

PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY

Egz. Nr 1

Nazwa i adres obiektu: Linia Kablowa nN 0,4 kV oświetlenia ulicznego w
Mławie ul. Cmentarna, (powiat mławski,
województwo mazowieckie).

Zakres opracowania: Budowa punktów świetlnych w ul. Cmentarnej.
Warunki Przyłączenia Nr P/16/025068

Kategoria obiektu: XXVI

Lokalizacja: Mława powiat mławski ul. Cmentarna oznaczonym
numerami ewid.: 10-2086/2, 10-2087, 10-2088,
11-604, 11-611

INWESTOR:
MIASTO MŁAWA
WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKI
06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
Usługi Projektowe Leonard Witkowski
06-500 Mława ul. Republiki Pińczowskiej 4

AUTOR PROJEKTU:

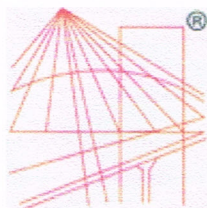
- LEONARD WITKOWSKI, upr. proj. nr CIE-13/84, MAZ/IE/4758/01

MŁAWA, CZERWIEC 2016 R.

tech. elek. Leonard Witkowski
uprawniony projektant oraz kierownik
budowy i robót w spec. instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie instalacji elektrycznych
Nr ewid. CIE 18/84
06-500 Mława, ul. Rep. Pińczowskiej 4

Spis treści:

1. Strona tytułowa	str. nr 1
2. Spis treści	str. nr 2
3. Zaświadczenie Mazowieckiej Izby Inż. Budownictwa	str. nr 3
4. Stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego	str. nr 4
5. Oświadczenie projektanta	str. nr 5
6. Warunki przyłączenia	str. nr 6
7. Protokół z narady koordynacyjnej w Nr G.6630.77.2016	str. nr 9
8. Opinia uzgodnienia Nr 245/16 ENERGIA	str. nr 10
9. Opis techniczny	str. nr 11
10. Obliczenia techniczne	str. nr 17
11. Zestawienie materiałów podstawowych	str. nr 20
12. Zestawienie montażowe	str. nr 22
13. Informacja BIOZ	str. nr 23
14. Przykładowe karty katalogowe	
15.1. Słup oświetleniowy	str. nr 26
15.2. Oprawy	str. nr 27
16. Obliczenia natężenia oświetlenia	
17. Rysunki	
17.1. Schemat zasilania	rys. nr 1
17.2. Plany realizacyjny w skali 1:500	rys. nr 2
18. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	
19. Kopie map zasadniczych	



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:

MAZ-7HZ-74N-ZER *

Pan LEONARD WITKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/4758/01
adres zamieszkania REPUBLIKI PINCZOWSKIEJ 4, 06-500 MŁAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-11-12 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Nr ewidencyjny Cie-13/84

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, pozycja 229) oraz § 2 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 1 pkt 2 i ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 i itd rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

STWIERDZAM

że Obywatel Leonard WITKOWSKI
technik kolejowy trakcji elektrycznej
urodzony(a) dnia 9 października 1950 r. w Mławie

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych

Obywatel Leonard WITKOWSKI

jest upoważniony:

1. do sporządzania projektów instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
2. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



Z u.p. Wojewody
Główny Architekt Województwa
DYREKTOR
mgr inż. arch. Jerzy Turas

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 27.03.2015 r. poz. 443 ze zmianami r.) jako Projektant oświadczam że: Projekt budowlany „Budowa punktów świetlnych w ul. Cmentarna w Mławie ” dz. nr ewid. 10-2086/2, 10-2087, 10-2088, 11-604, 11-611 gm. Miasto Mława, powiat mławski został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

tech. elek. Leonard Witkowski
uprawniony projektant oraz kierownik
budowy i robót w spec. instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie instalacji elektrycznych
Nr ewid. Cie 18/84
06-500 Mława, ul. Rep. Pińczowskiej 4

Projektant:

podpis i pieczęć

Numer P/16/025068

Miejscowość Mława

Data 23-05-2016

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Płocku

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: Oświetlenie uliczne
Adres (Nr działki): Mława, ul. Cmentarna
gm. Mława, działka numer 2086/2, 2088, 604
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 6.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Mława [0026]
Linia 15 kV Młeczarnia [0026/22]
Stacja SN/nn Mława Napoleońska [S6-00197]
Obiekt Stacja SN/nn [SN] Mława Napoleońska [S6-00197]
Istniejące stanowisko linii napowietrznej 0,4 kV
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
- zaciski prądowe odgałęźne na istniejącym słupie linii nn (nowo wybudowane urządzenia pozostają na majątku i konserwacji użytkownika).
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
- 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
- 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
Bez zmian
- 7.1.2. Stacja transformatorowa:
Bez zmian
- 7.1.3. Urządzenia nn:
Bez zmian
- 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
dla sieci TN:
dla ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym należy zapewnić samoczynne wyłączenie zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami przy układzie sieci zasilającej nN TN-C. Instalację odbiorczą należy wykonać w układzie TN-C-S. Zastosowane wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowo-prądowe winny być o działaniu bezpośrednim i czułości do 30 mA.
- 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
- w celu zabezpieczenia sieci przed wprowadzaniem zakłóceń z urządzeń lub instalacji Odbiorcy należy zastosować urządzenia pomiarowe i ochronne.
- 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
- podmiotów grupy V zgodnie z instrukcją Przedsiębiorstwa Energetycznego
- 7.1.7. Demontaże:
-
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
na istniejącym stanowisku linii napowietrznej zasilanej ze stacji transformatorowej S6-197 zabudować słupowy rozłącznik bezpiecznikowy,
- wybudować przyłącze kablowe o przekroju min. YAKXS 4x25mm²,
- zabudować złącze główne przedlicznikowe wraz ze skrzynką pomiarową,
- wybudować wydzieloną linię oświetlenia ulicznego o przekroju wg. obliczeń,
- typy opraw dobrać wg. wymaganych parametrów oświetlenia ulicznego,
- wykonać instalację odbiorczą zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami. Od miejsca dostarczania energii elektrycznej należy stosować materiały i urządzenia dopuszczone do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej
Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".

- Opracować i uzgodnić w Dziale Dokumentacji Elektroenergetycznej w Rejonie Dystrybucji w Mławie projekt techniczny w zakresie miejsca przyłączenia, miejsca montażu układu pomiarowego oraz przyłącza, tzn. od miejsca rozgraniczenia własności do układu pomiarowego włącznie,
- przed przystąpieniem do realizacji prac należy uzgodnić w Dziale Zarządzenia Eksploatacją Rejonu Dystrybucji Mława sposób i termin ich wykonania,
- po wykonaniu prac budowlano-montażowych należy zgłosić do Rejonu Dystrybucji Mława wybudowane urządzenia do odbioru technicznego. W celu dokonania odbioru konieczne jest dostarczenie dokumentacji powykonawczej inwestycji w zakresie miejsca przyłączenia, miejsca montażu układu pomiarowego oraz przyłącza, tzn. od miejsca rozgraniczenia własności do układu pomiarowego włącznie.

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\lg \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:
 - szafka pomiarowa zintegrowana z kablówką rozdzielnicą szafową.
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego: wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 16 A, zainstalowane w szafce pomiarowej
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Liczniki:
 - a) układ pomiarowy 3 - faz, zainstalować na napięciu przyłączenia
 - b) licznik energii elektrycznej powinien umożliwiać jednokierunkowy pomiar energii czynnej i dwukierunkowy pomiar energii biernej z rejestracją profili obciążenia
 - c) licznik energii elektrycznej w układzie pomiarowo-rozliczeniowym powinien mieć klasę dokładności nie gorszą niż 2 dla energii czynnej i nie gorszą niż 3 dla energii biernej
 - d) obwody napięciowe licznika powinny być zabezpieczone po stronie nN
 - e) wszystkie elementy członu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowego energii elektrycznej muszą być przystosowane do plombowania
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
 - a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 - b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - e) inne:
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

a)	Układ sieci	Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
b)	Napięcie znamionowe sieci	0,4 kV
c)	Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci	26 kA
		Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
d)	System ochrony od porażeń	Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

a)	Sposób pracy punktu neutralnego sieci	z uziemionym pkt. neutralnym przez rezystor
b)	Napięcie znamionowe sieci	15 kV
c)	Prąd zwarcia doziemnego	115 A
d)	Czas wyłączenia zwarcia doziemnego	0,2 s
e)	Moc zwarciovowa na szynach 15 kV	220 MVA
f)	Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego	0,2 s

w stacji 110/15 kV GPZ Mława

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.

