wyłączników różnicowo-prądowych o prądzie różnicowym 30mA.

6. Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia

Zagrożenia dla pracowników wykonujących projektowany zakres prac:

- prace pod napięciem,
- prace ze sprzętem elektromechanicznym,
- transport materiałów na budowę oraz na placu budowy,
- praca urządzeń transportowych,
- praca urządzeń hydraulicznych (praski hydrauliczne, pogrążanie uziomów),

- prace na wysokości (montaż lamp, instalacji odgromowej)
- prace w wykopie (układanie kabli, uziomów)

Zagrożenia higieny pracy:

- odpady pvc od kabli,
- odpady miedziane od kabli,
- w przypadku uszkodzenia lampy,
- skaleczenia,

Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej przez pracowników:

- odzieży, rękawic i obuwia ochronnego – w każdym przypadku,
- kurtki przeciwdeszczowej, okularów ochronnych, kask ochronny itp. – według potrzeb,

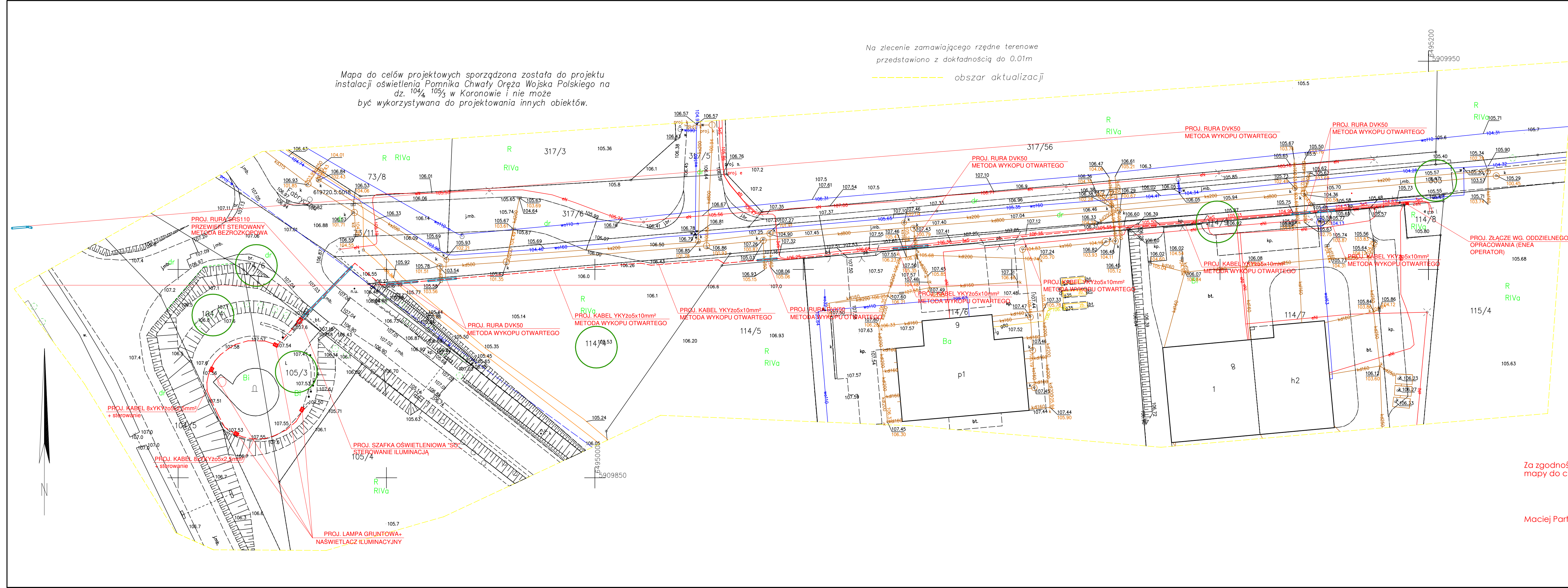
Składowanie materiałów budowlanych powinno odbywać się tylko w wyznaczonych miejscach odpowiednio wyrównanych do poziomu, utwardzonych i odwodnionych w sposób zabezpieczający przed przewróceniem, zsunięciem lub rozsunięciem się stosowanych materiałów. Niedozwolone jest opieranie składowanych materiałów o parkany, budynki, słupy linii napowietrznej itp. substancje i preparaty niebezpieczne przechowuje się i przemieszcza na terenie budowy w opakowaniach producenta, prefabrykaty powinny być układane zgodnie z instrukcją producenta, wchodzenie i schodzenie ze stosu utworzonego ze składowanych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne wyłącznie przy użyciu drabiny lub schodni, mechaniczny załadunek i rozładunek materiałów lub wyrobów, przemieszczanie ich nad ludźmi lub kabiną, w której znajduje się kierowca jest zabronione. Na czas wykonywania tych czynności kierowca jest obowiązany opuścić kabinę.

UWAGI KOŃCOWE

Instalacje wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz niniejszym opracowaniem.

Przy odbiorze instalacji należy zgodnie z PBUE sprawdzić skuteczność ochrony przeciwporażeniowej przez szybkie wyłączenie zasilania oraz parametry wytrzymałościowe izolacji zastosowanych przewodów. Wykonać należy również pomiary oporności uziemień.

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



jednostka ewidencyjna: 040304_4, Koronowo—M
obręb: ewidencyjny: 0001, Koronowo
działka nr 105/3, 104/4 i inne

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500

PUWG "2000" s. 6 Układ wysokości PL-EVRF2007-NH
Arkusze mapy 6.197.20.02.2.2 i inne

Ks. rob. 9969/2022 Id. zgłoszenia 6640.25.2023
Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi
Sieci projektowane— stan na dzień 02.01.2023r

Koronowo, dnia 04.01.2022r

Wykonał: Andrzej Izbaner upr 16722

Poświadczam, 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.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BYDGOSKI
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół 6640.25.2023_72239 z dnia 09.01.2023r.
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.25.2023
Imię, nazwisko nr uprawnień podpis kierownika prac	Andrzej Izbaner upr 16722

