

TEMAT	OŚWIETLENIE DROGOWE
ZADANIE	Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego na zadanie „Budowa oświetlenia drogowego na terenie Gminy Sośnicowice” w miejscowości: Sośnicowice ul. Szkolna, Łany Wielkie ul. Szkolna, Wiejska.”
LOKALIZACJA	dz. nr : 88, 513/82, 656/82, 657/82, 995/243, 1024/87, 1043/197, 1135/75, 1136/75 AM 1 obręb 0003 Łany Wielkie Jednostka ewidencyjna 240506_5 Sośnicowice - obszar wiejski dz. nr : 314/195 AM 4 obręb 0007 Sośnicowice Jednostka ewidencyjna 240506_4 Sośnicowice - obszar miejski
ADRES OBIEKTU	SOŚNICOWICE UL.SZKOLNA ŁANY WIELKIE UL. SZKOLNA , WIEJSKA
KATEGORIA OBIEKTU	XXVI
INWESTOR	 GMINA SOŚNICOWICE 44-153 Sośnicowice ul. Rynek 19
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. z 26.06.2019r. poz. 1186 z późniejszymi zmianami), jako projektant/sprawdzający projektu budowlanego części elektrycznej zamierzenia budowlanego pod nazwą „Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Barkowo” został zaprojektowany i sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz wytycznymi inwestora i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant (Imię i Nazwisko)	Specjalność Numer uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. Joachim Borowski	Instalacyjna – elektryczna 223/90/PW, WKP/IE/7163/02	08.2020	 mgr inż. Joachim Borowski Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania, kosztorysowania, nadzoru nad wykończeniem robót budowlanych, kierowania robotami budowlanymi, sprawozdania i kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, wyliczenia planowego nadzoru budowlanego w ograniczonym zakresie. Nr uprawnień: 223/90/PW, WKP/IE/7163/02
Sprawdzający (Imię i Nazwisko)	Specjalność Numer uprawnień	Data	Podpis
inż. Wiesław Borowski	Instalacyjna – elektryczna 44/98/JG, DOŚ/IE/0152/01	08.2020	 inż. Wiesław Borowski Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania, kierowania robotami budowlanymi, sprawozdania i kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, wyliczenia planowego nadzoru budowlanego w ograniczonym zakresie. Nr uprawnień: 44/98/JG, DOŚ/IE/0152/01

Dokumentację sporządzono w sierpniu 2020 r

egz. 1/5
INWESTORSKI

S P I S T R E Ś C I

Strona tytułowa

Spis treści

1. Inwestor	str.1
2. Podstawa opracowania	str.1
3. Przedmiot opracowania	str.2
4. Zakres opracowania	str.2
5. Przedmiot inwestycji	str.2
6. Istniejący stan zagospodarowania	str.2
7. Geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych	str.2
8. Projektowane zagospodarowanie terenu	str.3
9. Zestawienie powierzchni terenu	str.3
10. Dane o wpisie do rejestru zabytków	str.3
11. Dane o wpływie eksploatacji górniczej	str.3
12. Informacja i dane wg art. 5PB	str.3
13. Obszar oddziaływania obiektu	str.3
14. Informacja i dane o zagrożeniu dla środowiska	str.4
15. Inne konieczne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego	str.4
16. Opis stanu istniejącego	str.4
17. Sieć oświetleniowa - zasilanie	str.4
18. Projektowane oświetlenie kablowe	str.4
19. Układanie kabli	str.5
20. Wykaz podstawowych materiałów	str.5
21. Charakterystyka instalacji zewnętrznych	str.6
22. Opis nazw własnych	str.7
23. Ochrona przeciwporażeniowa	str.12
24. Dane charakterystyczne obiektu	str.12
25. Wykaz rysunków	str.12
• Rysunek 1/E – Plan trasy oświetleniowej	str.13
• Rysunek 2/E – Plan trasy oświetleniowej	str.14
• Rysunek 3/E – Plan trasy oświetleniowej	str.15
• Rysunek 4/E – Plan trasy oświetleniowej	str.16
• Rysunek 5/E – Schemat jednokreskowy	str.17
• Rysunek 6/E – Schemat jednokreskowy	str.18
• Orientacja	str.19
26. Wykaz załączników	str.12
• Załącznik nr 1 - Warunki zasilania	str.20
• Załącznik nr 2 –Uzgodnienie UM Sośnicowice	str.22
• Załącznik nr 3 –Uzgodnienie Wydział dróg UM Sośnicowice	str.25
• Załącznik nr 4 –Uzgodnienie WUOZ w Katowicach	str.27
• Załącznik nr 5 - Protokół z narady koordynacyjnej	str.29
• Załącznik nr 6 – Obliczenia fotometryczne	str.35
• Załącznik nr 7 – Wypis i wyrys z mpzp	str.45
• Załącznik nr 8 – Wykaz właścicieli władających	str.55
• Załącznik nr 9 – Informacja BIOZ	str.64
• Załącznik nr 10 – Uprawnienia budowlane	str.68
• Załącznik nr 11 – Zaświadczenie z Izby Inżynierów Budownictwa	str.71
• Załącznik nr 12 – Karta katalogowe oprac	str.73
• Załącznik nr 13 – Karta katalogowe słupów	str.75

O P I S

T E C H N I C Z N Y

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

BUDOWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO

W MIEJSCOWOŚCI: SOŚNICOWICE UL. SZKOLNA,

ŁANY WIELKIE UL. SZKOLNA I UL. WIEJSKA

BRANŻA ELEKTRYCZNA

BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO

1. Inwestor

Inwestorem jest gmina Sośnicowice 44-153 Sośnicowice ul. Rynek 41

2. Podstawa opracowania

Projekt powstał na podstawie umowy o wykonanie prac projektowych zawartej pomiędzy Inwestorem a firmą „ELWIBOR” Wiesław Ryszard Borowski