STAROSTWO POWIATOWE W MŁAWIE
ZESPÓŁ ds. KOORDYNACJI USYTUOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU
06-500 Mława ul. Stary Rynek 10
tel. (023) 6552541

Mława dnia 2016-06-02

Nr G.6630.77.2016

**PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ
w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej**

Obiekt : Mława ul. Cmentarna

Przedmiot Uzgodnienia : sieć energetyczna

Inwestor : Miasto Mława, , 06-500 Mława, Stary Rynek 19

Nazwa jednostki projektowej : USŁUGI PROJEKTOWE, Witkowski Leonard,
06-500 Mława, Republiki Pińczowskiej 4

Zleceniodawca : USŁUGI PROJEKTOWE, Witkowski Leonard, 06-500 Mława, Republiki Pińczowskiej 4.

Na zlecenie G.6630.77.2016 Znak br data wpływu do ZUD 2016-05-31

**ZESPÓŁ ds. KOORDYNACJI USYTUOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU**
opiniuje pozytywnie

1. sytuowanie ww obiektu bez uwag
2. sytuowanie ww obiektu z uwzględnieniem następujących uwag .

Uwagi dodatkowe

Przed przystąpieniem do prac należy uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego od właściwego zarządcy drogi oraz zgodę na umieszczenie urządzeń obcych w pasie drogi .

Roboty ziemne w miejscach skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem terenu wykonać należy ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb branżowych.

Zapewnić obsługę geodezyjną inwestycji w zakresie tyczenia i inwentaryzacji powykonawczej.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

* Niepotrzebne skreślić

Z up. STAROSTY
Arkadiusz G. Lewski
Przewodniczący Zespołu ds. Koordynacji
Usytuowania Projektowanych
Sieci Uzbrojenia Terenu

Uzgadniający projekt:
ENERGA OPERATOR SA
Oddział w Płocku
Rejon Dystrybucji Mława
ul. Warszawska 127, 06-500 Mława

Mława, 17 czerwca 2016 roku

Zgłaszający projekt do uzgodnienia:

USŁUGI PROJEKTOWE
Leonard Witkowski
ul. Republiki Pińczowskiej 4
06-500 Mława

OPINIA UZGODNIENIA DOKUMENTACJI

Nr uzgodnienia: **245/16**

Zakres

opracowania: **Budowa punktów świetlnych**

Położenie

objektu: **Mława ul. Cmentarna dz. nr 2086/2, 2088, 604**

WP nr: **P/16/025068**

Projektant: **Leonard Witkowski**

Zakres

uzgodnienia: **techniczny (zgodność z warunkami przyłączenia, rozwiązaniami technicznymi i standardami przyjętymi do stosowania w ENERGA - OPERATOR SA)**

Uzgodniono: **TAK**

Uwagi:

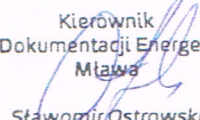
1. W związku z wprowadzeniem przez Energa Operator SA standardów dotyczących oznaczania obiektów energetycznych na etapie wykonawstwa należy uzyskać właściwe dane w Rejonie Dystrybucji Mława.
2. Uzgodnienie ma być załączone do dokumentacji.

Uzgodnienie przygotował: **Sławomir Ostrowski**

Uzgodnienie ważne jest do: **17 czerwca 2018 roku**

Załączniki: PT

Zatwierdził:

Kierownik
Dział Dokumentacji Energetycznej
Mława

Sławomir Ostrowski

9. Opis techniczny

9.1 Podstaw opracowania.

Niniejszą dokumentację opracowano na podstawie:

- a). Zlecenie inwestora
- b). Map zasadniczych w skali 1 :500
- c). Własnej inwentaryzacji urządzeń elektroenergetycznych
- d). Uzgodnienia ZUD
- e). Warunków przyłączenia Nr P/16/025068 z dnia 23.05.2016
- f). Umowy przyłączeniowej

9.2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt:

a/. budowy przyłącza energetycznego od istniejącej linii napowietrznej 0,4 kV zasilanej z S6-00197 zlokalizowanej w m. Mława ul. Napoleońska od słup Nr 317 do szafki pomiarowej zintegrowanej z kablową rozdzielnicą szafową, która będzie zasilala oświetlenie uliczne. Szafkę oświetlenia ulicznego SOU-2/W/F należy wyposażyć zgodnie z rysunkiem Nr 1.

W związku z tym należy wybudować przyłącze kablowe nN-04 kV kablem typu YAKXS 4 x 25mm² zgodnie z planem oraz szafę oświetlenie ulicznego typu SOU-2/W/F i zasilic z istniejącego słupa nN . Na słupie należy zabudować odgromniki typu ASA 440-10 BO+D+K kA mostkując je z istniejącymi przewodami fazowymi i projektowanym kablem oświetleniowym, zabudować słupowy rozłącznik bezpiecznikowy firmy ENSTO typu SZ 156 3-biegunowy+N lub (SZ 160.41/3+N), oraz wykonać uziemienie, którego wartość nie może przekroczyć 10Ω.

b/. Budowa oświetlenia ulicznego polegające na budowie linii zalicznikowej kablowej oświetlenia drogowego kablem typu YAKXS 4 X 25 mm² +

plaskownik stalowy ocynkowany FeZn 25 x 4 mm o łącznej trasie 199 mb, oraz budowa 7 kompletnych latarni oświetlenia ulicznego o wysokości zawieszenia oprawy 9 m od poziomu terenu (Słup aluminiowy SALU1-5 anodowany na kolor Grafit, na fundamencie betonowym B-70 z oprawą CUDDLE LED o mocy 48 W 5000K z optyką DW, całkowita moc 55 W).

Na budowę linii oświetlenia przewiduje się słupy aluminiowe cylindrycznie stożkowe anodowane na kolor anodowania grafitowy , bez szwu jednoelementowy. Średnica słupa przy podstawie winna wynosić 146 mm a całkowita wysokość słupa powinna mieć 9,3m. Słupy muszą posiadać raporty wytrzymałości dla strefy wiatrowej i kategorii terenu. Dolna część słupa ma zostać zabezpieczona elastomerem poliuretanowym żeby zapobiec mechanicznym uszkodzeniom przy wkopywaniu jak również dodatkowo zabezpieczyć dolną część słupa do 0,35 m przed niekorzystnym działaniem związków soli i amoniaków.. Słup ma być zabezpieczony technologią anodowania minimalna wartość w mikronach anody od 20 do 25 mikron kolor anodowania inox. Powłoka anodowa powinna być integralnie związana z podłożem dzięki czemu nie ma możliwości ich złuszczenia odpryskiwania czy rozwarstwiania. Słup winien posiadać deklarację zgodności WE sygnowaną znakiem CE wystawioną przez producenta. Do wyposażenia dołączony powinien być komplet ocynkowany elementów łącznych słupa (nakrętki, podkładki, osłony na nakrętki z tworzywa sztucznego , kluczyk imbusowy).

Sylwetka słupa powinna być jak na załączonej karcie produktowej. Podstawa słupa powinna mieć wymiary 320x320 natomiast rozstaw śrub winien mieć 250x250mm.

Oraz oprawy przeznaczone do montażu na wysięgniku średnica zakończenia wysięgnika powinna wynosić 60 mm. Konstrukcja oprawy z profili oraz blach, wykonywanych z aluminium o przewodności cieplnej ($>200\text{W/mK}$) zabezpieczona przez anodowanie, powłoka 20 mikron. Kształt oprawy według załączonej karty katalogowej powłoka anodowana.

Oprawa wyposażona w 24 diody CREE XT-E lub równoważne, diody umieszczone na płycie drukowanej MCPCB z elementami zabezpieczającymi, zintegrowana z soczewką asymetryczną wykonaną z tworzywa PMMA o podwyższonych właściwościach temperaturowych. Moduł optyczny IP 66 montowany na powierzchni radiatora. Moc całkowita oprawy powinna wynosić 55W z optyką TW. Strumień świetlny oprawy powinien wynosić 5500(lm). Oprawa z możliwością wymiany pojedynczych modułów optycznych. Wymiana pojedynczego modułu optycznego nie może przekraczać 20% wartości oprawy co ma wpływ na koszty eksploatacji po okresie gwarancji. Temperatura barwy światła 5000K (barwa biała neutralna) oprawa osiąga efektywność energetyczną klasy A++ co ma bezpośrednie przełożenie na zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych, a także pozytywnie wpływa na środowisko naturalne. Żywotność diod LED minimum 50 000 godzin, gwarancja producenta na oprawę minimum 5 lat. Oprawa przystosowana do pracy w temperaturach od -40 stopni C do 55 stopni C. W oprawie powinien być zainstalowany zasilacz wyposażony w niezbędne zabezpieczenia: przepięciowe, zwarciovowe oraz zabezpieczenie chroniące diody LED zamontowane w oprawie przed przegrzaniem, IP66 modułu optycznego i zasilacza. Oprawy muszą posiadać deklarację zgodności CE producenta. Oprawy powinny być dostarczone wraz z niezbędnymi elementami mocującymi i być gotowe do działania i montażu.