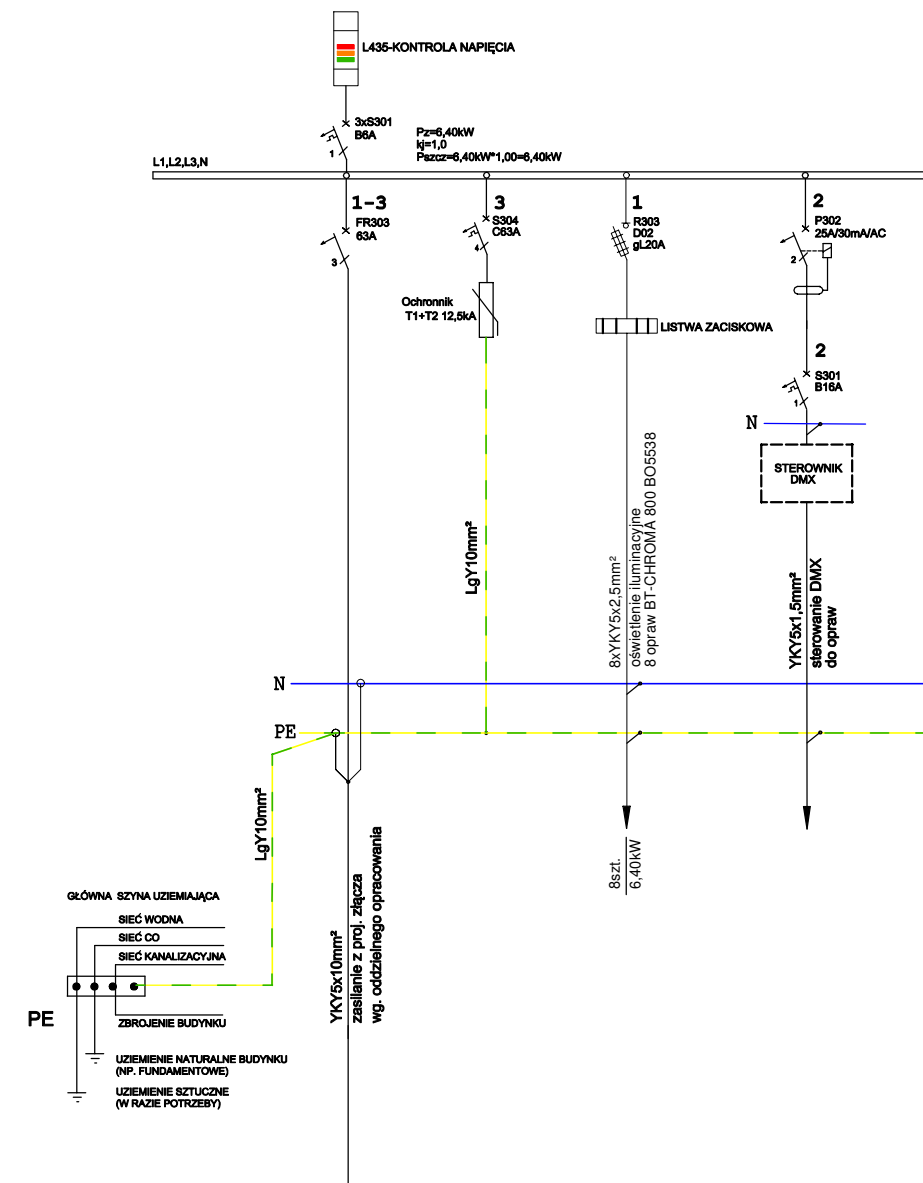
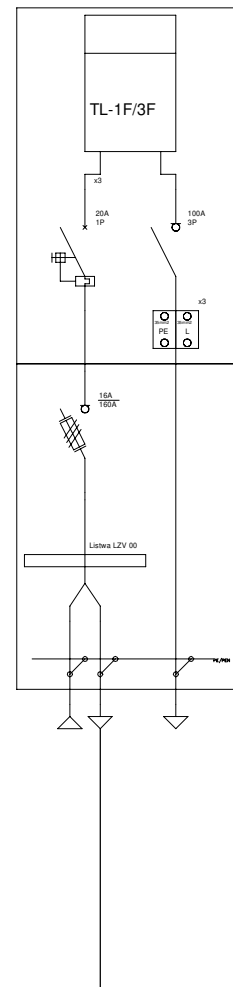
Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

Maciej Partyka

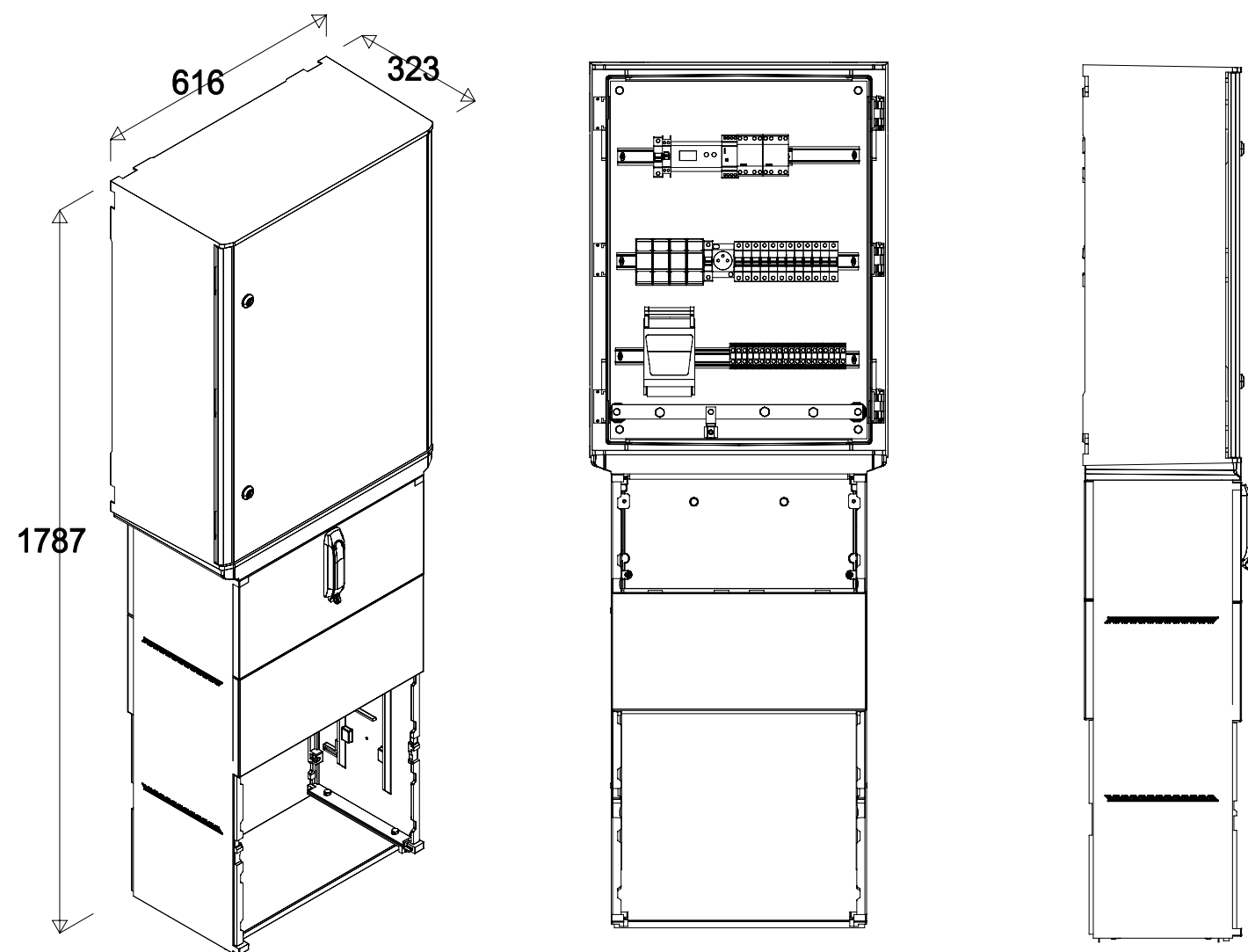
PALIGA DESIGN		Budowa instalacji oświetlenia Pomnika Chwały Oręża Wojska Polskiego w Koronowie	
PALIGA DESIGN Aleje Wolności 1 86-010 Koronowo tel.: 52 320-51-31 pracownia@paliga.com.pl www.paliga.com.pl		INWESTOR: Gmina Koronowo Plac Zwycięstwa 1 86-010 Koronowo	LOKALIZACJA: dz.nr 74/6, 105/3, 104/4, 114/4, 114/9, 303 Gmina Koronowo
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ
PROJ.		mgr inż. Maciej Partyka	KUP/0126/PBE/19
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - OŚWIETLENIE POMNIKA		PODPIS	DATA
skala 1:500			05.2023r
			Z1