Przy projektowaniu części elektrycznej korzystano z następujących materiałów:

- Norma SEP N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa
- Norma SEP N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- PN-EN 1997-1:2008 Eurokod 7 - Projektowanie geotechniczne - Część 1: Zasady ogólne
- PN-B-06050:1999 Geotechnika -- Roboty ziemne -- Wymagania ogólne
- PN-CEN/TR 13201-2:2016-02 Oświetlenie dróg - Część 1: Wytyczne wyboru klas oświetlenia.
- PN-EN 13201-2:2016-03 Oświetlenie dróg -- Część 2: Wymagania eksploatacyjne.
- PN-EN13201-3:2016-03 Oświetlenie dróg - Część 3: Obliczenia parametrów oświetleniowych.
- PN-EN 13201-4:2016-03 Oświetlenie dróg – Część 4: Metody pomiaru efektywności oświetlenia.
- PN-EN 13201-5:2016-03 Oświetlenie dróg – Część 5: Wskaźniki efektywności energetycznej.
- Przepisy budowy urządzeń elektrycznych. PBUE Wyd. 1980 r.
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz. U. z 2013r. poz.492 ze zmianami).
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robot Budowlano-Montażowych Część V Instalacje elektryczne 1973 r.
- Rozporządzenie Ministra Przemysłu z dnia 8 października 1990 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne w zakresie ochrony przeciwporażeniowej. (Dz. U. 1990 nr 81 poz. 473. akt prawny uchylony przez Ustawę Prawo budowlane i dotychczas nie zastąpiony, lecz merytorycznie nadal aktualny.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robot budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401 ze zmianami).
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz.290 ze zmianami).
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 220).
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zmianami).
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1440).
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 poz. 2031 ze zmianami).
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2013r., poz.1232 ze zmianami).

- Normy czynnościowe i przedmiotowe PN/E, PN-EN, PN-IEC dotyczące sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
- Wykaz właścicieli władających
- Wypisu z miejscowego planu zagospodarowania
- Uzgodnienia branżowe
- Wytocznych inwestora

3. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy budowy oświetlenia drogowego na działkach w miejscowości Sośnicowice ul. Szkolna, Łany Wielkie ul. Szkolna, Wiejska gmina Sośnicowice:

88	AM 1	Obręb 0003 Łany Wielkie
513/82	AM 1	Obręb 0003 Łany Wielkie
656/82	AM 1	Obręb 0003 Łany Wielkie
657/82	AM 1	Obręb 0003 Łany Wielkie
995/243	AM 1	Obręb 0003 Łany Wielkie
1024/87	AM 1	Obręb 0003 Łany Wielkie
1043/197	AM 1	Obręb 0003 Łany Wielkie
1135/75	AM 1	Obręb 0003 Łany Wielkie
1136/75	AM 1	Obręb 0003 Łany Wielkie
314/195	AM 4	Obręb 0007 Sośnicowice

4. Zakres opracowania

W zakres niniejszego projektu wchodzi

- Montaż opraw oświetleniowych
- Montaż słupów oświetleniowych
- Montaż szafek oświetleniowych
- Wykonanie wykopu pod kabel
- Układanie kabla nN oświetleniowego
- Układanie rur ochronnych
- Wykonanie połączeń
- Wykonanie pomiarów
- Ochrona od porażeń
- Ochrona przepięciowa
- Uziemienia

5. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa oświetlenia drogowego kablowego na działkach wg wykazu powyżej w miejscowości Sośnicowice ul. Szkolna, Łany Wielkie ul. Szkolna, Wiejska gmina Sośnicowice.

6. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na terenie objętym opracowaniem nie istnieje oświetlenie drogowo.

Elementy zabudowy i budowli nie występują na trasie projektowanej sieci kablowej oświetlenia drogowego.

Tak też żaden obiekt budowlany ani budowla nie kolidują z zakresem tematu opracowania

7. Opinia geotechniczna + Geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych

W dwóch miejscach projektowanych słupów dokonano badawczych wierceń w celu ustalenia warunków geotechnicznych terenu.

W oparciu o powyższe wiercenia oraz Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dziennik Ustaw z dnia 27 kwietnia 2012 roku

Poz. 463) stwierdzono, że na terenie objętym przedmiotową inwestycją tj. budowa kablowej linii oświetlenia wraz z zabudową stanowisk słupowych występują proste warunki gruntowe. Projektowane urządzenia należy zaliczyć do niewielkich obiektów budowlanych o statystycznie wyznaczanym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych. Dlatego nie zachodzi konieczność wykonania opracowania ustalającego geotechniczne warunki posadowienia obiektów jak wyżej.

wg paragrafu 4 ust.2 pkt. 1 warunki gruntowe proste

wg paragrafu 4 ust.3 pkt. 1 I kategorię geotechniczną

Rozwiązania katalogowe posadowienia słupów przyjęte dla gruntu średniego zapewniają stabilność projektowanych słupów przy siłach występujących od naprężeń i od parcia wiatru.