Pozostałe parametry dla opraw :

Waga oprawy : do 10kg

Powierzchnia boczna oprawy : od 0,028 do 0,06 m²

Stopień szczelności całej oprawy : IP 66

Stopień szczelności na uderzenia : IK 08

Ochrona przepięciowa do 10kV

Temperatura barwowa źródła światła 5000K

Skuteczność świetlna źródła światła : dla diód CREE XT-E min 100 lm/W
oraz dla diód CREE XT-E to min 90 lm/W

Zakres pracy w temperaturach -40C do + 55C

Podłączenia opraw z siecią zasilającą należy wykonać przewodem YDYżo
3 x 2,5 mm² .

9.3 Budowa linii kablowej.

Przyłącze oraz linię kablową oświetlenia ulicznego należy wykonać kablem ziemnym typu YAKXS 4 x 25 mm² zgodnie z trasą pokazaną na planie realizacyjnym w skali 1:500 rys. Nr 2. Kabel przyłącza ułożyć a rurze AROT typu DVK 75mm.

Wykopy pod kabel należy wykonać ze szczególną ostrożnością. Kabel powinien być ułożony w ziemi na głębokości 0.6 m i na 10 cm warstwie piasku oraz winien być przykryty taką samą warstwą piasku.

Na całej długości kabla na głębokości 25 cm nad nim należy ułożyć folię z tworzywa sztucznego koloru niebieskiego grubości 0,5 mm i szerokości min. 25 cm. Na kabel należy nałożyć opaski z oznaczeniami – roku budowy, typu kabla i jego przekroju, oraz kierunku zasilania i jego właściciel. Przed zasypaniem kabel należy zgłosić uprawnionej osobie do wykonania inwentaryzacji geodezyjnej.

Na powierzchni ziemi ustawić oznaczniki betonowe trasy kablowej. Oznaczniki te powinny znajdować się na wszystkich zmianach kierunku trasy, przy mufach i zbliżeniach . Na początku kabla pozostawić 1 metrowy zapas kabla natomiast przy każdym słupie pozostawić zapasy na kablach nie mniejsze jak 1 mb. Odległość przy krzyżowaniu kabla z kablem 0.4 KV powinna wynosić 25 cm, natomiast odległość pozioma co najmniej 10 cm. Odległość przy skrzyżowaniu między kablem, wodociągiem i kanalizacją powinna wynosić co najmniej 80 cm, oraz przy zbliżeniu 50 cm. Odległość od podziemnej linii n.n. i linii telefonicznej winna być większa od 80 cm.

Odległość przy skrzyżowaniu kabla Nin z kanałem co powinna wynosić co najmniej 50 cm. Wykopy pod kabel należy wykonać ręcznie pod nadzorem właścicieli urządzeń podziemnych.

Po ułożeniu kabla należy wykonać pomiary:

- a/. Sprawdzenia ciągłości żył i stanu izolacji.
- b/. Sprawdzenia przed zasypaniem kabla czy sposób ułożenia odpowiada normie i jest zgodny z projektem.
- c/. Sprawdzenia zgodności faz i kolejności faz.
- d/. Pomiar oporności izolacji.
- e/. Sprawdzenia wytrzymałości elektrycznej.
 - pomiar wartości oporności uziemienia

Z pomiarów należy sporządzić stosowne protokoły.

Na szafę oświetlenia ulicznego i słupie należy założyć tabliczki identyfikacyjne, których treść należy uzgodnić w Dziale Zarządzania Eksploatacją Rejonu Dystrybucji Mława, również przed przystąpieniem do realizacji prac należy uzgodnić sposób i termin ich wykonania.

9.4. Uziemienie.

Uziemienie należy wykonać z płaskownika stalowego ocynkowanego FeZn o przekroju 25 x 4 mm i podłączyć w projektowanej rozdzielnicy do obudowy oraz, podłączyć w słupie do jego obudowy, do zacisku uziemienia słupa należy podłączyć metalicznie obudowę oprawy.

9.5. Obciążalność zwarciorowa i wytrzymałość.

Obciążalność długotrwała kabla YAKY 4 x 25 mm² wynosi 110A.

9.6. Środki dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej.

Jako środek dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej przewidziano „szybkie wyłączenie”. Układ sieci TN-C 3-faz. 4 przewodowy z bezpośrednio uziemionym przewodem neutralnym. linii kablowej z uziemieniem o wartości oporności $R_u \leq 10 \Omega$.

9.7. Uwagi końcowe.

0.1. Całość prac wykonać w oparciu o „Standardy urządzeń i rozwiązań do stosowania w ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Płocku” oraz niniejszy projekt z zachowaniem postanowień obowiązujących norm, albumów, katalogów. Przepisów w wykonawstwie oraz zgodnie z wiedzą techniczną.

10.2. Wszelkie prace montażowe wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Część V – roboty elektryczne” oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i uzgodnieniami.

Tyczenie oraz inwentaryzację zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej.

Materiały użyte do budowy, powinny posiadać atest oraz być dopuszczone do stosowania na terenie zarządzanym przez ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Płocku.

10.3. Wszelkie prace winna wykonać osoba, przedsiębiorstwo, które posiada odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia do prowadzenia robót w zakresie elektrycznym.

10.4. Użyte do budowy materiały i urządzenia powinny posiadać certyfikat dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie zgodnie z Zarządzeniem Dyrektora Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji z dnia 20.05.1994r w sprawie wykazu wyrobów podlegających obowiązującemu zgłoszeniu do certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczenia tym znakiem IM.P. Nr 39194 poz. 335 / oraz - zgodnie z Rozporządzeniem Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dn.

19.12.1994 w sprawie aprobat i kryteriów technicznych dotyczących wyrobów budowlanych I Dz. U. Nr 10 poz. 48 z dnia 08.02.1995r/ Normami Polskimi lub w przypadku braku takich norm z aprobatami technicznymi stosownie do ustaleń Ustawy z dnia 03.04.1993r. o badaniach i certyfikacji (Dz. U. Nr. 55 G poz. 250).

10. Obliczenia Techniczne .

10. 1. Dobór wielkości zabezpieczenia oprawy.

$$P_{\text{SZCZ}} = 55 \text{ W}$$

$$I_{\text{SZCZ}} = P_{\text{SZCZ}} : (230 \text{ c } \cos \phi)$$

$$I_{\text{SZCZ}} = 50 : 207 = 0,2657 \text{ A}$$

$$I_{\text{roz}} = 0,2657 \times 1,4 = 0,37 \text{ A}$$

Dobrano $I_b=6\text{A}$

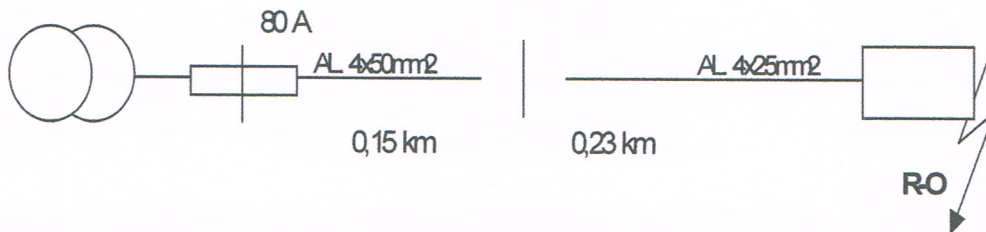
10.2. Sprawdzenie przyłącza linii 0,4 kV kablowej na dopuszczalny spadek.