SCHEMAT SZAFY SO

PROJ. ZŁĄCZE WG. OPRACOWANIA ENEA



		Budowa instalacji oświetlenia Pomnika Chwały Oręża Wojska Polskiego 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 74/6, 105/3, 104/4, 114/4, 114/9, 303 Koronowo Gmina Koronowo	stadium PROJEKT branża ELEKTR. rejestr 2021.P-44
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
PROJ.	mgr inż. Maciej Partyka	KUP/0126/PBE/19		05.2023r
SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA I STEROWANIE			skala -----	E1

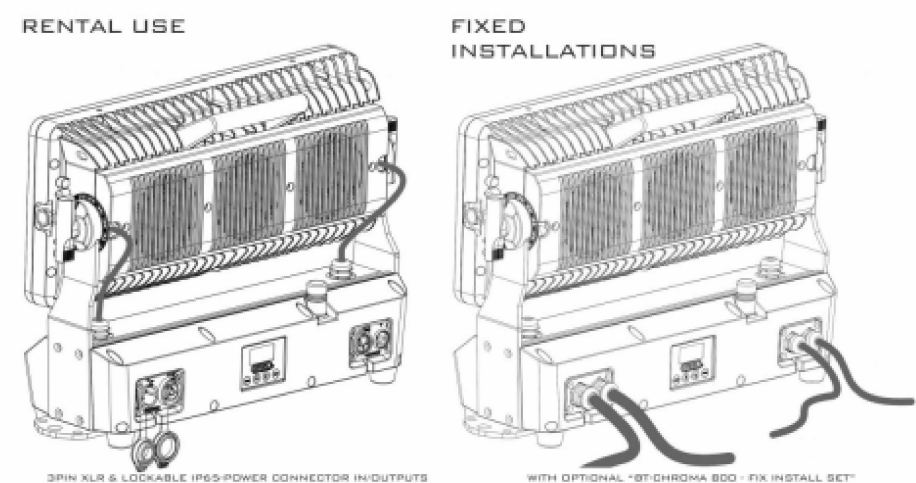


Opis techniczny:

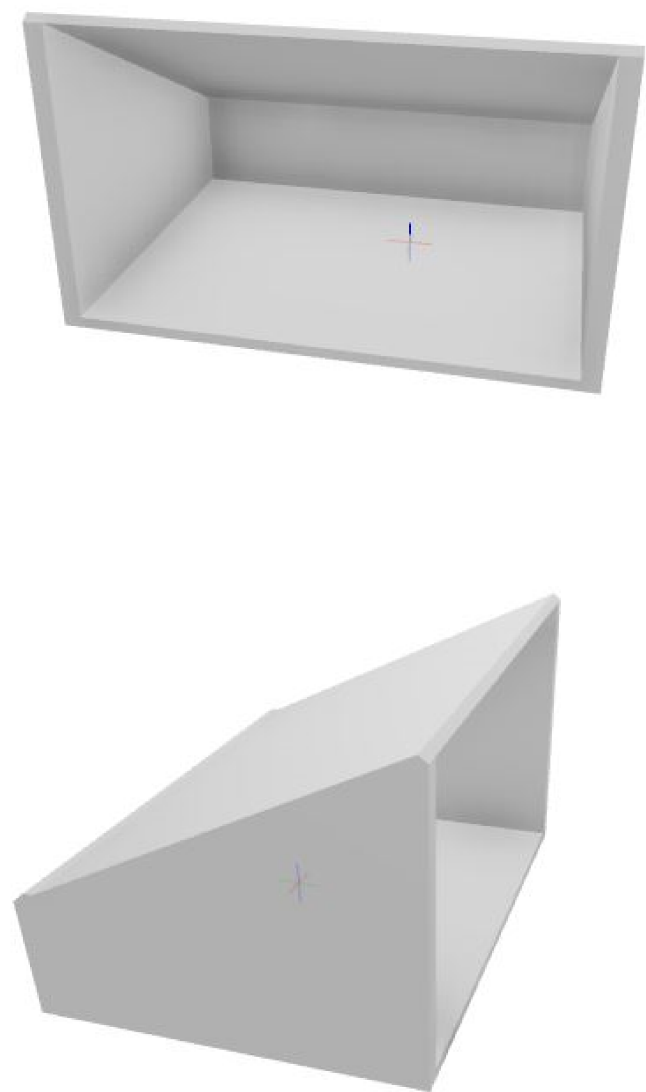
1. HYDRA 685 P+FH 1szt.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 00 1szt.
3. Blok rozdzielczy 1-bieg L 160 3szt.
4. Blok rozdzielczy 1-bieg N 160 1szt.
5. Wyłącznik nadprądowy 1P 2szt.
6. Zegar astronomiczny 1szt.
7. Stycznik 4P 2szt.
8. Przełącznik I-0-II 1szt.
9. Zacisk L 16mm2 12szt.
10. Zacisk N 16mm2 4szt.
11. Zacisk PE 16mm2 4szt.
12. Wyłącznik zmierzchowy 1szt.
13. Wyłącznik nadprądowy 3P 4szt.
14. V-klema 25-120mm 1szt.

PALIGA DESIGN		Budowa instalacji oświetlenia Pomnika Chwały Oręża Wojska Polskiego 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 74/6,105/3, 104/4, 114/4, 114/9, 303 Koronowo Gmina Koronowo	stadium PROJEKT branża ELEKTR. rejestr 2021.P-44
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA
PROJ.	mgr inż. Maciej Partyka	KUP/0126/PBE/19		05.2023r
WIDOK SO			skala -----	E2

WIDOK LAMPY GRUNTOWEJ BT-CHROMA 800 BO5538



WIDOK OBUDOWY



UWAGA !!!
OPRAWY NALEŻY PRZYMOCOWAĆ DO PROJ. FUNDAMENTU
OPRAWY NALEŻY ZABUDOWAĆ PROJ. OBUDOWAMI BETONOWYMI

PALIGA DESIGN		Budowa instalacji oświetlenia Pomnika Chwały Oręża Wojska Polskiego 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 74/6,105/3, 104/4, 114/4, 114/9, 303 Koronowo Gmina Koronowo
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJ.		mgr inż. Maciej Partyka	KUP/0126/PBE/19	DATA
WIDOK LAMPY GRUNTOWEJ W OBUDOWIE		skala	-----	E3

III. ZAŁĄCZNIKI

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz
Rejon Dystrybucji Nakło
ul. Nowa 41A
89-100 Nakło nad Notecią
tel. 52 313 20 43

Nakło, 20.04.2022 r.

