

Inwestor	 <p>Gmina Mogilno ul. Narutowicza 1 88-300 Mogilno</p>		
Tytuł inwestycji	Wykonanie bezpiecznych przejść dla pieszych w Mogilnie		
Opracowanie	<p>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p> <p>OŚWIETLENIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH NA UL. PIŁSUDSKIEGO (1) W MOGILNIE</p>		
Adres inwestycji	ul. Piłsudskiego w Mogilnie		
Branża	ELEKTRYCZNA		
Kierownik techniczny	mgr inż. Rafał Kurowski	Kierownik zespołu projektowego Koordynator techniczny Świadectwo kwalifikacyjne w zakresie urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych Nr upr. E/0298/159/17	
Projektował	Marek Mucha	Uprawnienia budowlane do pełnienia funkcji projektanta w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych Nr upr. GP.7342/191/209/93	
Sprawdził	inż. Krzysztof Smaga	Uprawnienia budowlane do pełnienia funkcji projektanta w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych Nr upr. 1333/Lb/91	
Mogilno, wrzesień 2019			

SPIS TREŚCI

1 OPIS TECHNICZNY.....	2
1.1 Przedmiot opracowania.....	2
1.2 Podstawa opracowania.....	2
1.3 Równoważność rozwiązań.....	2
1.4 Kategoria oświetlenia ogólnego drogi.....	3
1.5 Ustalenie poziomu oświetlenia przejścia dla pieszych.....	3
1.6 Dobór opraw.....	6
1.6.1 Dane opraw.....	6
1.6.2 Dane planowania.....	6
1.6.3 Obliczenia poziome.....	7
1.6.4 Obliczenia pionowe.....	8
1.6.5 Punkty obliczeniowe.....	9
1.6.6 Zobrazowanie oświetlenia.....	10
1.7 Zestawienie parametrów oświetleniowych.....	11
1.8 Obliczenia.....	12
1.8.1 Spadki napięć.....	12
1.8.2 Prąd obciążenia.....	12
1.9 Słupy oświetleniowe.....	13
1.9.1 Słup L1.....	13
1.9.2 Słup L2.....	14
1.10 Zasilanie i pomiar energii elektrycznej.....	15
1.11 Sposób układania kabli.....	15
1.12 Dokumentacja powykonawcza.....	16
1.13 Charakterystyka projektowanych urządzeń.....	16
2 ZAŁĄCZNIKI.....	17
2.1 Uprawnienia.....	17
2.2 Oświadczenia.....	21
2.3 Protokół ZUD.....	23
2.4 Warunki przyłącza.....	24
3 RYSUNKI.....	25

1 OPIS TECHNICZNY

1.1 Przedmiot opracowania

Niniejszy projekt obejmuje oświetlenie przejścia dla pieszych przy ul. Piłsudskiego ul. Piłsudskiego przy Szkole Podstawowej nr 3 w Mogilnie, w tym dobór opraw oświetleniowych, dobór słupów słupów i lokalizacji oraz doprowadzenie zasilania oświetlenia zgodnie z wytycznymi Ministerstwa Infrastruktury [4].

1.2 Podstawa opracowania

Projekt niniejszy opracowano na podstawie:

- [1] Dokumentacja przetargowa na wykonanie dokumentacji projektowej
- [2] Uzgodnienie z działem inwestycji Urzędu Miasta
- [3] Ministerstwo infrastruktury - Wytyczne organizacji bezpiecznego ruchu pieszych - Wytyczne prawidłowego oświetlenia przejść dla pieszych
- [4] Mapa do celów projektowych
- [5] Obowiązujących przepisów:
 - PKN-CEN/TR 13201-1:2016-02 Oświetlenie dróg -- Część 1: Wytyczne dotyczące wyboru klas oświetlenia
 - PN-EN 13201-2:2016-03 Oświetlenie dróg -- Część 2: Wymagania eksploatacyjne
 - PN-EN 13201-3:2016-03 Oświetlenie dróg -- Część 3: Obliczenia parametrów oświetleniowych
 - Norma SEP N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

1.3 Równoważność rozwiązań

Dopuszcza się stosowanie materiałów równoważnych spełniających warunki równoważności. Podane w projekcie typy opraw, słupów i innych materiałów uzupełniających mają charakter przykładowy i zostały zastosowane do wykonania niezbędnych obliczeń.