γ -	35	
S -	25	[mm ²]
U -	400	[V]

$$\Delta U \% = \frac{\Sigma PL * 1000}{\gamma * S * U^2} * 100 \%$$

$$\Delta U \% = 0,092857 \%$$

10.3. Sprawdzenie linii zasilającej szafę oświetlenia ulicznego na wybiórczość zabezpieczeń.



$$R_{50} = 0,61 \quad \Omega/\text{km}$$

$$R_{250} = 0,0118 \quad \Omega/\text{km}$$

$$R_{25} = 1,23 \quad \Omega/\text{km}$$

$$X_{50} = 0,33 \quad \Omega/\text{km}$$

$$X_{250} = 0,0262 \quad \Omega/\text{km}$$

$$X_{25} = 0,33 \quad \Omega/\text{km}$$

Rezystancja (opór czynny) pętli zwarcia - R_p

$$R_p = R_t + L \cdot R_{50} + L \cdot R_{25}$$

$$R_p = 0,3862 \quad \Omega$$

Reaktancja (opór bierny) pętli zwarcia - X_p

$$X_p = X_t + L \cdot X_{50} + L \cdot X_{25}$$

$$X_p = 0,1516 \quad \Omega$$

$$Z_p = \sqrt{R_p^2 + X_p^2}$$

$$Z_p = 0,4148891 \quad \Omega$$

Obliczenie prądu zwarcia w pętli zwarcia I_{zw}

$$I_{zw} = 230 : Z_p$$

$$I_{zw} = 554,36495 \quad \text{A}$$

Prąd szybkiego wyłączenia

$$I_w = k \cdot I_b$$

$$I_w = 320 \quad \text{A}$$

Rzeczywisty prąd zwarcia I_{zw}

$$I_{zw} \cdot 0,8 > 443,49196$$

$$I_{zw} > I_w$$

10.4. Sprawdzenie linii kablowej oświetlenia na dopuszczalny spadek napięcia.

moc [W]	długość [m]	PI
0,055	27	1,485
0,11	28	3,08
0,165	28	4,62
0,22	28	6,16
0,275	27	7,425
0,33	28	9,24
0,385	30	11,55
		0
		0
		0
		0
		43,56 kWm

γ - 35
S - 25 [mm²
U - 400 [V]

$$\Delta U \% = \frac{\Sigma PL}{\gamma * S * U^2} * 100 \%$$

$\Delta U \% = 0,03111 \%$

tech. elek. Leonard Witkowski
uprawniony projektant oraz kierownik
budowy i robót w spec. instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie instalacji elektrycznych
Nr ewid. Cie 18/84
06-500 Mława, ul. Rep. Pińczowskiej 4

11. Zestawienie materiałów podstawowych

1. Kabel YAKXS 4 x 25mm ²	mb.	244
2. Barka ocynkowana FeZn 25x4mm	mb.	235
3. Folia niebieska	mb.	199
4. Rura ochronna "AROT" typu BE 50	mb	3
5. Uchwyt dystansowy SO 79.6 Ensto	szt	6
6. Uchwyt do mocowania rury osłonowej UMR (o) 50	szt.	3
7. Rura ochronna "AROT" typu DVK 75	mb	8
8. Zaciski odgałęźne SLIP 22.127	szt.	4
9. Odgromniki ASA 440-10BO+D+K	szt.	4
10. Rozłącznik RBK-00 /WTN00	kpl.	1
11. Wkładki WT-00 gG 25A	szt	3
12. Ogranicznik mocy ETIMAT 1p 16A	szt	3
13. Zwora ZI-00	szt	1
14. Czteropalczatka termokurczliwa AK4 35-150	szt	4
15. Skrzynka oświetleniowa SOU-2/W/F z fundamentem wyposażona wg. rys. nr 1	kpl.	1
16. Pręt stalowy 16mm BEZPOL L =1,5m	szt.	14
17. Grot 16mm BEZPOL	szt.	2
18. Złącze krzyżowy BEZPOL	szt.	2
17. Rura termokurczliwa RPK 25/10	m	4
18. Zestaw uszczelnień do rur DVK i BE		
18. Końcówka kablowa AL-25mm	szt	12
19. Oznacznik kablowy	szt	1
20. Tablice informacyjne z trwałymi napisami zawierającymi informacje: poziom napięcia, typ i przekrój kabla, właściciela linii kablowej, rok ułożenia, tabliczki należy zamontować: na słupie z taśmą stalową o dł. 1,5m z klamerką na kablu w ziemi z opaską ściągającą oraz w szafce oświetleniowej	szt szt. szt.	1 2 2

21. Piasek na podsypkę	m3	3
22. Rozłącznik SZ 156 lub SZ 160.41/3+N	szt.	1
23. Słup aluminiowy SALU1-9 m anodowany grafitowo	szt.	7
24. Fundament betonowy B-70	szt.	7
25. Przewód YDYżo 3x2,5mm ²	m	84
26. Tabliczka bezpiecznikowa TB-11	szt.	7
27. Oprawa LED typu Cuddle 48W z optyką DW	kpl	7

Zestawienie montażowe oświetlenia Nr

Obiekt : Budowa punktów świetlnych w ul. Cmentarna w Mławie

Lp.	Odcinek kabla		Trasa kabla	YAKXS 4 x 25 mm2	YAKXS 4 x 16 mm3	Słup aluminiowy SALU1-51 bez OP (9m) w kolorze grafitowym	Fundament betonowy B-70	Przewód YDY Żo 3 x 2,5 mm2	Bednarka FeZn 25x4mm	Zacisk krzyżowy	Rura ochronna "AROT" typu BE 75	Rura ochronna typu SRS 110mm	Czerwona (s/n)	Folia niebieska (n/n)	odromnik ASA 440-10 BO+D+K	Szafka oświetleniowa SOU-2W/F wyposażenie zgodnie z rys. nr 1 + fundament	Rozłącznik RBK-00 /MTN00	Tabliczka bezpiecznikowa TB-11	Rozłącznik SZ 156 lub SZ 160.4/13+N	OprawaCUDLE LED 48, 5 000 K, 10KV, inox-czarny, z optyką DW	Wysięgnik	Lampa OSRAM 70 W NAV T VIALOX NAV SUPER 4Y	Uziemienie szpilkowe typu BEZPOL (kpl.)	
		od-do																						
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	stup istniejący nr 317 ul. Cmentarna			8					4	1	3				4		1		1				1	
2	złącze pomiarowo rozdzielcze		3	5					7	1	8			3		1							1	
3	od złącza do słupa nr 1		30	35		1	1	9	34	1				30				1		1				
4	od słupa nr 1 do nr 2		28	33		1	1	9	32	1				28				1		1				
5	od słupa nr 2 do nr 3		27	32		1	1	9	31	1		11		27				1		1				
6	od słupa nr 3 do nr 4		28	33		1	1	9	32	1				28				1		1				
7	od słupa nr 4 do nr 5		28	33		1	1	9	32	1				28				1		1				
8	od słupa nr 5 do nr 6		28	33		1	1	9	32	1		4		28				1		1				
9	od słupa nr 6 do nr 7		27	32		1	1	9	31	1				27				1		1			1	
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
	Razem		199	244		7	7	63	235	9	11	15		199	4	1	1	7	1	7				3

INFORMACJA

Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

OPIS

Do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Inwestor: Miasto Mława
06-500 Mława, Stary Rynek 19

Nazwa obiektu: Budowa punktów świetlnych w ul. Cmentarna.

Adres budowy: Mława powiat mławski ul. Cmentarna oznaczona numerami ewid.: 10-2068/2, 10-2087, 10-2088, 11-604, 11-611

AUTOR PROJEKTU:

- LEONARD WITKOWSKI, upr. proj. nr CIE-13/84, MAZ/IE/4758/01

Mława, czerwiec 2016 r.

tech. elek. Leonard Witkowski
uprawniony projektant oraz kierownik
budowy i robót w spec. instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie instalacji elektrycznych
Nr ewid. CIE 13/84
06-500 Mława, ul. Rep. Pińczowskiej 4

Podstawa opracowania:

1. Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500 wydana przez Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Mławie
2. Opinia uzgodnienia dokumentacji pismo ENERGA OPERATOR S.A.
3. Protokół z narady koordynacyjnej w Nr G.6630.73.2016
4. Warunki Przyłączenia Nr P/16/025073 z dnia 23.05.2016
5. Wizja i pomiary w terenie oraz uzgodnienia z Inwestorem

Zakres robót:

Zakres wykonywanych robót objętych opracowaniem :

- Budowa zalicznikowej linii kablowej 0,4 kV oświetlenia ulicznego o długości trasy linii 199 mb
- Zabudowa latarni oświetleniowych 7 kpl.

Zakres rzeczowy przedmiotowej inwestycji oraz kolejność realizacji:

Roboty ziemne, montażowe i instalacyjne kabla Nin 0,4 kV, słupów oświetleniowych wraz z oprawami.