Opracował:

JOACHIM BOROWSKI
inż. inżynieria elektryczna
 ul. Włocławska 13 ul. 13
 80-105 Bydgoszcz
 tel. 52 232 90 00
 fax 52 232 90 01
 e-mail: jborowski@wp.pl

inż. Wiesław Borowski
Upewnienie budowlane w szczególności insalacyjnej w zakresie sieci,
 instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania,
 kierowania robotami budowlanymi, sprawozdania technicznej w tryminnie
 obiektów budowlanych, kierownictwo nadzoru budowlanego w
 ograniczonym zakresie. Nr uprawnień 97/78 z wyjątkiem 44/98/JG
 Ciężarówka DGH8 o nr D05/12/0152/01

8. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się wykonanie linii kablowej nn zasilającej słupy oświetleniowe oświetlenia kablowego. Długość linii kablowej wynosi : wykop pod kabel 1027 mb, kabel YAKXS 4x35 mm² – 1211 mb.

9. Zestawienie powierzchni terenu

Nie dotyczy

10. Dane o wpisie do rejestru zabytków

Teren objęty opracowaniem nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu w miejscowości Sośnicowice ul. Szkolna, Łany Wielkie ul. Szkolna i Wiejska.

11. Dane o wpływie eksploatacji górniczej

Nie dotyczy.

12. Informacja i dane wg art.5 PB

Inwestycja w części elektrycznej nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Spełnia wymagania podstawowe w zakresie konstrukcji, bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa użytkowania, ochrony środowiska, ochrony przed hałasem i drganiami – sieć kablowa oświetlenia drogowego wykonana będzie z powtarzalnych rozwiązań konstrukcyjnych i materiałów ogólnie dostępnych do obrotu:

- Słupy aluminiowe o wysokości 7 mb
- Kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x35 mm²
- Oprawy oświetleniowe typu LED
- Wysięgniki rurowe aluminiowe typu WR o długości ramienia 0,5 i 0,95 mb

Wybudowane zadanie inwestycyjne z zastosowaniem materiałów w/w nie mają negatywnego wpływu na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie i obiekty sąsiednie.

13. Obszar oddziaływania obiektu

Ograniczenia, jakie wynikają z możliwości zagospodarowania lub zabudowy terenu nieruchomości znajdujących się na trasie projektowanej elektroenergetycznej linii kablowej oświetlenia drogowego oraz uregulowania odnoszące się do odległości innych obiektów i granic nieruchomości, stanowią przepisy z zakresu budowy elektroenergetycznych linii kablowych i ochrony przeciwporażeniowej:

- PN-76/E-05125 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”,
- PN-92/E-05009/41 „Ochrona przeciwporażeniowa”.

Z przepisów tych wynika, że projektowana linia kablowa niskiego napięcia nie powoduje ograniczenia w możliwości zagospodarowania lub zabudowy sąsiednich nieruchomości.

Nieruchomości te nie znajdują się w obszarze oddziaływania planowanego obiektu.

Projektowana linia kablowa przebiegać będzie w działkach gminnych i powiatowych, a mianowicie w pasie drogowym (działka nr 88, 513/82, 656/82, 657/82, 995/243, 1024/87, 1043/197, 1135/75,

1136/75, – właściciel gmina Sośnicowice) w odległości ok. 0,5m od granicy przyległych działek, na głębokości 0,7 m.

14. Informacja i dane o zagrożeniu dla środowiska

Inwestycja w części elektrycznej nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

15. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

Nie dotyczy.

16. Opis stanu istniejącego

Na terenie objętym opracowaniem nie istnieje oświetlenie drogowe.

17. Sieć oświetleniowa - zasilanie

- Sośnicowice ul. Szkolna - Zgodnie z warunkami zasilania nr G/MDM/7024/2020, z dnia 19.05.2020 r. wydanymi przez TAURON Dystrybucja S.A. należy podłączyć projektowane oświetlenie poprzez szafkę oświetleniową do istniejącej sieci energetycznej poprzez wpięcie do złącza kablowego ZK1e-1P-Sr usytuowanego na działce nr 1043/197
- Łany Wielkie ul. Wiejska - Zgodnie z warunkami zasilania nr G/MDM/7026/2020, z dnia 19.05.2020 r. wydanymi przez TAURON Dystrybucja S.A. należy podłączyć projektowane oświetlenie poprzez szafkę oświetleniową do istniejącej sieci energetycznej poprzez wpięcie do złącza kablowego ZK1e-1P-Sr usytuowanego na działce nr 657/82

18. Projektowane oświetlenie kablowe

- Przed przystąpieniem do robót zasadniczych należy zlokalizować i oznaczyć kolizje z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem terenu,
- Zlokalizowane kolizje zabezpieczyć i oznakować, zaś roboty w ich obrębie wykonywać ręcznie
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z odpowiednimi PN/E, SEP oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp.
- W miejscu wskazanym na mapie sytuacyjno-wysokościowej zbudować słupy oświetleniowe aluminiowe i stalowe z wysięgnikiem i oprawą oświetleniową:
 - Sośnicowice ul. Szkolna
 - Słup SAL-70G
 - Słup Senko „Premium 7/1” - (L1/1, L1/2, L1/3, L2/1, L2/3)
 - Wysięgnik WR-2/1/0,95/5
 - Fundament B-51
 - Fundament F - (L1/1, L1/2, L1/3, L2/1, L2/3)
 - Kat nachylenia 5°
 - Oprawa TeceoS – 26W
 - Oprawa OW LED 36 W - (L1/1, L1/2, L1/3, L2/1, L2/3)
 - Posadowienie zgodnie z Rys.1/E i Rys.2/E
 - Łany Wielkie ul. Szkolna i Wiejska
 - Słup SAL-70G
 - Wysięgnik WR-2/1/0,95/5
 - Fundament B-51
 - Kat nachylenia 5°
 - Oprawa TeceoS – 31W
 - Posadowienie zgodnie z Rys.2/E , Rys.3/E, Rys.4/E
- Pomiędzy zabudowanymi słupami oświetleniowymi ułożyć linię kablową kablem typu YAKXS 4x35 mm² o łącznej długości 1211 mb
 - Sośnicowice ul. Szkolna – 445 mb
 - Łany Wielkie ul. Szkolna i Wiejska – 766 mb
- Długość wykopu pod kabel wynosi 1027 mb
 - Sośnicowice ul. Szkolna – 377 mb
 - Łany Wielkie ul. Szkolna i Wiejska – 650 mb
- Na dnie wykopu w ziemi rodzimej ułożyć bednarkę ocynkowaną 30x3 mm i przysypać ziemią z wykopu