Zgodnie z art. 29 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo zamówień publicznych – Dz. U. Z 2004 r. Nr 19 poz. 177 z późn. zm.

1.4 Kategoria oświetlenia ogólnego drogi

Na potrzeby oceny klasyfikacji wymaganych parametrów oświetlenia na przejściu dla pieszych dokonano wyboru klasy oświetlenia głównego drogi:

Wybrana klasa oświetleniowa: ME4b

Ta klasa oświetleniowa bazuje na następującej sytuacji ruchu drogowego:

Parametry	Wartość
Typowa prędkość głównego użytkownika	Średnia (między 30 i 60 km/h)
Główny użytkownik	Ruch samochodowy, Powoli poruszające się pojazdy, Rowerzyści
Inni dopuszczeni użytkownicy	Piesi
Wykluczeni użytkownicy	/
Sytuacja oświetleniowa	B2
Połączenie do innej ulicy	Zwykłe skrzyżowania
Zagęszczenie skrzyżowań [liczba na 1 km]	≥ 3
Strefa konfliktowa	Nie
Środki budowlane do uspokojenia ruchu	Nie
Natężenie strumienia pojazdów [liczba sztuk na dobę]	< 7000
Natężenie strumienia ruchu rowerzystów	Normalna
Trudność nawigacji	Normalna
Zaparkowane pojazdy	Nie
Kompleksowość pola widzenia	Normalna
Poziom luminancji otoczenia	Średni (okolica miejska)
Główny typ pogody	Sucha

1.5 Ustalenie poziomu oświetlenia przejścia dla pieszych

Wytyczne doboru poziomu oświetlenia przejścia dla pieszych.

Na podstawie [4] określono wstępną klasę oświetlenia PC podlegającą skorygowaniu.

Oświetlenie jezdni		Oświetlenie przejścia dla pieszych					
Wartości przed i za przejściem		Poziom w klasie PC	Płaszczyzny pomiarowe				Punkty A, B, C, D, E, F
			Pionowa		Pozioma		
Poziom w klasie M	L _{sr} [cd/m ²] (eksploatacyjne min)		E _v _{sr} [lx] (eksploatacyjne min)	U _{o v} [-] (min)	E _h _{sr} [lx] (eksploatacyjne min)	U _{o h} ³⁾ [-] (min)	E _v min (A, B ..) [lx] (eksploatacyjne min)
M1	2,00	Brak konieczności stosowania rozwiązań dedykowanych					
M2	1,50	PC1	75	0,35	75	0,4	5,0
Poziom w klasie M	[cd/m ²] (eksploatacyjne min)		[lx] (eksploatacyjne min)	[-] (min)	[lx] (eksploatacyjne min)	[-] (min)	[lx] (eksploatacyjne min)
M1	2,00	Brak konieczności stosowania rozwiązań dedykowanych					
M2	1,50	PC1	75	0,35	75	0,4	5,0
M3	1,00	PC2	50	0,35	50	0,4	4,0
M4	0,75	PC3	35	0,35	35	0,4	4,0
M5	0,50	PC4	25	0,35	25	0,4	3,0
M6	0.30	PC5	15	0.35	15	0.4	2.0

Skorygowany poziom oświetlenia przejścia dla pieszych dla dedykowanego rozwiązania oświetleniowego określa się na podstawie wzoru:

$$PCr = PC(X - K)$$

Gdzie:

X - numer wstępnego poziomu oświetlenia w klasie PC

K - suma punktów k ustalonych na podstawie poniższej tabeli:

Czynniki wpływu	Klasa	Klasa		Opcje		Punkty k
		Duże i bardzo duże		R_E, R_D		2
		Średnie		R_C		1
		Małe		R_B		0
Ryzyko wypadku	Duże i bardzo duże	Duże i bardzo duże		R_E, R_D		2
	Średnie	Średnie		R_C		1
	Małe	Małe		R_B		0
	Bardzo małe	Bardzo małe		R_A		-1
Możliwość olśnienia kierowców przez reflektory innych pojazdów	Tak	Tak				1
	Nie	Nie				0
Charakter otoczenia	Istotny	Istotny		Generatory ruchu w pobliżu przejścia (obiekty handlowe, obiekty kultu religijnego, przedszkola, szkoły, dworce, przystanek transportu zbiorowego itp.)		1
	Nieistotny	Nieistotny		Pozostałe przypadki		0
Utrudnienia obserwacji przejścia dla pieszych (wraz ze strefą oczekiwania)	Duże	Duże		Obiekty odwracające uwagę kierowcy zlokalizowane w pobliżu przejścia, reklamy		2
	Średnie	Średnie		Przejazdy rowerowe w pobliżu przejścia dla pieszych, parkujące pojazdy, drzewa, słupy i inne obiekty ograniczające widoczność		1
	Małe	Małe				0

$\Sigma k = 3$

Zgodnie z powyższym wzorem $\rightarrow PCr = PC(3 - 3) = PC0$

Zgodnie z założeniem jeżeli $(X - K) \leq 0$, należy przyjmować PC1.

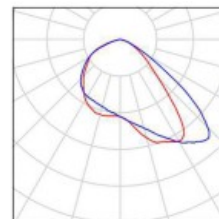
Oczekiwane parametry oświetleniowe przejścia dla pieszych:

Poziom w klasie PC	Płaszczyzny pomiarowe				Punkty A, B, C, D, E, F
	Pionowa		Pozioma		
	$E_v \text{ śr}$	$U_{o \text{ v}}$	$E_h \text{ śr}$	$U_{o \text{ h}}^{3)}$	$E_v \text{ min (A, B ..)}$
	[lx] (eksploatacyjne min)	[-] (min)	[lx] (eksploatacyjne min)	[-] (min)	[lx] (eksploatacyjne min)
PC1	75	0,35	75	0,4	5,0