Kolejność realizacji robót:

- Zapoznanie pracowników z projektem budowlanym
- Przygotowanie placu budowy
- Wytyczenie trasy linii kablowej i określenie położenia skrzynek rozdzielczych
- Wykonanie robót ziemnych
- Układanie kabla energetycznego

- Montaż słupów oświetlenia ulicznego
- Montaż opraw oświetleniowych
- Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza
- Zasypanie wykopu i uporządkowanie placu budowy
- Pomiary, uruchomienie i odbiór wykonanej instalacji

Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Istniejące linie energetyczne podziemne
- Droga miejska – ruch samochodowy
- Sieć wodociągowa, kanalizacyjna, gazowa i telefoniczna

Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

- transport i składowanie materiałów budowlanych – przyciśnięcie pracownikowi kończyn przez elementy konstrukcyjne, otarcia naskórka
- wykopy pod kabel linii n.n. – uszkodzenie istniejących kabli nN i SN, pracownik może ulec porażeniu prądem elektrycznym
- wykopy ręczne pod kabel linii n.n. – oberwanie się skarpy i przysypanie pracownika
- wykopy pod fundamenty i słupy – uszkodzenie istniejących sieci podziemnych
- wykopy ręczne pod fundamenty i słupy – oberwanie się skarpy i przysypanie pracownika
- montaż i stawianie fundamentów i słupów – przyciśnięcie pracownikowi kończyn, uszkodzenie ciała przy zerwaniu lub zsunięciu zawiesi z haka dźwigu

- wykonanie skrzyżowania linii z istniejącą linią kablową Nin – pracownik może ulec porażeniu prądem elektrycznym
- wykonanie skrzyżowania linii z istniejącym gazem – uszkodzenie sieci gazowniczej może spowodować jej wybuch a w konsekwencji utratę przez pracownika zdrowia lub życia
- porażenie prądem elektrycznym: przy pracach z użyciem elektronarzędzi
- hałas: w czasie pracy maszyn i narzędzi mechanicznych
- wysiłek fizyczny: występuje podczas wykonywania większości prac

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych:

- zapoznanie pracowników zatrudnionych na budowie z zakresem niebezpieczeństwa przy poszczególnych fazach robót budowlanych bezpośrednio przed przystąpieniem do wykonania robót
- prowadzenie szkoleń z zakresu BHP

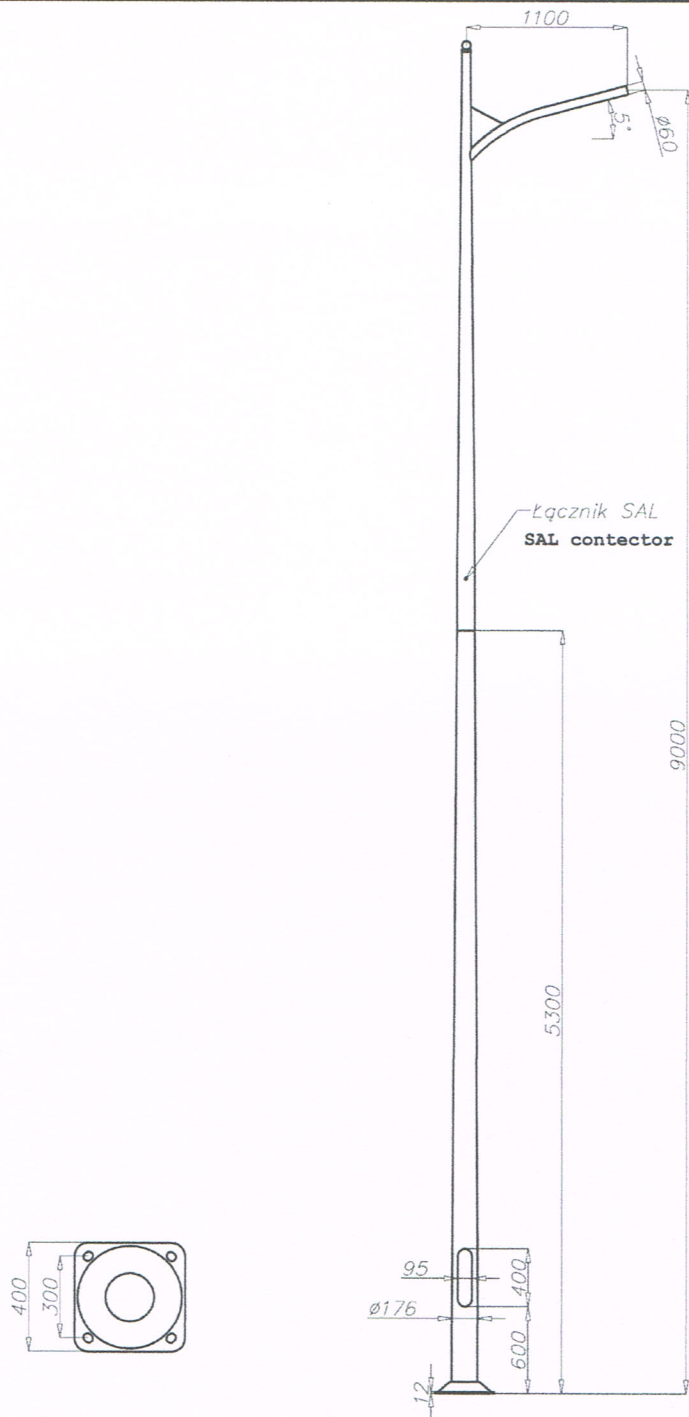
Wskazanie środków technicznych zapobiegających niebezpieczeństwom

- wyposażenie pracowników w odpowiednie środki techniczno – ochronne
- zabezpieczenie placu budowy przed dostępem osób niezatrudnionych
- zabezpieczenie placu budowy w niezbędne środki łączności
- wyposażenie budowy w środki pierwszej pomocy
- składowanie materiałów w odpowiednich miejscach aby nie tarasowały i utrudniały dojazdu i dojścia
- wyposażenie placu budowy w niezbędny sprzęt p. poz.

Mława czerwiec 2016r.

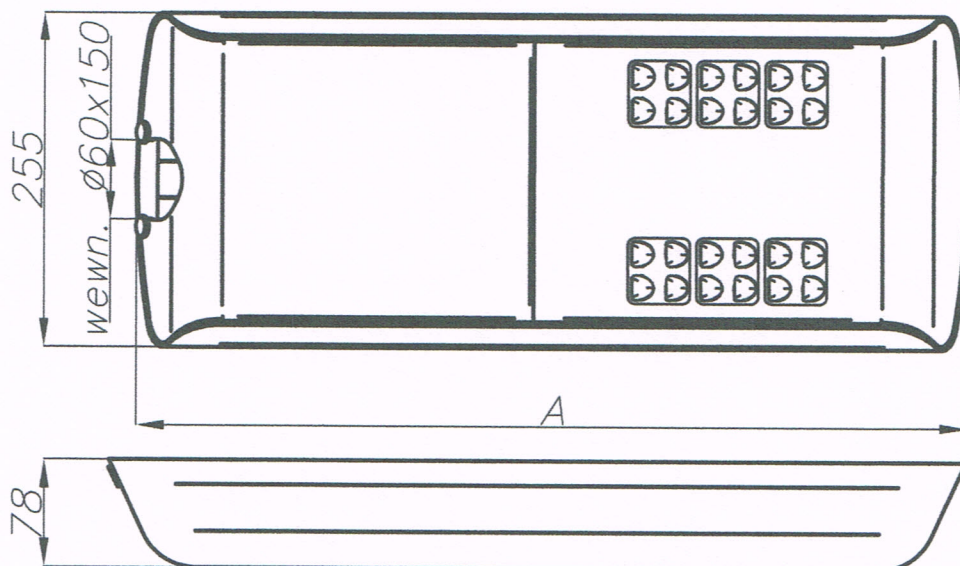
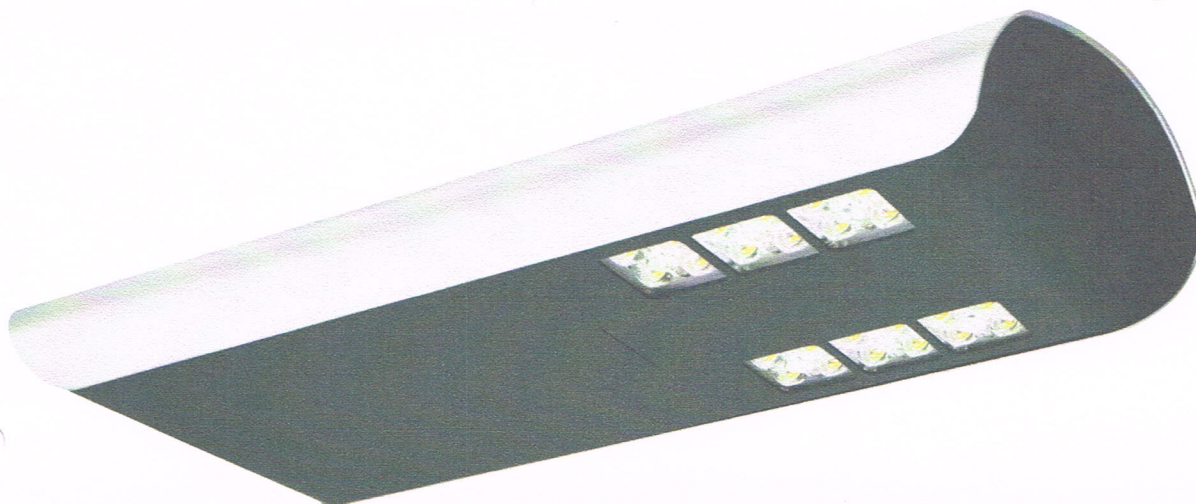
tech. elek. Leonard Witkowski
uprawniony projektant oraz kierownik
budowy i robót w spec. instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie instalacji elektrycznych
Nr ewid. Cie 18/84
06-500 Mława, ul. Rep. Pińczowskiej 4