- Projektowane oświetlenie zasilić zgodnie z warunkami ze złącza .
- W złączach słupowych zastosować zabezpieczenia topikowe Bi Wts 4A.
- Słupy oświetleniowe należy zabezpieczyć poprzez malowanie powłoką antyplakatową i antygraffiti o wysokości do 2,5m od nawierzchni terenu w technologii trwałego zabezpieczenia (np. „HLG System” lub inną o równoważnych właściwościach). Nad powłoką zabezpieczającą, na wysokości 2,5m. Wykonawca powinien nanieść na słup numer eksploatacyjny – ustalony na etapie realizacji w UM Sośnicowice.
- Wykonać połączenia elektryczne zgodnie z Rys.5/E – Rys.6/E.
- Na kablach, co 10 m, oraz z obu stron nałożyć oznaczniki kablowe zawierające: nazwę użytkownika kabla, napięcie znamionowe, typ kabla, rok ułożenia. Ponadto na wszystkie końcówki kabli nałożyć oznaczniki kierunkowe kabli zawierające: nazwę użytkownika kabla, napięcie znamionowe, typ kabla, rok ułożenia, kierunek ułożenia kabla skąd – dokąd, długość kabla oraz nazwę firmy układającej kabel.
- Wszystkie elementy łączone poprzez skręcanie zabezpieczyć smarem.
- Pod drogą i wjazdami wykonać przejście metoda przewiertu sterowanego lub przecisku z zastosowaniem rury ochronnej DVK lub SRS o średnicy 110 mm na głębokości 1,2 m
- Rury na całej długości układać na warstwie piasku lub ziemi pozbawionej zanieczyszczeń w celu zabezpieczenia przed ugniataniem
- Roboty elektryczne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp.
- Zmierzona rezystancja uziomów nie może przekraczać wartości 10 Ω przy słupie oświetleniowym stosując przeliczniki rezystywności gruntu.
- Wszelkie prace wykonać zgodnie z załączonymi uzgodnieniami oraz zawartymi uwagami i wytycznymi:
 - Uzgodnienie Wydział Dróg w UM Sośnicowice
 - Uzgodnienie UM Sośnicowice
 - Uzgodnienie z Konserwatorem Zabytków w Katowicach

19. Układanie kabli

- Kable należy układać w rurze AROTA na dnie wykopu na warstwie ziemi pozbawionej kamieni oraz innych zanieczyszczeń mogących spowodować uszkodzenie kabla.
- Ułożony kabel należy zasypać warstwą ziemi rodzimej 25 cm i ułożyć folię niebieską na całej długości wykopu.
- Głębokość ułożenia kabla mierzona od powierzchni nie powinna być mniejsza niż 70 cm.
- Na kablach, co 10 m, oraz z obu stron nałożyć oznaczniki kablowe zawierające: nazwę użytkownika kabla, napięcie znamionowe, typ kabla, rok ułożenia. Ponadto na wszystkie końcówki kabli nałożyć oznaczniki kierunkowe kabli zawierające: nazwę użytkownika kabla, napięcie znamionowe, typ kabla, rok ułożenia, kierunek ułożenia kabla skąd – dokąd, długość kabla oraz nazwę firmy układającej kabel.
- Przy układaniu kabli obowiązuje norma N-SEP E-004.
- Przy każdej słupie należy zostawić zapas kabla o długości około 1,0 metra.
- Kabel przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru robót zanikowych
- Wykonane roboty winny zostać zinwentaryzowane geodezyjnie powykonawczo przez uprawnionego geodetę.
- Podczas prowadzenia robót ziemnych należy stosować zabezpieczenia dla osób trzecich.
- Zajęcie pasa drogowego uzgodnić z właściwym właścicielem drogi.
- Roboty elektryczne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami PBUE oraz normami.

20. Wykaz podstawowych materiałów

- Oprawy oświetleniowe TECEO S / 5244 / 16 LEDs 500mA NW 740 / 409012- 23 szt.
- Oprawy oświetleniowe OW LED 36 W 3500K SP transparent - 5 szt.
- Słup aluminiowe SAL-70 G – 23 kpl.
- Słup senko Premium7/1 – 5 kpl.

-
- Wysięgnik aluminiowy WR-2/1/0,95/5 – 23 kpl.
- Fundament B-51 – 23 szt.
- Fundament F – 5 szt.
- Szafka oświetleniowa - 2 kpl.
- Kabel YKXS 4x35 mm² – 1211 mb
- Bednarka ocynkowana 30x3 mm – 1211 mb
- Rura Arota Ø 75 mm – 1211 mb
- Przewody : YDY 3x2,5 mm².