1.6 Dobór opraw

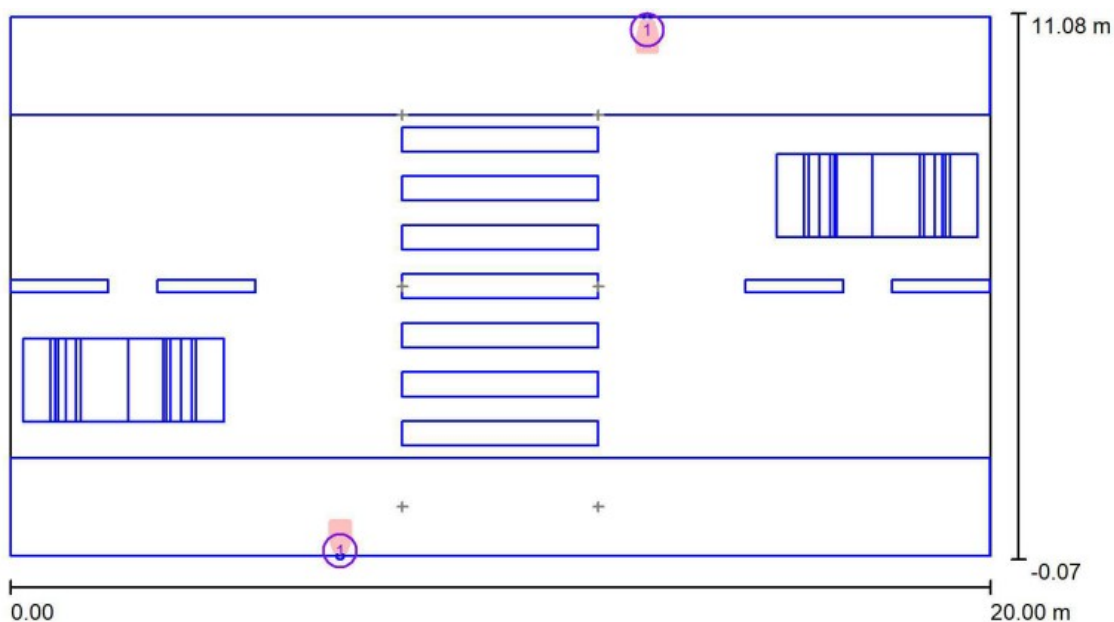
1.6.1 Dane opraw

2 Ilość SCHREDER AMPERA MIDI / 5145 / 48 LEDs
 600mA NW / 415072
 Numer artykułu:
 Strumień świetlny (Oprawa): 11990 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 14082 lm
 Moc opraw: 86.0 W
 Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
 Kod Flux CIE: 48 90 99 100 85
 Wyposażenie: 1 x 48 LEDs 600mA NW (Czynnik korekcyjny 1.000).



Kąt nachylenia oprawy: 10°

1.6.2 Dane planowania



Współczynnik konserwacji: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Skala 1:143

Wykaz opraw

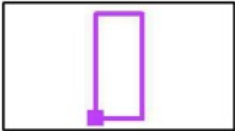
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	SCHREDER AMPERA MIDI / 5145 / 48 LEDs 600mA NW / 415072 (1.000)	11990	14082	86.0
W sumie:			23980	28164	172.0

1.6.3 Obliczenia poziome



Wartości Lux, Skala 1 : 77

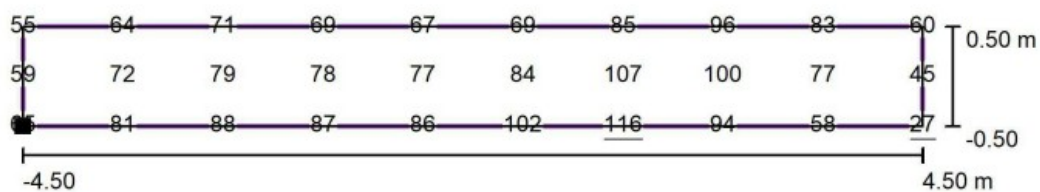
Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (8.000 m, 1.000 m, 0.010 m)



Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
127	86	184	0.68	0.47

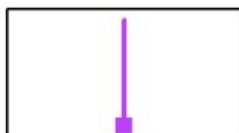
1.6.4 Obliczenia pionowe



Wartości Lux, Skala 1 : 73

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:

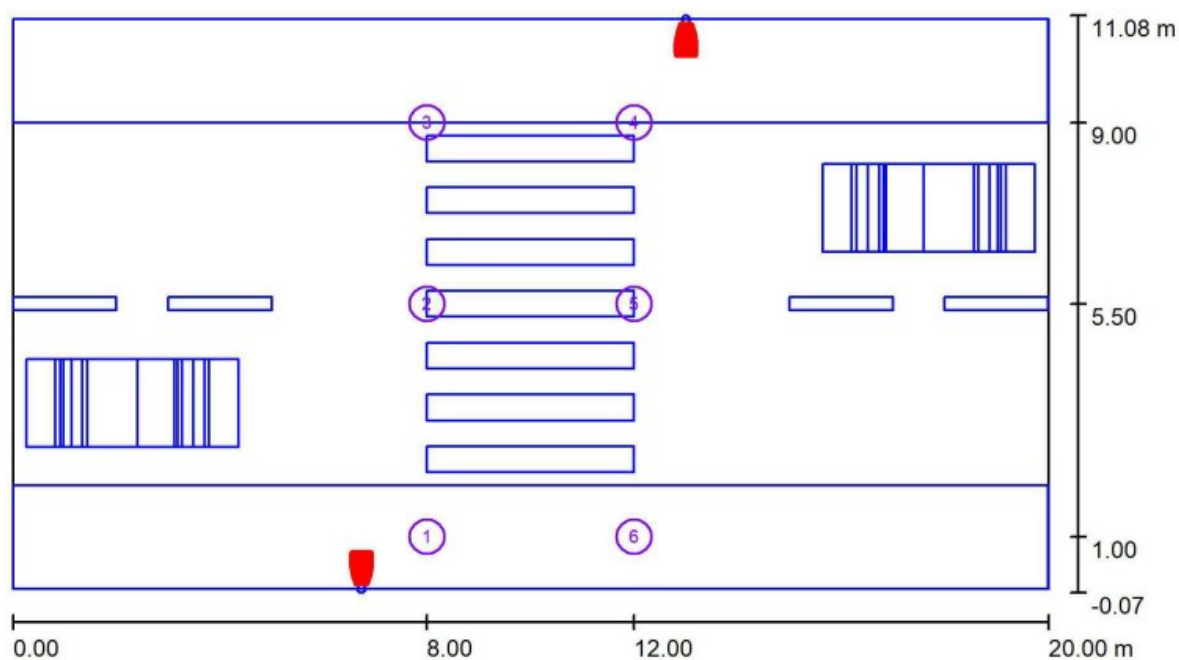
Zaznaczony punkt: (10.000 m, 1.000 m, 1.500 m)