Opracował:



nazwa	SALU1 - 5 bez OP	materiał	EN AW 6060	masa	—	objętość	—
				kg		dm ³	
ROSA Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego ROSA Stanisław Rosa Tychy ul. Strefowa 1 www.rosa.pl	data		18.06.2015r	nr rys./kod		98_06_15_PB	

Oprawa CUDDLE LED



Charakterystyka

Stopień ochrony IP dla układu optycznego i zasilacza	IP 66
Klasa ochronności	II
Napięcie zasilania	220 - 240V AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50 - 60 Hz
Współczynnik mocy	≥0.95
Prąd rozruchowy	46A / 250μs (dla CUDDLE LED 48, 60 i 72W), 53A / 300μs (dla CUDDLE LED 96, 120 i 144W)
Poziom ochrony przeciwprzepięciowej	10kV
Obsługiwany system sterowania	DALI
Zakres temperatur pracy	od -40°C do +40°C
Materiał	stop aluminium, anodowany
Kolor	inox / czarny
Montaż	na wysięgniku z zakończeniem 60x150mm; wysokość montażu: od 6 do 12 m w zależności od układu optycznego
Układ optyczny	soczewka z PMMA, wymienny moduł LED
Czas pracy diod L90F10	50 000h
Gwarancja	5 lat



CREE LEDs

Oprawa CUDDLE LED



Dane techniczne

Typ oprawy	CUDDLE LED 48		CUDDLE LED 60		CUDDLE LED 72		CUDDLE LED 96		CUDDLE LED 120		CUDDLE LED 144	
Kod	222333/6/... ²⁾	222333/3/... ²⁾	222334/6/... ²⁾	222334/3/... ²⁾	222335/6/... ²⁾	222335/3/... ²⁾	222337/6/... ²⁾	222337/3/... ²⁾	222339/6/... ²⁾	222339/3/... ²⁾	222341/6/... ²⁾	222341/3/...
Temperatura barwowa światła [K]	5 000	3 500	5 000	3 500	5 000	3 500	5 000	3 500	5 000	3 500	5 000	3 500
Współczynnik oddawania barw CRI	75 ³⁾	>80	75 ³⁾	>80	75 ³⁾	>80	75 ³⁾	>80	75 ³⁾	>80	75 ³⁾	>80
Współczynnik korekcyjny S/P	1,8	1,45	1,8	1,45	1,8	1,45	1,8	1,45	1,8	1,45	1,8	1,45
Typ zastosowanych diod	CREE XT-E		CREE XP-L		CREE XP-L		CREE XT-E		CREE XP-L		CREE XP-L	
Liczba diod	24						48					
Prąd zasilania [mA]	650		850		1 000		650		850		1 000	
Moc diod LED [W]	48		60		72		96		120		144	
Strumień świetlny diod LED ¹⁾ [lm]	5 950	5 150	8 650	8 050	10 450	9 600	11 950	10 300	17 400	16 000	20 850	19 200
Moc całkowita oprawy [W]	55		68		80		105		129		154	
Strumień świetlny oprawy ¹⁾ [lm]	5 500	4 750	8 100	7 500	9 750	8 950	11 000	9 500	16 250	14 950	19 500	17 950
Efektywność świetlna oprawy [lm/W]	100	86	119	110	123	112	104	90	126	116	127	117
Waga oprawy netto [kg]	8						9					
A - Długość oprawy [mm]	600						820					
Objętość jednostkowa [m ³]	0,022						0,045					
Powierzchnia boczna [Scx] [m ²]	0,048						0,06					

1) ze względu na klasę dokładności diod tolerancja wartości wynosi +/- 3%

2) symbol wybranego układu optycznego np. 222335/6/T2 to oprawa CUDDLE LED 72 z układem optycznym T2

3) tolerancja wartości wynosi +/-2

- Dyrektywa niskonapięciowa LVD 2006/95/WE, norma PN-EN 60598-1, PN-EN 60598-2-3
- Dyrektywa EMC 2004/108/WE, normy: PN-EN 55015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3
- Parametry świetlne przedstawione na podstawie badań laboratoryjnych według IESNA LM 79-08

Dopuszczalna ilość opraw CUDDLE LED na jednym obwodzie zabezpieczona przez:

Wyłączniki nadprądowe MCB typu B lub C								
		2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
CUDDLE LED 48, 60, 72W	Typ B	1	2	4	6	11	13	17
	Typ C	1	4	6	11	18	22	28
CUDDLE LED 96, 120, 144W	Typ B	1	1	3	5	8	10	12
	Typ C	1	3	5	8	13	16	20

Bezpieczniki topikowe—typ gG i gL							
	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
CUDDLE LED 48, 60, 72W	4	8	11	19	30	38	47
CUDDLE LED 96, 120, 144W	2	4	6	10	15	19	24

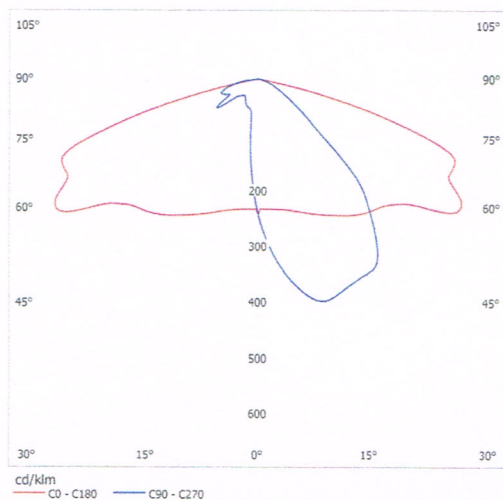
Oprawa CUDDLE LED standardowo posiada następujące funkcje inteligentnego układu zasilającego:

- Podłączenie do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V),
- Możliwość zaprogramowania wielostopniowego ściemnienia oprawy— do 5 przedziałów czasowych w zakresie od 10 do 100% mocy nominalnej,
- Zabezpieczenie temperaturowe modułu LED przed przegrzaniem, w przypadku niezamierzonej pracy oprawy w ciągu dnia,
- Regulacja mocy/strumienia świetlnego oprawy—opcja ustawienia innej wartości niż katalogowa, w zakresie 30-100% mocy lub nominalnego strumienia,

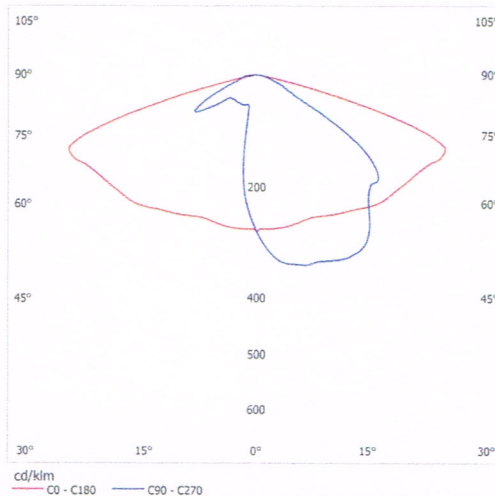


Dostępne układy optyczne dla oprawy CUDDLE LED

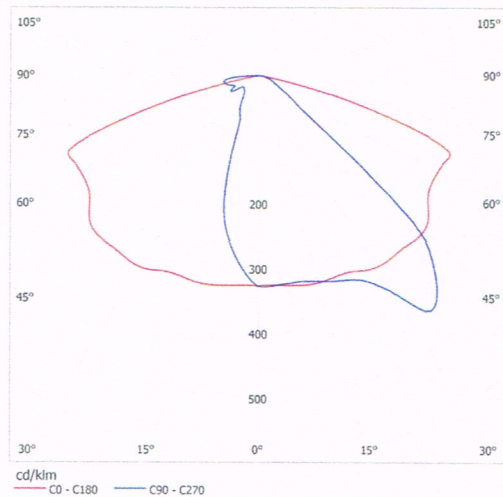
T2



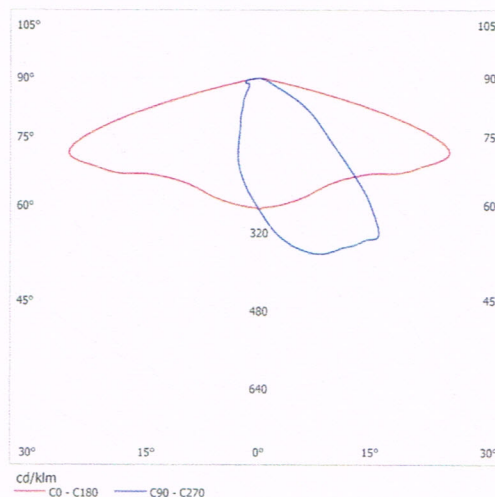
T3



ME



DW

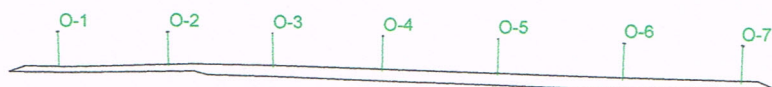


Mława ul. Cmentarna

Projektant: L. Witkowski
Klient: UM Mława
Kod projektu: Oświetlenie
Data: 01/06/2016