21. Charakterystyka instalacji zewnętrznych

➤ SOŚNICOWICE UL. SZKOLNA

- Zasilanie szafki oświetleniowej ze złącza ZK1e-1P -Sr
 - Rodzaj obiektu: linia kablowa oświetlenia nN
 - Łączna długość linii kablowej – 10 mb
 - Długość wykopu pod kabel – 2 mb
 - Początek linii: zaciski prądowe w ZK1e-1P-Sr
 - Koniec linii: SO-1
 - Szafka oświetleniowa – 1 kpl.
 - Typ kabla : YAKXS 4x35 mm²
 - Zasilanie z projektowanej szafki oświetleniowej
 - Obwód oświetlenia drogowego L1
 - Rodzaj obiektu: linia kablowa oświetlenia nN
 - Łączna długość linii kablowej – 132 mb
 - Długość wykopu pod kabel – 114 mb
 - Początek linii: zaciski prądowe w szafce oświetleniowej
 - Koniec linii: słup nr L1/3
 - Oprawy oświetleniowe OW LED 36 W 3500K SP transparent - 3 szt.
 - Słup senko Premium 7/1 – 3 kpl.
 - Fundament F – 3 kpl.
 - Sterowanie programatorem astronomicznym
 - Typ kabla : YAKXS 4x35 mm²
 - Zasilanie z projektowanej szafki oświetleniowej
 - Obwód oświetlenia drogowego L2
 - Rodzaj obiektu: linia kablowa oświetlenia nN
 - Łączna długość linii kablowej – 303 mb
 - Długość wykopu pod kabel – 261 mb
 - Początek linii: zaciski prądowe w szafce oświetleniowej
 - Koniec linii: słup nr L2/7
 - Oprawy oświetleniowe TECEO S / 5244 / 16 LEDs 500mA NW 740 / 409012-26 W - 5 szt.
 - Słup aluminiowy anodowany SAL-70G – 5 kpl.
 - Wysięgnik aluminiowy WR-2/1/0,95/5 – 5 kpl.
 - Fundament B-51 – 5 kpl.
 - Oprawy oświetleniowe OW LED 36 W 3500K SP transparent - 2 szt.
 - Słup senko Premium 7/1 – 2 kpl.
 - Fundament F – 2 kpl.
 - Sterowanie programatorem astronomicznym
 - Typ kabla : YAKXS 4x35 mm²
- ### ➤ ŁANY WIELKIE UL. SZKOLNA I UL. WIEJSKA
- Zasilanie szafki oświetleniowej ze złącza ZK1e-1P -Sr
 - Rodzaj obiektu: linia kablowa oświetlenia nN
 - Łączna długość linii kablowej – 10 mb
 - Długość wykopu pod kabel – 2 mb
 - Początek linii: zaciski prądowe w ZK1e-1P-Sr

- Koniec linii: SO-1
- Szafka oświetleniowa – 1 kpl.
- Typ kabla : YAKXS 4x35 mm²
- Zasilanie z projektowanej szafki oświetleniowej
 - Obwód oświetlenia drogowego L1
 - Rodzaj obiektu: linia kablowa oświetlenia nN
 - Łączna długość linii kablowej – 87 mb
 - Długość wykopu pod kabel – 75 mb
 - Początek linii: zaciski prądowe w szafce oświetleniowej
 - Koniec linii: słup nr L1/2
 - Oprawy oświetleniowe TECEO S / 5244 / 16 LEDs 600mA NW 740 / 409012-26 W - 2 szt.
 - Słup aluminiowy anodowany SAL-70G – 2 kpl.
 - Wysięgnik aluminiowy WR-2/1/0,95/5 – 2 kpl.
 - Fundament B-51 – 2 kpl.
 - Sterowanie programatorem astronomicznym
 - Typ kabla : YAKXS 4x35 mm²
 - Zasilanie z projektowanej szafki oświetleniowej
 - Obwód oświetlenia drogowego L2
 - Rodzaj obiektu: linia kablowa oświetlenia nN
 - Łączna długość linii kablowej – 475 mb
 - Długość wykopu pod kabel – 409 mb
 - Początek linii: zaciski prądowe w szafce oświetleniowej
 - Koniec linii: słup nr L2/11
 - Oprawy oświetleniowe TECEO S / 5244 / 16 LEDs 500mA NW 740 / 409012-26 W - 11 szt.
 - Słup aluminiowy anodowany SAL-70G – 11 kpl.
 - Wysięgnik aluminiowy WR-2/1/0,95/5 – 11 kpl.
 - Fundament B-51 – 11 kpl.
 - Sterowanie programatorem astronomicznym
 - Typ kabla : YAKXS 4x35 mm²
 - Zasilanie z projektowanej szafki oświetleniowej
 - Obwód oświetlenia drogowego L3
 - Rodzaj obiektu: linia kablowa oświetlenia nN
 - Łączna długość linii kablowej – 194 mb
 - Długość wykopu pod kabel – 164 mb
 - Początek linii: zaciski prądowe w szafce oświetleniowej
 - Koniec linii: słup nr L3/5
 - Oprawy oświetleniowe TECEO S / 5244 / 16 LEDs 500mA NW 740 / 409012-26 W - 5 szt.
 - Słup aluminiowy anodowany SAL-70G – 5 kpl.
 - Wysięgnik aluminiowy WR-2/1/0,95/5 – 5 kpl.
 - Fundament B-51 – 5 kpl.
 - Sterowanie programatorem astronomicznym
 - Typ kabla : YAKXS 4x35 mm²
 -

22. Opis nazw własnych

PARAMETRY TECHNICZNE OPRAWY DROGOWEJ W TECHNOLOGII LED

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

- budowa oprawy dwukomorowa (otwarcie komory osprzętu nie powoduje rozszczelnienia komory optycznej)