Siatka: 10 x 3 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
77	27	116	0.35	0.23

1.6.5 Punkty obliczeniowe



Skala 1 : 143

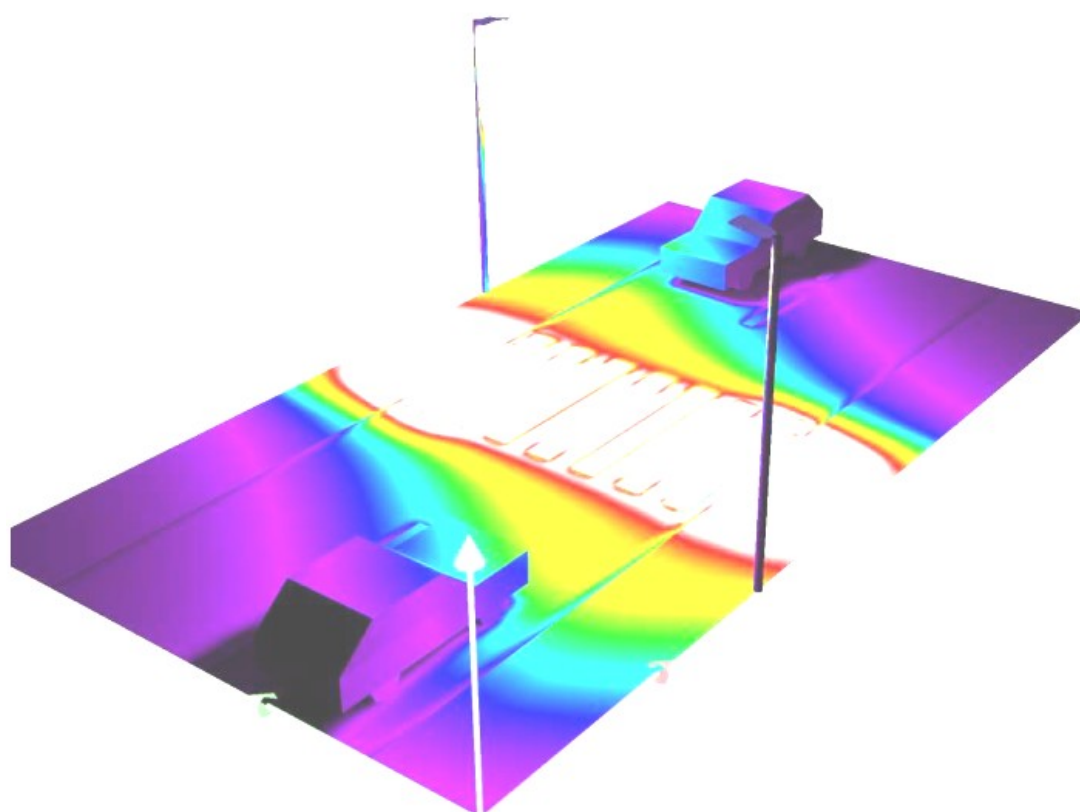
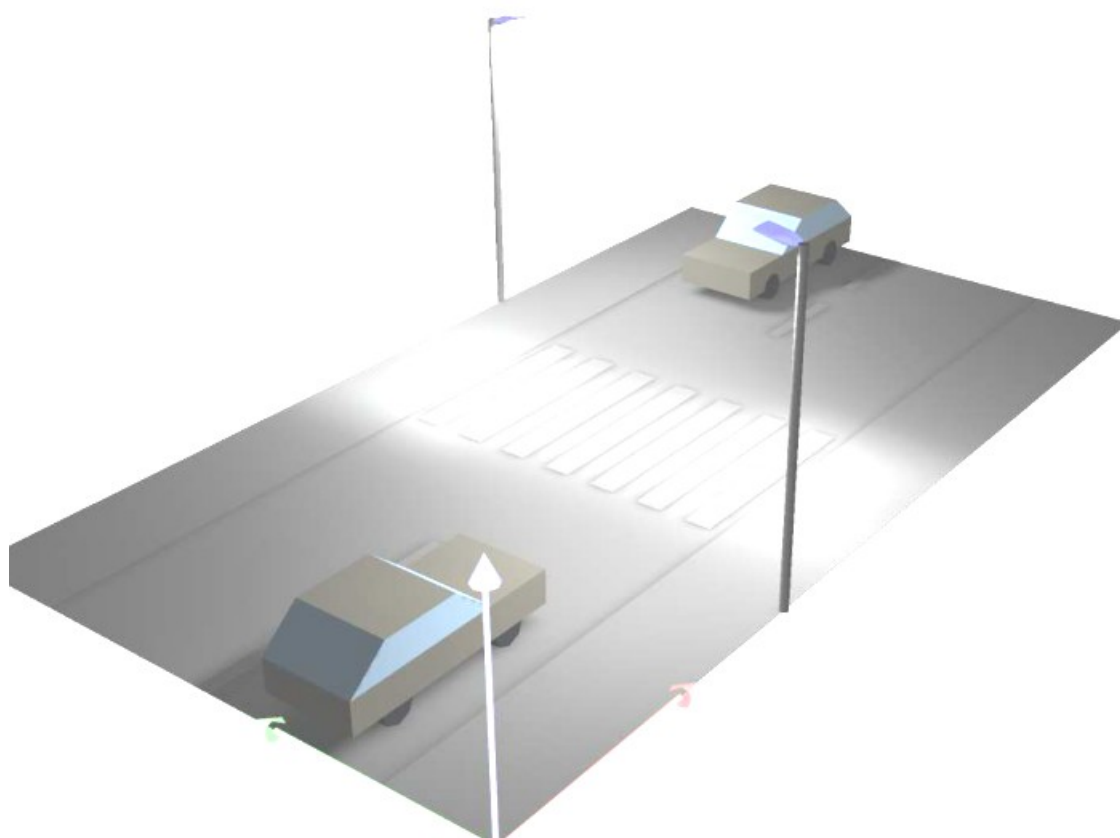
Lista punktów obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Typ	Pozycja [m]			Rotacja [°]			Wartość [lx]
			X	Y	Z	X	Y	Z	
1	A	pionowy, płaski	8.000	1.000	1.000	0.0	0.0	180.0	33
2	B	pionowy, płaski	8.000	5.500	1.000	0.0	0.0	180.0	35
3	C	pionowy, płaski	8.000	9.000	1.000	0.0	0.0	180.0	29
4	D	pionowy, płaski	12.000	9.000	1.000	0.0	0.0	180.0	36
5	E	pionowy, płaski	12.000	5.500	1.000	0.0	0.0	180.0	39
6	F	pionowy, płaski	12.000	1.000	1.000	0.0	0.0	180.0	33

Podsumowanie wyników

Typy punktów obliczeniowych	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{\min} / E_m	E_{\min} / E_{\max}
Pionowy, płaski	6	34	29	39	0.85	0.75

1.6.6 Zobrazenie oświetlenia



1.7 Zestawienie parametrów oświetleniowych

Parametr		Wartości wymagane PC1	Wynik obliczeń	Ocena
Płaszczyzna pozioma	$E_{V\text{śr}}$ [lx]	77	127	✓
	U_{0V}	0,35	0,68	✓
Płaszczyzna pionowa	$E_{h\text{śr}}$ [lx]	75	77	✓
	U_{hV}	0,35	0,35	✓
Punkt A	$E_{V\text{min}}$ [lx]	5	33	✓
Punkt B	$E_{V\text{min}}$ [lx]	5	35	✓
Punkt C	$E_{V\text{min}}$ [lx]	5	29	✓
Punkt D	$E_{V\text{min}}$ [lx]	5	36	✓
Punkt E	$E_{V\text{min}}$ [lx]	5	35	✓
Punkt F	$E_{V\text{min}}$ [lx]	5	33	✓