Notatki:

Do obliczeń przyjęto słup aluminiowy z rys. 98-06-15-PB anodowany w kolorze INOX
Na wysięgniku zamontowana oprawa CUDDLE LED 48W 5000K w optyce DW
Wyniki potwierdzają spełnienie wymagań normy EN13201 dla klasy oświetleniowej ME5



Firma:
Adres:
Tel.-Fax:

Uwagi:

1.1 Informacje o obszarze

Płaszczyzna	Wymiary [m]	Kąt [°]	Kolor	Współczynnik odbicia	Śr. nat. oświetl. [lux]	Śr. luminancja [cd/m2]
Teren / Plac	179.58x13.45	poziomo	RGB=126,126,126	R2 7.01%	11	0.65

Wymiary graniczne [m]: 179.58x13.45x0.00
Rozmiar siatki obliczeniowa [m]: Dx 2.00 - Dy 1.92
Moc jednostkowa skorygowana [W/m2] 0.397
Moc jednostkowa skorygowana [W/(m2 * 100lux)] 3.765
Moc zainstalowana [kW]: 0.385

1.2 Informacje o płaszczyźnie roboczej

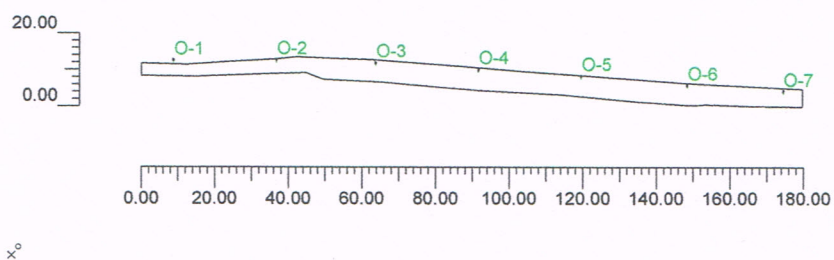
Płaszczyzna	Rodzaj obliczeń	Śred.	Min.	Max.	min / śr	min / max	śr / max
Płaszczyzna robocza (h=0.00 m)	Horyzontalne natężenie oświetl. (E)	11 lux	6 lux	18 lux	0.57	0.34	0.60
Teren / Plac	Horyzontalne natężenie oświetl. (E)	11 lux	6 lux	18 lux	0.57	0.34	0.60
Teren / Plac	Luminancja (L)	0.65 cd/m2	0.29 cd/m2	1.00 cd/m2	0.45	0.29	0.65

Rodzaj obliczeń

Tylko Bezp.

2.1 Widok 2D płaszczyzny roboczej

Skala 1/2000



3.1 Typ oprawy

Ozn.	Producent	Nazwa oprawy (Nazwa rozsyłu)	Kod oprawy (Kod rozsyłu)	Oprawy Ilość	Ozn. źr. św.	Źródła światła Ilość
A	ROSA LED	Cuddle 48W 5000K DW (Cuddle 48W 5000K DW)	222333/6/DW (T/DW/XT-E/CUD_38)	7	źr.św. -A	1

3.2 Rodzaj źródła światła

Ozn. źr. św.	Typ	Kod	Strumień [lm]	Moc [W]	Kolor [°K]	Ilość
źr.św. -A		LED/XT-E/48/5000	5000	55	5000	7

3.3 Rozmieszczenie opraw

Ozn.	Nr	On	Pozycja oprawy X[m] Y[m] Z[m]	Obrót oprawy X[°] Y[°] Z[°]	Kod oprawy	Współ. utr.	Kod źródła światła	Strumień [lm]
A	1	X	44.05;53.93;9.00	0;5;90	222333/6/DW	0.80	LED/XT-E/48/5000	1*5000
	2	X	72.02;54.06;9.00	0;5;90		0.80		
	3	X	98.99;53.28;9.00	0;5;90		0.80		
	4	X	126.89;51.42;9.00	0;5;85		0.80		
	5	X	154.84;49.61;9.00	0;5;85		0.80		
	6	X	183.62;47.16;9.00	0;5;85		0.80		
	7	X	209.71;45.54;9.00	0;5;85		0.80		

3.4 Nacelowanie

Maszt	Rząd	Kolumna	Ozn.	On	Pozycja oprawy X[m] Y[m] Z[m]	Obrót oprawy X[°] Y[°] Z[°]	Nacelowanie X[m] Y[m] Z[m]	Skreślenie [°]	Współ. utr.	Ozn.
			O-1	X	44.05;53.93;9.00	0;5;90	44.05;53.14;0.00	-90	0.80	A
			O-2	X	72.02;54.06;9.00	0;5;90	72.02;53.27;0.00	-90	0.80	A
			O-3	X	98.99;53.28;9.00	0;5;90	98.99;52.49;0.00	-90	0.80	A
			O-4	X	126.89;51.42;9.00	0;5;85	126.82;50.64;0.00	-90	0.80	A
			O-5	X	154.84;49.61;9.00	0;5;85	154.77;48.83;0.00	-90	0.80	A
			O-6	X	183.62;47.16;9.00	0;5;85	183.55;46.38;0.00	-90	0.80	A
			O-7	X	209.71;45.54;9.00	0;5;85	209.64;44.76;0.00	-90	0.80	A

4.1 Średnie natężenie oświetlenia na płaszczyźnie roboczej

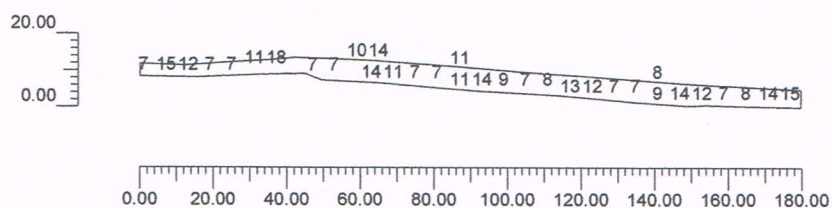
O (x:35.31 y:41.38 z:0.00)	Rodzaj obliczeń	Śred.	Min.	Max.	min / śr	min / max	śr / max
Dx:2.00 Dy:1.92	Horyzontalne natężenie oświetl. (E)	11 lux	6 lux	18 lux	0.57	0.34	0.60

Rodzaj obliczeń

Tylko Bezp.

Skala 1/2000

Nie wszystkie punkty obliczeniowe są widoczne



4.2 Luminancja na: Teren / Plac

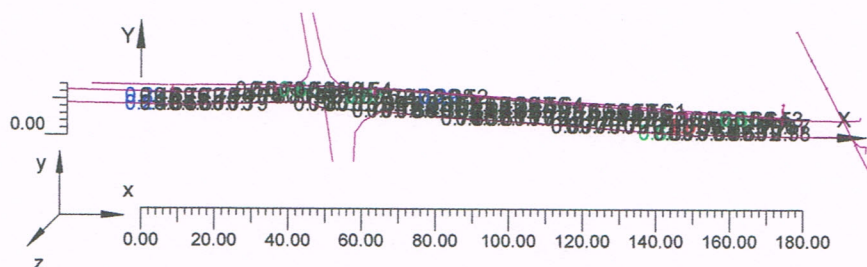
O (x:35.31 y:41.38 z:0.00)	Rodzaj obliczeń	Śred.	Min.	Max.	min / śr	min / max	śr / max
Dx:2.00 Dy:1.92	Luminancja (L)	0.65 cd/m2	0.29 cd/m2	1.00 cd/m2	0.45	0.29	0.65

Rodzaj obliczeń

Tylko Bezp.