22852/2022/OD1/ZR4

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakło
89-100 Nakło n. Not., ul. Nowa 41A
tel. 52 313 20 43
REGON 300455398, NIP 782-23-77-160
- 7 -

Gmina Koronowo
Plac Zwycięstwa 1
86-010 Koronowo

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu:

POMNIK CHWAŁY OREŻA POLSKIEGO, Koronowo, ul. Tucholska, dz. nr 105/3

warunki dotyczą przyłączenia obiektu istniejącego

z mocą przyłączeniową 3 kW

na napięciu 230V

zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:

Linia nn NAY2Y-J 4x150 - obw.100 - złącze kablowo - pomiarowe 0,4 kV

Stacja 15/0,4 kV - Iwickowo 3 - 41011 - STSNKo 20/400 - 250 kVA

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI:

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.:

- przy istniejącym złączu kablowym nr 101 zlokalizowanym przy granicy działki nr 114/7 zabudować złącze kablowo - pomiarowe;

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator Sp. z o.o.:

- nie dotyczy

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:

- z projektowanego złącza kablowo - pomiarowego wyprowadzić włącznik do RG obiektu;

- w przypadku lokalizacji złącza kablowo - pomiarowego na gruncie prywatnym Klient przygotowuje miejsce pod jego budowę.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowo - pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

złącze kablowo-pomiarowe

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

- jednofazowego licznika energii czynnej,

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:

lokalizacja: zabezpieczenie przedlicznikowe usytuowane przy zestawie licznikowym wartość: 16 A

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ:

Sieć niskiego napięcia ENEA Operator Sp. z o.o. pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej.

IX. UWAGI DODATKOWE:

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyień częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: www.operator.enea.pl. Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o. ze wskazaniem ewentualnych odstępstw, dopuszczonych wg zasad określonych w tych Standardach.
6. W przypadku lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych na gruntach prywatnych należy ustanowić służebność przesyłu na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. polegającą na prawie do wybudowania, utrzymania i eksploatacji projektowanych urządzeń, a także remontu, modernizacji i naprawie oraz prawie swobodnego dojścia i dojazdu do w/w urządzeń.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:

k/o

ZR a/a

ENEA Operator Sp. z o.o.
Region Dystrybucji Nisko
Dział Rozwoju i Inwestycji
Kierownik
Jacek Werenis

BT-CHROMA 800

B05538

DESCRIPTION

Powerful IP65 indoor and outdoor LED projector (40x 20W RGBL LEDs) for the entertainment and rental industry or fixed installations

FEATURES

- Powerful indoor / outdoor IP65 LED projector engineered for maximum flexibility in different applications.
- Can be used for rental jobs, entertainment industry and fixed installations.
- 40pcs 20W RGBL-leds assure very high light output with perfect color mixing and excellent white light!
- RGB, RGBL and HSI-color control, both 8 & 16 bit resolution.
- Extremely multifunctional cabling options:
 - **RENTAL / ENTERTAINMENT applications:** standard equipped with 3pin XLR and lockable IP65-Power connector in/outputs for easy daisy chaining.
 - **FIXED installations:** with an optional set called "**BT-CHROMA 800 - FIX install set**" (POWER & DMX in/output modules with stainless-steel cable glands + 2 stainless-steel bolts for fixed TILT-positioning) the projector can very easily be transformed for permanent outdoor installation.
- Standard equipped with 15° optics and magnetic aluminum filter frame with 30° frost filter.
- Different operation modes with 1, 2, 5 or 10 pixel combinations for nice special effects.
- Full DMX-control with RDM-support: from easy 3CH to sophisticated 81CH control
- Built-in antenna and **Wireless Solution® G4 / G4S DMX-receiver** (@ 2.4GHz) for easy setup and use.
- Standalone operation with static color & white presets, color fade and over 20 multi-pixel programs.
- Different accessories optionally available to obtain perfect results:
 - **Barndoor:** adjust the beam easily on stage
 - **Glare shield:** static beam limiter hides the LEDs and eliminates unwanted stray light
 - **Different beam shapers:** 60° - 60°x 10° - 10°x 60° - 40°x 1° - 1°x 40° to get the perfect beam!
 - **Empty magnetic filter frame:** to easily install the different beam shapers
- Elegant, extruded aluminum housing finished with tempered glass cover.
- Solid and multifunctional base:
 - **Truss installation:** easy truss mounting, using 1 or 2 optional OMEGA brackets
 - **Fixed installation:** easy and secure mounting on any surface, using standard anchor bolts.
- Optimal thermal management for long lifespan and easy maintenance
- Very silent operation, thanks to temperature controlled waterproof cooling fans.
- Alphanumeric OLED-display and waterproof touch keys to select different options of the setup menu.
- Adaptable lamp behavior thanks to seamless dimmer speed control.
- Four dimmer curves: linear, square, inverse square, S-curve
- In case of DMX failure, you can choose between blackout, freeze mode and automatic stand-alone mode.
- Lock function to avoid unwanted altering of the settings.
- Equipped with a special GORE® vent to prevent moisture and condensation inside the projector.
- **NOTE: this product has IP65 rating while used for outdoor installation, under normal conditions (not exposed to seawater).**

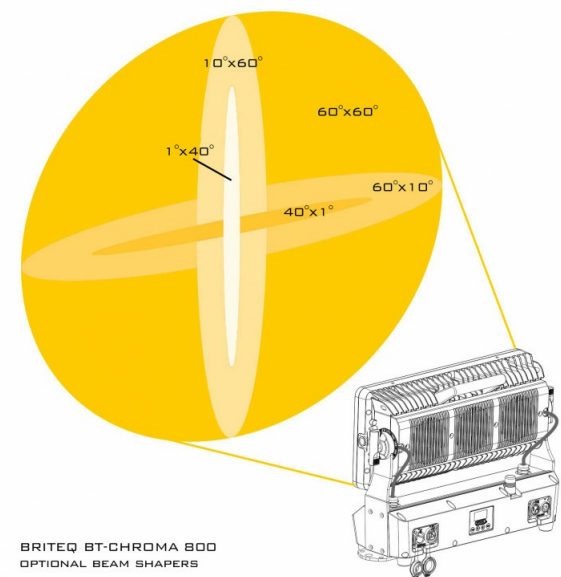
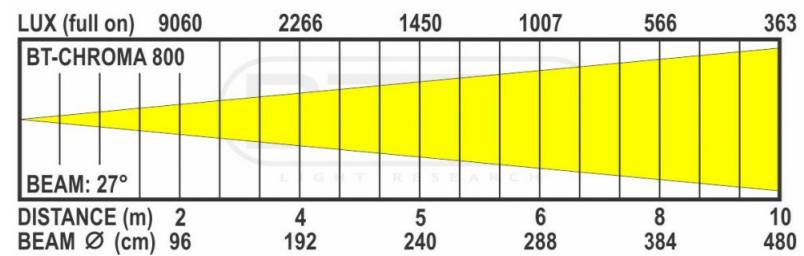
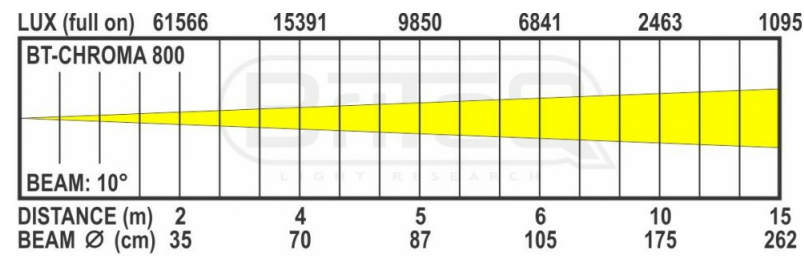