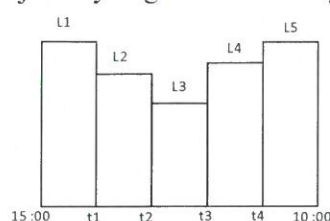
- materiał korpusu – odlew aluminium malowany proszkowo
- materiał klosza – szkło hartowane płaskie
- montaż na wysięgniku lub słupie o średnicy $\varnothing 48-60\text{mm}$
- oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, a także pozwalający na zmianę kąta nachylenia oprawy w zakresie $0-10^\circ$ (montaż bezpośredni) lub $0-15^\circ$ (montaż na wysięgniku)
- budowa oprawy pozwala na szybką wymianę układu optycznego oraz modułu zasilającego
- stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne – IK09
- szczelność komory optycznej – IP66
- szczelność komory elektrycznej – IP66
- wygląd, styl i wielkość oprawy podobny do rysunków zamieszczonych poniżej

PARAMETRY ELEKTRYCZNE I FUNKCJONALNOŚĆ

- moc maksymalna uwzględniające wszystkie straty – 30W
- znamionowe napięcie pracy – 230V/50Hz
- układ zasilający umożliwiający sterowanie sygnałem 1-10V lub DALI oraz zaprogramowania co najmniej 5-ciu stopni autonomicznej redukcji mocy i strumienia świetlnego bez sygnału zewnętrznego
- ochrona przed przepięciami – 10kV
- klasa ochronności elektrycznej: I lub II (w zależności od wymagań przyjętych w projekcie technicznym/wykonawczym)

PARAMETRY OŚWIETLENIOWE I POTWIERDZENIA

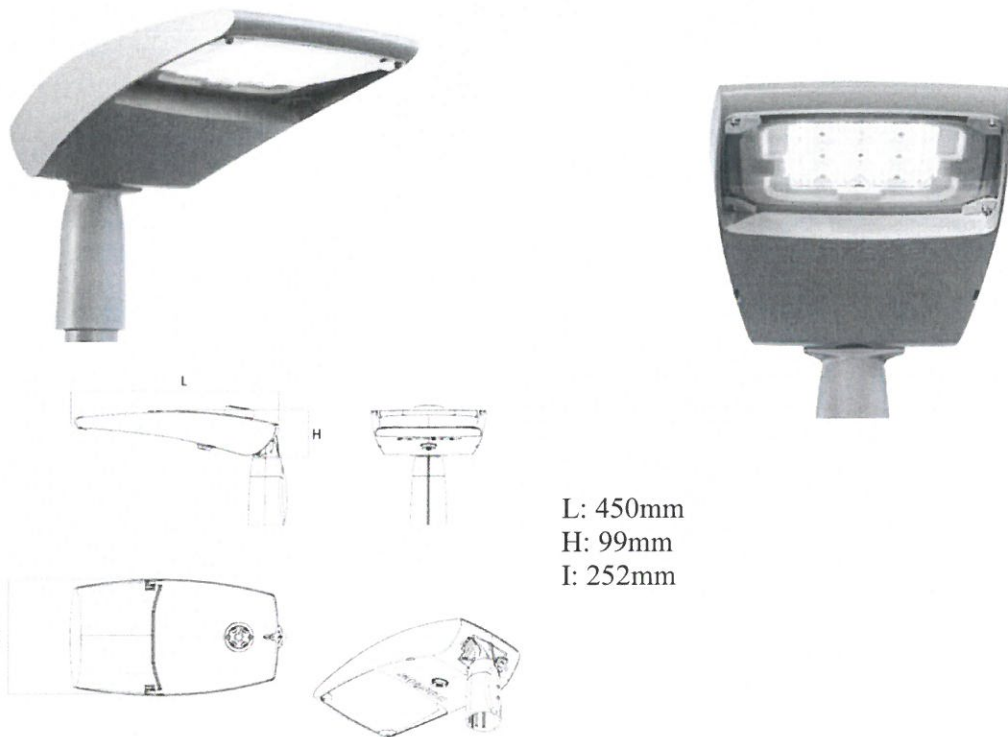
- rodzaj źródła światła – LED
- minimalny strumień świetlny źródeł światła – 4000lm,
- zakres temperatury barwowej źródeł światła – 3900-4300K
- utrzymanie strumienia świetlnego w czasie: 90% po 100 000h (zgodnie z IES LM-80 - TM-21)
- wartości wskaźnika udziału światła wysyłanego ku górze (ULOR) zgodne z Rozporządzeniem WE nr 245/2009
- dane fotometryczne oprawy zamieszczone w programie komputerowym pozwalającym wykonać obliczenia parametrów oświetleniowych
- w przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy dostarczyć źródłowe pliki obliczeniowe
- różnica danych fotometrycznych proponowanej oprawy równoważnej nie powinna być większa niż $\pm 5\%$ w stosunku do podanych poniżej
- sprawność układu optycznego nie mniejsza niż podana poniżej
- oprawa musi być oznakowana znakiem CE oraz posiadać deklarację zgodności
- oprawa musi posiadać aktualny certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego potwierdzający wykonanie wyrobu zgodnie z Normami zharmonizowanymi z Dyrektywą LVD (PN-EN 60598-1/PN-EN 60598-2-3) oraz zachowanie reżimów produkcji i jej powtarzalności, zgodnie z Typem 5 wg ISO/IEC 17067, certyfikat ENEC lub równoważny
- oprawa musi posiadać aktualny certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego potwierdzający wiarygodność podawanych przez producenta parametrów funkcjonalnych deklarowanych w momencie wprowadzenia wyrobu do obrotu, takich jak: napięcie zasilania, pobierana moc, skuteczność świetlna, temperatura barwowa, strumień świetlny, certyfikat ENEC+ lub równoważny
- przykładowy diagram redukcji mocy w godzinach nocnych dla opraw:



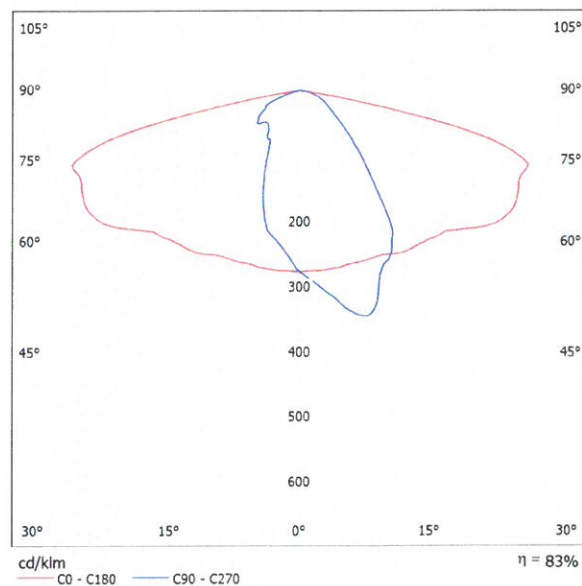
1. Od momentu włączenia opraw do 22:30 - 100%
2. Od 22:30 do północy – 70%
3. Od północy do 5:00 – 60%
4. Od 5:00 do wyłączenia oprawy nad ranem 100%
5. wyłączenia oprawy nad ranem 100%

t1 :	21 :30	t2 :	00 :00	t3 :	02 :00	t4 :	03 :00		
L1 :	100%	L2 :	70%	L3 :	50%	L4 :	70%	L5 :	100%

PRZYKŁADOWE ZDJĘCIA, WYMIARY I KRZYWA FOTOMETRYCZNA



L: 450mm
H: 99mm
I: 252mm

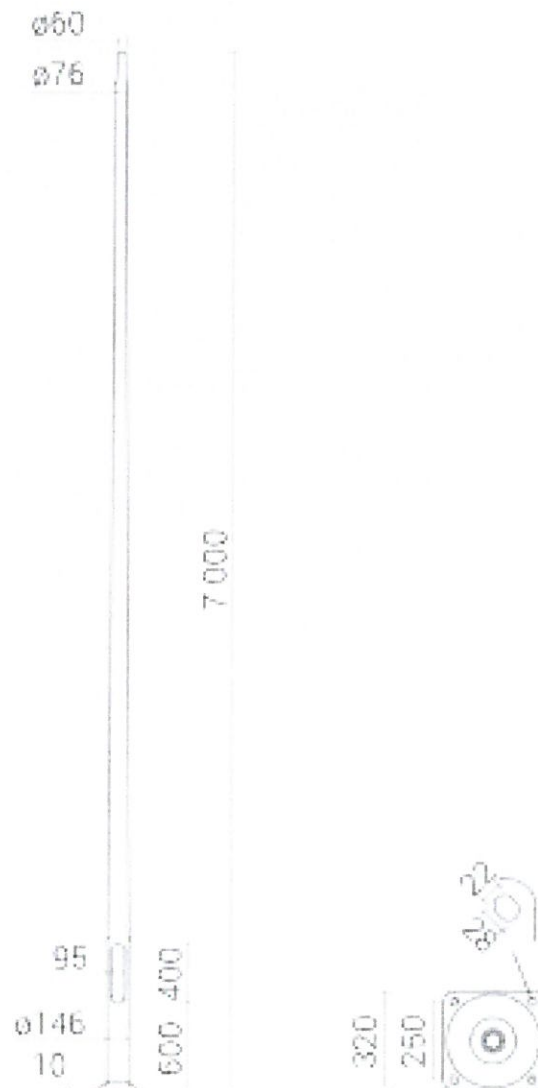


- **Słup aluminiowy anodowany – powłoka 25um**

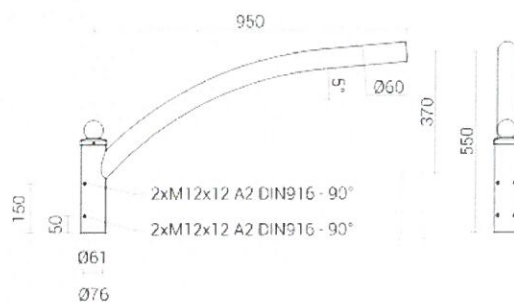
Słupy aluminiowe anodowane cylindryczno-stożkowe o wysokości 7m z wysięgnikiem o długości 0,95 m, kąt nachylenia wysięgnika 5stopni. Kształt słupa oraz wysięgnika przedstawiony na załączonych do dokumentacji rysunkach technicznych. Słup i wysięgnik anodowany na kolor inox potwierdzony z inwestorem na bazie wzorników kolorów anodowania producenta. Średnica słupa przy podstawie minimum $\phi 146$, podstawa słupa o wymiarach 260 x 260, rozstaw śrub 200x 200,co zapewnia stabilność całej konstrukcji. Słup i wysięgnik zabezpieczony technologią anodowania o minimalnej grubości powłoki anodowej w zakresie od 20 do 25 mikronów. Słup powinien posiadać deklaracje właściwości użytkowych sygnowaną znakiem CE wystawioną przez producenta.

Żywotność słupa min 45 lat - potwierdzić aprobatą techniczną wystawioną przez zewnętrzną jednostką badawczą. Słupy posadzić na fundamentach betonowych prefabrykowanych producenta słupów bądź fundamentach przez niego sugerowanych, stosowanie innych rozwiązań może wpływać na utratę gwarancji na całą konstrukcję..