Skala 1/2000

Nie wszystkie punkty obliczeniowe są widoczne



4.3 Luminancja na: Teren / Plac_1

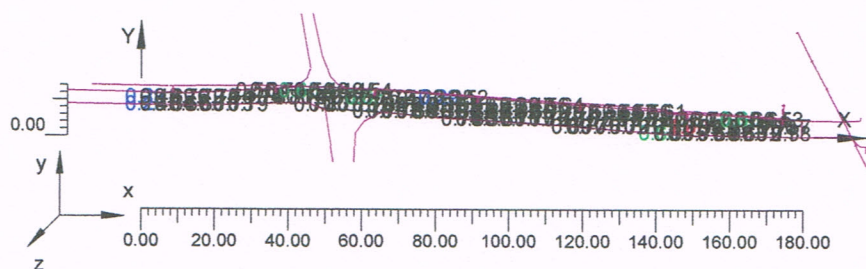
O (x:35.31 y:41.38 z:0.00)	Rodzaj obliczeń	Śred.	Min.	Max.	min / śr	min / max	śr / max
Dx:2.00 Dy:1.92	Luminancja (L)	0.65 cd/m2	0.29 cd/m2	1.00 cd/m2	0.45	0.29	0.65

Rodzaj obliczeń

Tylko Bezp.

Skala 1/2000

Nie wszystkie punkty obliczeniowe są widoczne



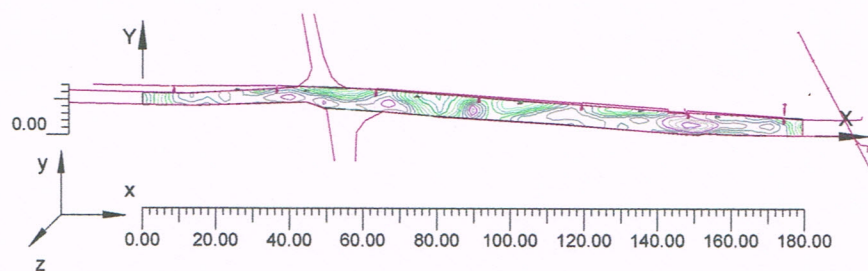
4.4 Izokandeie na: Teren / Plac_1_1

O (x:35.31 y:41.38 z:0.00)	Rodzaj obliczeń	Śred.	Min.	Max.	min / śr	min / max	śr / max
Dx:2.00 Dy:1.92	Luminancja (L)	0.65 cd/m2	0.29 cd/m2	1.00 cd/m2	0.45	0.29	0.65

Rodzaj obliczeń

Tylko Bezp.

Skala 1/2000



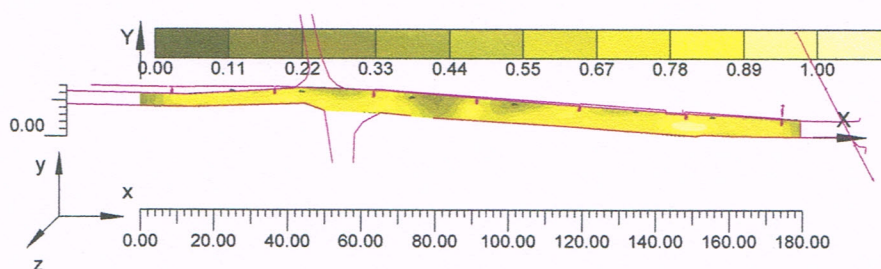
4.5 Wykres spot luminancji na: Teren / Plac_1_1_1

O (x:35.31 y:41.38 z:0.00)	Rodzaj obliczeń	Śred.	Min.	Max.	min / śr	min / max	śr / max
Dx:2.00 Dy:1.92	Luminancja (L)	0.65 cd/m2	0.29 cd/m2	1.00 cd/m2	0.45	0.29	0.65

Rodzaj obliczeń

Tylko Bezp.

Skala 1/2000



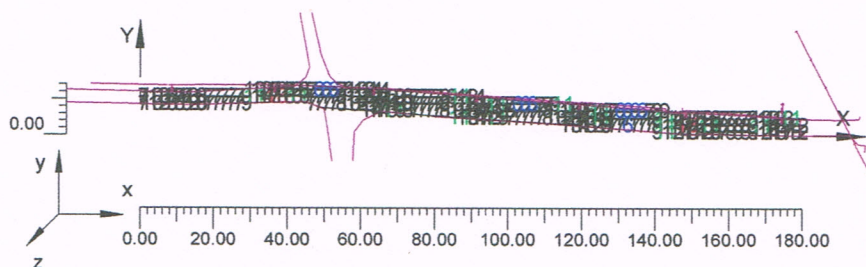
4.6 Natężenie oświetlenia na: Płaszczyzna robocza

O (x:35.31 y:41.38 z:0.00)	Rodzaj obliczeń	Śred.	Min.	Max.	min / śr	min / max	śr / max
Dx:2.00 Dy:1.92	Horizontalne natężenie ośw. (E)	11 lux	6 lux	18 lux	0.57	0.34	0.60

Rodzaj obliczeń

Tylko Bezp.

Skala 1/2000



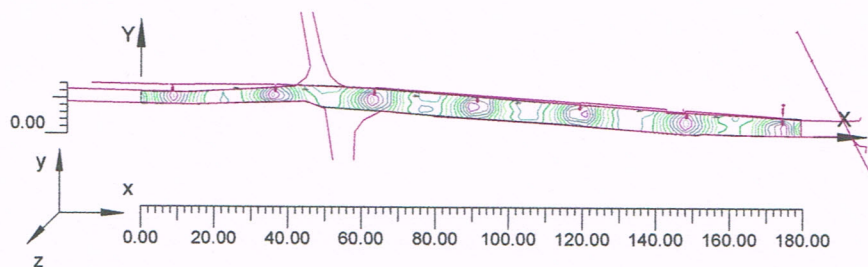
4.7 Izoluxy na: Płaszczyzna robocza_1

O (x:35.31 y:41.38 z:0.00)	Rodzaj obliczeń	Śred.	Min.	Max.	min / śr	min / max	śr / max
Dx:2.00 Dy:1.92	Horyzontalne natężenie oświetl. (E)	11 lux	6 lux	18 lux	0.57	0.34	0.60

Rodzaj obliczeń

Tylko Bezp.

Skala 1/2000



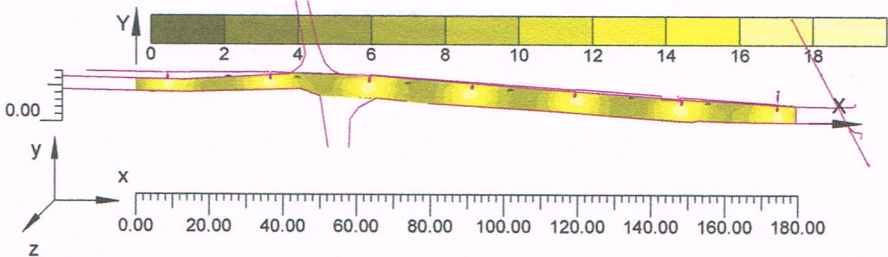
4.8 Wykres spot natężenia oświetlenia na: Płaszczyzna robocza_1_1

O (x:35.31 y:41.38 z:0.00)	Rodzaj obliczeń	Śred.	Min.	Max.	min / śr	min / max	śr / max
Dx:2.00 Dy:1.92	Horyzontalne natężenie oświetl. (E)	11 lux	6 lux	18 lux	0.57	0.34	0.60

Rodzaj obliczeń

Tylko Bezp.

Skala 1/2000



Dane podstawowe	1
1. Informacje o projekcie	
1.1 Informacje o obszarze	2
1.2 Informacje o płaszczyźnie roboczej	2
2. Widoki	
2.1 Widok 2D płaszczyzny roboczej	3
3. Oprawy	
3.1 Typ oprawy	4
3.2 Rodzaj źródła światła	4
3.3 Rozmieszczenie opraw	4
3.4 Nacelowanie	4
4. Wyniki	
4.1 Średnie natężenie oświetlenia na płaszczyźnie roboczej	5
4.2 Luminancja na: Teren / Plac	6
4.3 Luminancja na: Teren / Plac_1	7
4.4 Izokandele na: Teren / Plac_1_1	8
4.5 Wykres spot luminancji na: Teren / Plac_1_1_1	9
4.6 Natężenie oświetlenia na: Płaszczyzna robocza	10
4.7 Izoluxy na: Płaszczyzna robocza_1	11
4.8 Wykres spot natężenia oświetlenia na: Płaszczyzna robocza_1_1	12