www.briteq-lighting.com | <https://www.facebook.com/Briteq>

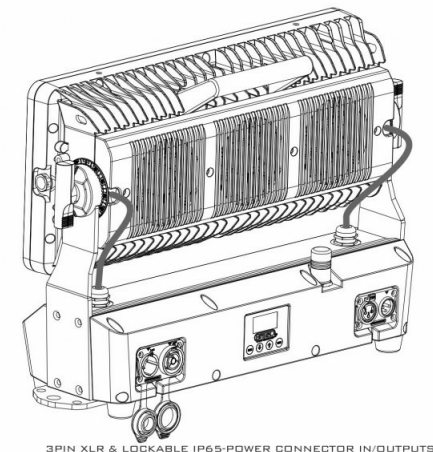
Beglec NV has the right to change products and specifications with and without notice. Major as well as minor changes can be involved. This leaflet can contain errors, therefore we advice to consult your local dealer to ensure that actual features and specifications match your requirements. Copyright © 2022 by BEGLEC NV. All rights reserved.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

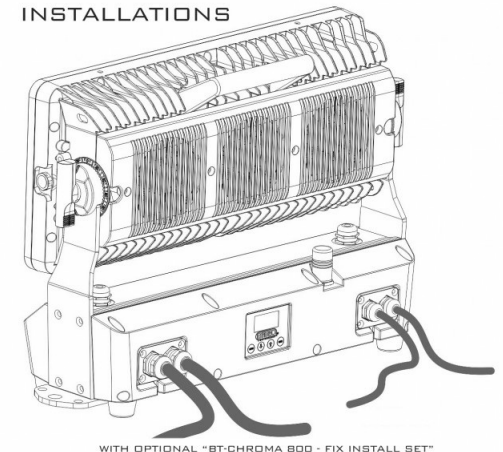
General : Dimensions (cm)	45 x 15 x 31
General : Weight (kg)	12.3
General : Powerinput	AC 100 - 240V, 50/60Hz
General : Energy Label	No
General : Power consumption W	750
General : Color	black
General : Display	OLED
General : Fixation	included omega bracket
General : IP rating	indoor, outdoor
Control : Modes	standalone fixed, standalone automatic, manual, DMX, Master/Slave
Control : Protocol	DMX, Wireless DMX, RDM
Control : programmable	No
Control : upgradable software	Yes
Control : minimum DMX channels	3
Control : maximum DMX channels	81
Light : lamp socket	No
Light : Lux	9850 @5m (beam 10°)
Light : lamp	LED
Light : colors	Lime, RGBL
Light : mix colors	Yes
Light : functions	manual frost
Light : min. beam angle (°)	10
Light : max. beam angle (°)	60
Light : max. refresh rate (kHz)	3.6
Connections : input	3 pin XLR, wireless DMX, rdm, PowerCon® TRUE1 or compatible
Connections : output	3 pin XLR, wireless DMX, rdm, PowerCon® TRUE1 or compatible
Brand	BRITEQ
EANCode	5420025655385



RENTAL USE



FIXED INSTALLATIONS



www.briteq-lighting.com | <https://www.facebook.com/Briteq>

Beglec NV has the right to change products and specifications with and without notice. Major as well as minor changes can be involved. This leaflet can contain errors, therefore we advice to consult your local dealer to ensure that actual features and specifications match your requirements. Copyright © 2022 by BEGLEC NV. All rights reserved.

Bydgoszcz 5 marca 2023 r.

WUOZ.DB.WZN.5152.2.47.2023.ACHB.

Burmistrz Koronowa
Plac Zwycięstwa 1
86-010 Koronowo

W związku z pismem z dnia 08.03.2023 r. (data wpływu) w sprawie uzgodnienia projektu w ramach zadania pn: „Budowa instalacji oświetlenia Pomnika Chwały Oręża Polskiego w Koronowie” na terenie działek 104/4, 105/3, 74/6 i 303 Koronowo, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy informuje, że pod kątem ochrony konserwatorskiej **opiniuje pozytywnie** przedmiotową inwestycję.

Opinia konserwatorska nr 201 / 2023 z dnia 15.03. 2023 r.

W przypadku natrafienia w trakcie prac ziemnych na obiekt posiadający cechy zabytku wymagane jest zgodnie z art.32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:

- wstrzymanie wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
- zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków przedmiot i miejsce jego odkrycia,
- niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Burmistrza,

Pomnik Chwały Oręża Polskiego w Koronowie ujęty jest w wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków.

Jednocześnie informujemy, że pozytywna opinia konserwatorska nie zwalnia inwestora od uzyskania odpowiedniego zezwolenia, od właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej, wymaganego przepisami prawa.

*Podstawa prawna: Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.07.2003 r.
(Dz. U. z 2022, poz.840.)*

Załącznik – Klauzula informacyjna dot. RODO.

Otrzymują:

1. Maciej Partyka-pełnomocnik
2. WUOZ/DB a/a

Kierownik Delegatury

mgr inż. Janusz Flemming

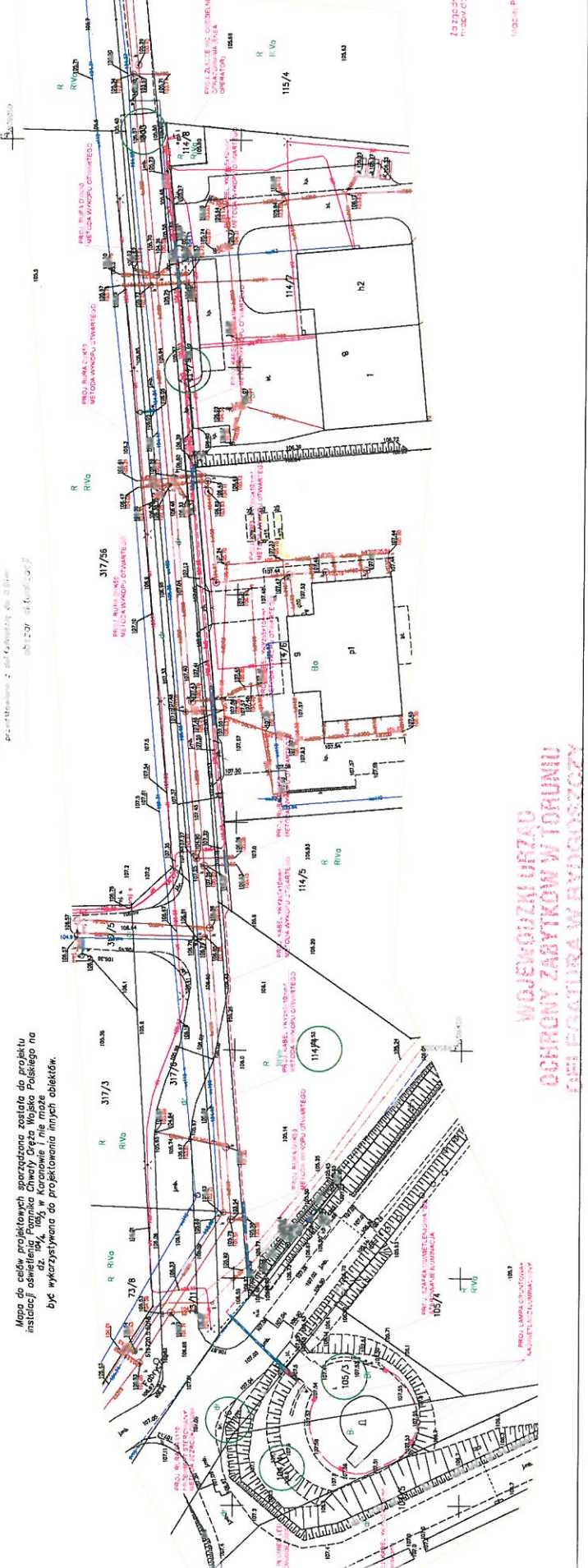
Mapa do celów projektowych

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu
ul. Jezuitów 2, 85-102 Toruń

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu
ul. Jezuitów 2, 85-102 Toruń

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu
ul. Jezuitów 2, 85-102 Toruń



WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W TORUNIU
ul. Jezuitów 2, 85-102 Toruń

tel./fax 52 322 40 98, 52 322 44 17
e-mail: ooz@torun.pl, ooz@torun.pl

Kierownik Delegatury
mgr inż. Janusz Flemming

20.03.2023

Opin





Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Koronowie Sp. z o.o.
86-010 Koronowo, Al. Wolności 4
tel. 52 58-60-400, fax 52 58-60-419
e-mail: biuro@zgkim.koronowo.pl

Nr sprawy WWK.9121.1.23.2022

Koronowo, 2023-03-17

Gmina Koronowo

Plac Zwycięstwa 1

86-010 Koronowo

Dotyczy: ponownego uzgodnienia projektu w ramach zadania: „Budowa instalacji oświetlenia Pomnika Chwały Oręża Wojska Polskiego w Koronowie” w działkach nr 74/6, 104/4, 105/3, 303, 114/4, 114/9 obręb Koronowo.

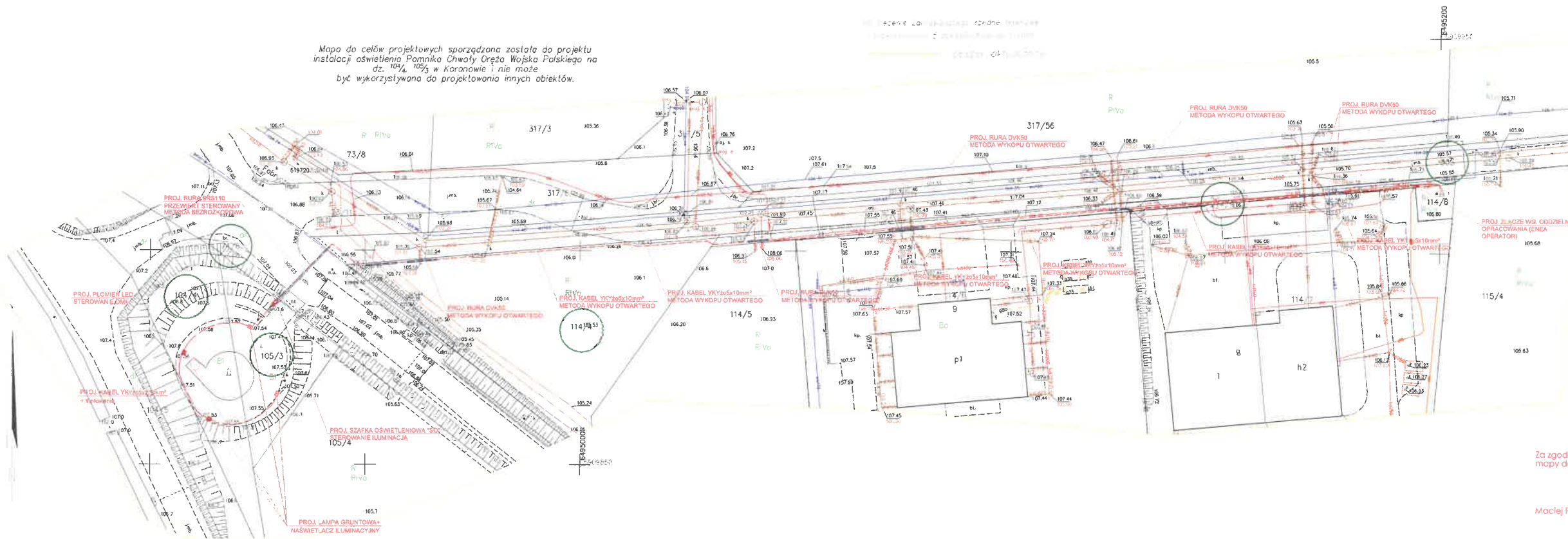
Uzgadniam w/w projekt bez uwag.

Z-ca Kierownika
Wydziału Wodociągów i Kanalizacji
Karolina Klonowska

Otrzymują:

1. Adresat
2. WWK a/a

Mapa do celów projektowych sporządzona została do projektu instalacji oświetlenia Pomnika Chwały Oręża Wojska Polskiego na dz. 105/4, 105/5 w Koronowie i nie może być wykorzystywana do projektowania innych obiektów.



Wzrosty i szerokości drzew
mogą nieidentyfikować urzeczywistnienia
kierunku nie wliczając w tobie pomiaru

Adresata do projektu: 040304-4, Koronowo-M
Lokal: Koronowo, 0001 Koronowo
Data: 04.03.2022
Miejscowość: Koronowo
Data: 04.03.2022
Koronowo, dnia 04.03.2022
Wzrosty: 400cm, 500cm, 600cm

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac projektowych i konstrukcyjnych, których rezultaty zawiera opłata techniczna opracowania i wykonania, a nie jest to dokument, który ma służyć jako dowód odpowiedzialności karniej za jakość wykonania	
Opis projektu i wykonania zawiera projekt i konstrukcję	STAROSTA BYDGOSKI
Wzrosty i szerokości drzew mogą nieidentyfikować urzeczywistnienia	04.03.2022
Wzrosty i szerokości drzew mogą nieidentyfikować urzeczywistnienia	04.03.2022

Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

Maciej Partyka

PALIGA		Budowa instalacji oświetlenia Pomnika Chwały Oręża Wojska Polskiego w Koronowie	
INWESTOR:	LOKALIZACJA:	PROJEKT:	
Alina Wroniec 1 86-010 Koronowo tel: 55 335-11-11 www.paliga.com.pl	Gmina Koronowo Pole 74/6, 105/3, 104/4, 114/4, 114/5, 303 Gmina Koronowo	04.03.2022	
FUNKCJA:	INICJATOR:	OPRACOWANIE:	DATA:
PROJ. i MOCY PONTU	PROJEKTANT	PROJEKT	04.03.2022
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - OŚWIETLENIE POMNIKA		SKALA:	1:500
		STRONA:	21

Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej w Koronowie Sp. z o.o.
86-010 Koronowo, Al. Wolności 4
NIP: 554-031-40-29, tel. (52) 382-23-86

Załącznik do uzgodnienia
WKK. 9121.1.23.2022
2 dnia 17.03.2023r.