Przykładowy wizerunek słupa



Przykładowy wizerunek wysięgnika



Słupy muszą spełniać wymagania wytrzymałościowe dla strefy wiatrowej i kategorii terenu. Do wyposażenia dołączony powinien być komplet ocynkowany elementów łączących słupa (nakrętki, podkładki, osłony na nakrętki z tworzywa sztucznego, kluczyk imbusowy). Słupy mają posiadać certyfikat bezpieczeństwa biernego w klasie NE2.

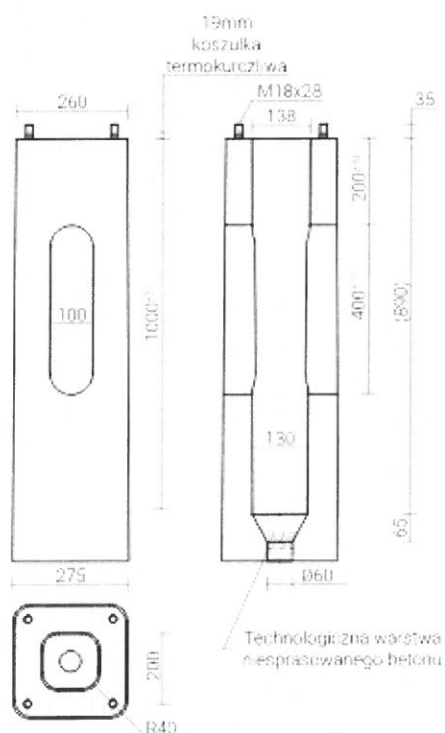
• Fundamenty

Na inwestycję należy stosować fundamenty betonowe wykonane z betonu. Końce śrubowe cynkowane ogniowo zabezpieczone dodatkowo koszulka termokurczliwą. Powierzchnia fundamentu pokryta środkiem impregnującym. Fundament sugerowane przez producenta słupów bądź jego produkcji. Stosowanie innych rozwiązań nie może wpływać na utratę gwarancji całej konstrukcji.

Dane techniczne:

- beton klasy C25/30 wg normy EN 206-1,
- kosz zbrojeniowy wykonany ze stali B500,
- końce śrubowe cynkowane ogniowo,
- w fundamentach betonowych do słupów i masztów aluminiowych zastosowano tulejki termokurczliwe założone na końcach śrubowych w miejscu osadzenia podstawy słupa, co stanowi dodatkowe zabezpieczenie końca śrubowego przed powstaniem ogniwa korozyjnego
- otwory boczne i otwór pionowy do wprowadzania kabli zasilających,
- powierzchnia zewnętrzna pokryta środkiem impregnującym (hydroizolacyjna emulsja bitumiczna).

Przykładowy wizerunek fundamentu



23. Ochrona przeciwporażeniowa

Dodatkowy środek ochrony przed porażeniem w sieci nn – SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA w układzie TN-S.

Ochronę przeciwporażeniową rozwiązać zgodnie z normą N SEP-E-001/2003

Równoległe z kablem wzdłuż trasy ułożyć bednarke ocynkowaną FeZn 30mm x 3mm.

Wartość uziemienia nie może przekroczyć wielkości 10Ω.

Po wykonaniu sieci wykonać pomiary kontrolne .

24. Dane charakterystyczne obiektu

- Kable typu YAKXS 4x35 mm² -1211 mb
- Wykop pod kabel - 1027 mb
- Oprawy oświetleniowe LED – 28 kpl.
- Słupy oświetleniowe –28 kpl.
- Napięcie robocze 230/400 V
- Kategoria obiektu – XXVI
- Współczynnik wielkości obiektu – 1,5
- Parametr – długość L = 1027 mb

25. Wykaz rysunków

- Rysunek 1/E – Plan trasy sieci oświetleniowej
- Rysunek 2/E – Plan trasy sieci oświetleniowej
- Rysunek 3/E – Plan trasy sieci oświetleniowej
- Rysunek 4/E – Plan trasy sieci oświetleniowej
- Rysunek 5/E – Schemat jednokreskowy
- Rysunek 6/E – Schemat jednokreskowy
- Orientacja

26. Wykaz załączników

- Załącznik nr 1 - Warunki przyłączenia
- Załącznik nr 2 - Uzgodnienie UM Sośnicowice
- Załącznik nr 3 - Uzgodnienie Wydział dróg UM Sośnicowice
- Załącznik nr 4 - Uzgodnienie WUOZ w Katowicach
- Załącznik nr 5 - Protokół z narady koordynacyjnej
- Załącznik nr 6 - Obliczenia fotometryczne
- Załącznik nr 7 - Wypis i wyrys z mpzp
- Załącznik nr 8 - Wykaz właścicieli władających
- Załącznik nr 9 - Informacja BIOZ
- Załącznik nr 10 – Uprawnienia budowlane
- Załącznik nr 11 – Zaświadczenie z Izby Inżynierów Budownictwa
- Załącznik nr 12 - Karty katalogowe opraw
- Załącznik nr 13 - Karty katalogowe słupów

JOACHIM BOROWSKI
mgr inż. elektryk
uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania, kierowania robotami budowlanymi, sprawowania kontroli technicznej strumienia obiektów budowlanych, wykonywania projektów w nadzoru budowlanym w ograniczonym zakresie. Nr upraw. PNB/03/97/98 e-tytuł Nr 44/98/96
Członek COIB w ul. 11/25, 41-200 Katowice

inż. Wiesław Borowski
Upewnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania, kierowania robotami budowlanymi, sprawowania kontroli technicznej strumienia obiektów budowlanych, wykonywania projektów w nadzoru budowlanym w ograniczonym zakresie. Nr upraw. PNB/03/97/98 e-tytuł Nr 44/98/96
Członek COIB w ul. 11/25, 41-200 Katowice