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

O/BY.Z-3.4341.13.2.2023.AE

Bydgoszcz, 02-03-2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1693 ze zm.) oraz art. 104 § 1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.),
po rozpatrzeniu wniosku z 29.12.2022 r. (wpływ: 18.01.2023 r.) Inwestora - Gminy Koronowo, reprezentowanego przez Pełnomocnika - Pana Roberta Paliga z firmy Paliga Design, w sprawie wyrażenia zgody na budowę instalacji oświetlenia Pomnika Chwały Oręża Wojska Polskiego w Koronowie, dz. nr 74/6, 105/3, 104/4, 114/4, 114/9, 303 obręb ewid. 0001 Koronowo,
działając z upoważnienia Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad,

zezwalam

na lokalizację oświetlenia Pomnika Chwały Oręża Wojska Polskiego w Koronowie, w pasie drogowym drogi krajowej nr 25, działka nr 104/4 obręb ewid. 0001 Koronowo, na niżej podanych warunkach:

1. Lokalizacja oświetlenia zgodnie z wnioskiem i mapą stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji.
2. Prace wykonać w wykopie otwartym, kabel układać w rurze ochronnej na głębokości min 0,5 m poniżej poziomu terenu) wykopy zabezpieczyć przed osuwaniem, grunt po wykopach zagęścić warstwowo, wyniki zagęszczenia gruntu przedłożyć w Rejonie GDDKiA. W sytuacjach uzasadnionych, ewentualne zmiany technologii wykonania prac uzgodnić z Rejonem GDDKiA.
3. W przypadku uszkodzenia nawierzchni twardych konstrukcję i zakres odtworzenia - uzgodnić z Rejonem GDDKiA. Do odbudowy nawierzchni użyć materiałów identycznych do obecnie zastosowanych. Nie używać materiałów uszkodzonych.
4. Projektowanie oświetlenia nie może powodować oślepienia kierowców ani odwracać ich uwagi.
5. Prace prowadzić bez uszkodzenia infrastruktury pasa drogowego.

6. Roboty w pasie drogowym oznakować i prowadzić w sposób możliwie najmniej zakłócający ciągłość ruchu pojazdów i pieszych. Dopuszcza się chwilowe przerwy w ciągłości ruchu. Projekt oznakowania zatwierdzić w tutejszym Oddziale.
7. Materiałów i urządzeń nie składować w pasie drogi krajowej.
8. W pasie drogowym nie lokalizować żadnych dodatkowych obiektów i urządzeń, poza wskazanymi w załączniku graficznym.
9. Pojazdy biorące udział w tych pracach nie mogą parkować na jezdni. Wyjątek stanowią pojazdy bezpośrednio zaangażowane w wykonywanych pracach.
10. Wszystkie prace będą wykonane na koszt Inwestora.
11. Prace należy prowadzić przy zapewnieniu odpowiedniego nadzoru, zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym.
12. Nadzorowanie i odbiór robót – przez Rejon GDDKiA.
13. Inwestor będzie odpowiedzialny za wszelkie ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim na skutek prowadzonych robót.
14. Wszelkie ewentualne szkody powstałe podczas realizacji inwestycji i po jej zakończeniu oraz koszty ich naprawy pokryje Inwestor.
15. Na wykonane roboty Inwestor udziela GDDKiA 5-letniej gwarancji.
16. Jeżeli przebudowa lub remont drogi będzie wymagać przełożenia kabla koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel (art. 39, ust. 5 ustawy o drogach publicznych).
17. Po zakończeniu prac – teren pasa drogowego uporządkować i przywrócić do stanu poprzedniego, po uzgodnieniu z Rejonem GDDKiA.
18. Przed rozpoczęciem robót Inwestor zobowiązany jest do:
 - a. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.
 - b. uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno - budowlanego urządzenia o którym mowa w ust. 3 ww. ustawy o drogach publicznych.
 - c. uzyskania zezwolenia Rejonu GDDKiA na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim urządzenia (art. 39 ust. 3a ustawy o drogach publicznych).
19. Na prowadzenie robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim oświetlenia Rejon GDDKiA wyda decyzje administracyjne. Z wnioskami wystąpić co najmniej 30 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia prac.
20. Robót w pasie drogowym nie prowadzić w warunkach zimowych.
21. Wyrażam zgodę na dysponowanie przez Inwestora nieruchomością – działka nr 104/4 obręb ewid. 0001 Koronowo, w celu budowy oświetlenia pomnika.
22. Przed rozpoczęciem prac w obecności pracownika Rejonu GDDKiA dokonać okazania granic pasa drogowego.

i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Jeżeli strona postępowania nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2022 r. poz. 329) do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na niniejszą decyzję, w terminie 30 dni od dnia jej doręczenia.

Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy lub skargę na decyzję należy wnieść za pośrednictwem Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2021 r. poz. 535) wpis od skargi na niniejszą decyzję do WSA w Warszawie wynosi 200,00 zł. Jednocześnie organ informuje, że strona postępowania ma możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów ww. wpisu albo przyznanie prawa pomocy.

Dodatkowo, zgodnie z art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona postępowania może, w formie oświadczenia przesłanego do GDDKiA Oddział w Bydgoszczy zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy od wydanej decyzji. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się prawomocna.

Ponadto, zgodnie z art. 54a ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi, jeżeli przed przekazaniem sądowi skargi jednej ze stron postępowania administracyjnego, inna strona tego postępowania zwróciła się do organu z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w takiej sytuacji organ rozpoznaje tę skargę jak wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, o czym niezwłocznie zawiadamia stronę wnoszącą skargę. Jeżeli po przekazaniu sądowi skargi jednej ze stron postępowania administracyjnego, inna strona tego postępowania zwróciła się do organu z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, organ niezwłocznie zawiadamia o tym sąd, a sąd niezwłocznie przekazuje skargę wraz z aktami temu organowi.

Dokument podpisany elektronicznie

Generalny Dyrektor
Dróg Krajowych i Autostrad
z up. Sebastian Borowiak
Dyrektor Oddziału

23. Po zakończeniu inwestycji, wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą i potwierdzoną w ZUD oraz zgłoszoną do zasobów państwowych, przekazać 1 egz. do Rejonu GDDKiA.
24. Zatwierdzenie dokumentów Inwestora w zakresie pasa drogowego drogi krajowej, jak również zaopiniowanie rozwiązań projektowych w tym zakresie przez tut. Organ, nie zwalnia Inwestora z odpowiedzialności za błędy projektowe niezgodność/nieaktualność dokumentów ze stanem istniejącym i obowiązującymi przepisami prawa.
25. Warunki określone w niniejszej decyzji obowiązują przez 3 lata od daty odbioru decyzji. Po upływie tego terminu Inwestor winien wystąpić z wnioskiem o potwierdzenie ich ważności lub wydanie nowej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 18.01.2023 r. do tutejszego Oddziału wpłynął wniosek Inwestora – Gminy Koronowo, reprezentowanego przez Pełnomocnika - Pana Roberta Paliga z firmy Paliga Design, w sprawie wyrażenia zgody na budowę instalacji oświetlenia Pomnika Chwały Oręża Wojska Polskiego w Koronowie, dz. nr 74/6, 105/3, 104/4, 114/4, 114/9, 303 obręb ewid. 0001 Koronowo.

W nawiązaniu do punktu 18 niniejszej decyzji tutejszy Organ informuje, że w warunkach decyzji na umieszczenie urządzeń, naliczającej opłaty według stawek obowiązujących w dniu jej wydania, wprowadzony zostanie wymóg dot. jej ważności maksymalnie przez okres 5 lat, po tym czasie właściciel urządzenia zobowiązany zostanie wystąpić z wnioskiem o naliczenie opłat na następny okres. Brak wystąpienia właściciela urządzenia po tym okresie traktowane będzie jak zajęcie pasa drogowego bez zezwolenia zarządcy drogi. Każda kolejna decyzja dotycząca ww. przedmiotu będzie wydana również na maksymalnie 5 lat.

Niezależnie od powyższego GDDKiA zastrzega sobie prawo możliwości występowania do Inwestora / Właściciela projektowanej infrastruktury zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.), o przedłożenie GDDKiA wyników okresowej kontroli stanu technicznego infrastruktury zlokalizowanej w pasie drogowym drogi krajowej.

Zgodnie z postanowieniami art. 3, art. 32 i art. 33 ww. ustawy, decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania terenem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie objętym decyzją.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona postępowania niezadowolona z decyzji może, na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych

Załączniki:

projekt zagospodarowania terenu.

Otrzymują:

1. Pan Robert Paliga, Paliga Design, Aleje Wolności 1, 86-010 Koronowo
2. aa.

Do wiadomości:

1. GDDKiA O.BY Rejon Bydgoszcz, Osówek 139, 86-014 Sicienko

Sprawę prowadzi:

Aneta Erdmann, St. Specjalista Z-3, tel. 52 32 34 516, email: aerdmann@gddkia.gov.pl

Administratorem Państwa danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel. (022) 375 8888, e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl.

W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@gddkia.gov.pl.

Dane osobowe będą przetwarzane w celu rozpatrzenia i załatwienia sprawy administracyjnej oraz w celach archiwizacji.

Administrator przetwarza Państwa dane osobowe ponieważ realizuje obowiązek prawny nałożony na niego ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) oraz ustawą z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2020 r. poz. 164 ze zm.) w zw. z art. 6 ust. 1 lit c RODO³⁾.

Administrator zbiera i przetwarza następujące dane osobowe: Imię i nazwisko oraz adres stron postępowania, a także inne dane osobowe stron postępowania niezbędne do wydania rozstrzygnięcia oraz dane osobowe innych osób zawarte w treści pism składanych przez strony w toku postępowania.

Administrator otrzymuje Państwa dane osobowe od stron postępowania.

Przetwarzanie Państwa danych osobowych jest konieczne do rozpatrzenia i załatwienia sprawy administracyjnej. Brak przekazania przez stronę postępowania danych osobowych wskazanych przez administratora może skutkować brakiem możliwości przeprowadzenia postępowania albo wydaniem niekorzystnej dla strony decyzji administracyjnej.

Państwa dane osobowe będą przetwarzane do czasu zakończenia postępowania, w tym ewentualnego postępowania przed sądem administracyjnym, a następnie przez okres przewidziany w przepisach o archiwizacji.

Państwa dane osobowe są powierzane lub udostępniane podmiotom świadczącym na rzecz Administratora usługi związane z obsługą i rozwojem systemów IT.

W ramach funkcjonowania systemów teleinformatycznych Administratora dane osobowe mogą zostać przekazane do państwa trzeciego. Podstawą takiego przekazania są standardowe klauzule umowne (art. 46 ust. 2 lit c RODO). Szczegółowych informacji na temat warunków przekazania Państwa danych osobowych do państw trzecich można udzielić Inspektor Ochrony Danych – kontakt iod@gddkia.gov.pl.

Przysługują Państwu następujące prawa:

1. prawo dostępu do danych osobowych i ich sprostowania,
2. prawo żądania ograniczenia przetwarzania - jeżeli spełnione są przesłanki określone w art. 18 RODO,
3. prawo żądania usunięcia danych osobowych - jeżeli spełnione są przesłanki określone w art. 17 RODO,
4. prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Państwa dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	139559.298963.331489
Nazwa dokumentu	Decyzja lub informacja publiczna w granicach RP.pdf
Tytuł dokumentu	Decyzja lub informacja publiczna w granicach RP
Sygnatura dokumentu	O/BY.Z-3.4341.13.2023
Data dokumentu	02.03.2023
Skrót dokumentu	28AE8361CE76AC136CCD470637A2623642ACF64A
Wersja dokumentu	1.6
Data podpisu	02.03.2023 21:15:34
Podpisane przez	Sebastian Borowiak Dyrektor Oddziału
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.108.84.84.

Data wydruku: 03.03.2023

Autor wydruku: Erdmann Aneta (Starszy Specjalista)

Nie wyklucza się istnienia w terenie
innych niezidentyfikowanych urządzeń podziemnych,
których nie wykryto w trakcie pomiaru.

jednostka ewidencyjna: 040304_4, Koronowo-M
obręb: ewidencyjny: 0001, Koronowo
działka nr 105/3, 104/4 i inne

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500

PUWG "2000" s. 6 Układ wysokości PL-EVRF2007-NH

Arkusz mapy 6.197.20.02.2.2 i inne

Ks. rob. 9969/2022 Id. zgłoszenia 6640.25.2023

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi
Sieci projektowane- stan na dzień 02.01.2023r

Koronowo, dnia 04.01.2022r

Wykonał: Andrzej Izbaner upr 16722

Poświadczam, 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.

Organ prowadzący państwowy zastęp geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BYDGOSKI
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół 6640.25.2023_72239 z dnia 09.01.2023r.
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.25.2023
Imię, nazwisko nr uprawnień podpis kierownika prac	Andrzej Izbaner upr 16722

**GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W BYDGOSZCZY**
ul. Fordońska 6, 85-950 Bydgoszcz
tel. 52 323 45 00, fax 52 323 45 04
REGON 017511575-00036, NIP 554-22-52-495

Załącznik do decyzji / postanowienie
znak: P/BY.23.4341.13.2.2023.AE
z dnia: 01.03.2023

Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

Maciej Partyka

PALIGA DESIGN		Budowa instalacji oświetlenia Pomnika Chwały Oręża Wojska Polskiego 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: cz.nr 74/6,105/3, 104/4, 114/4, 114/9, 303 Gmina Koronowo	stadium PROJEKT branża ELEKTR. rejestr 2021.P-44
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA
PROJ.	mgr inż. Maciej Partyka	KUP/0126/PBE/19		12.2022r
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - OŚWIETLENIE POMNIKA			skala 1:500	Z1

obszar aktualizacji