1.8 Obliczenia

1.8.1 Spadki napięć

$$\Delta U = \frac{2 \cdot P \cdot L \cdot 10^5}{\gamma \cdot S \cdot U^2}$$

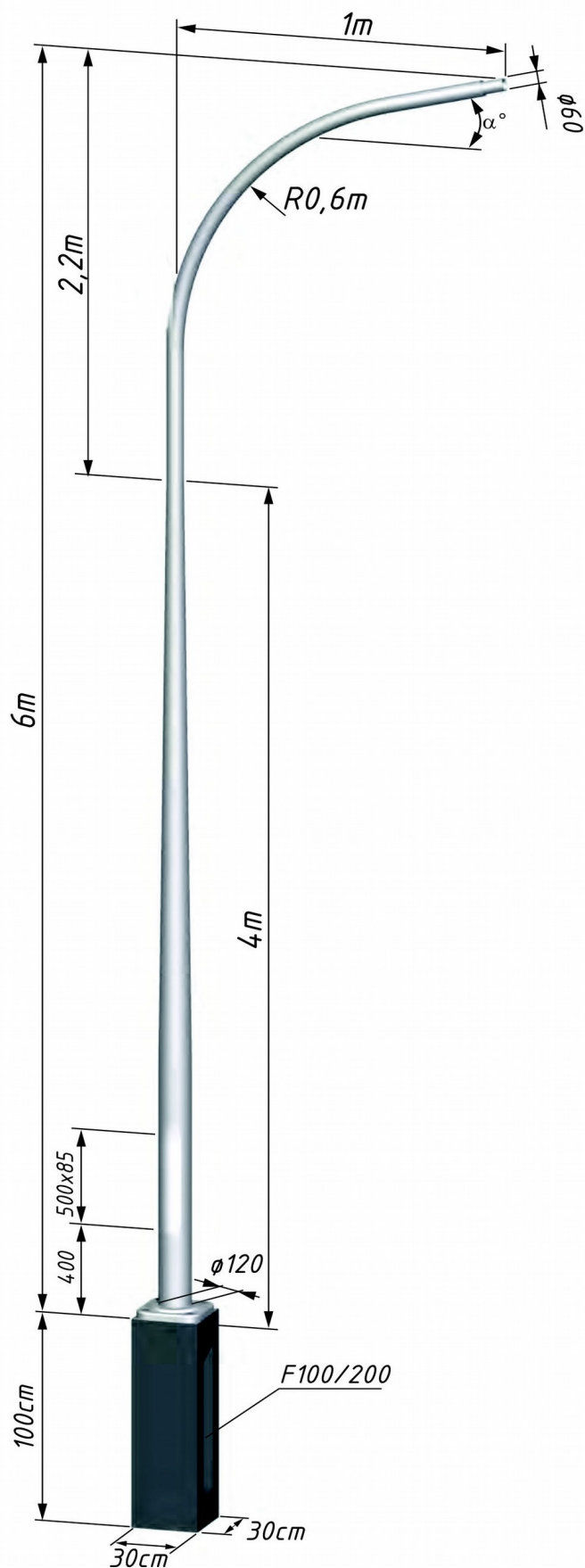
<i>Nr lampy</i>	<i>Długość kabla [m]</i>	<i>Moc oprawy [W]</i>	<i>Spadek napięcia ΔU</i>	<i>Warunek <5%</i>
L1	25	86	0,06%	spełniony
L2	18	86	0,18%	spełniony

1.8.2 Prąd obciążenia

$$I_B = \frac{P}{\cos \varphi \cdot U_n} = \frac{172}{0,9 \cdot 230} = 0,83 \text{ A}$$

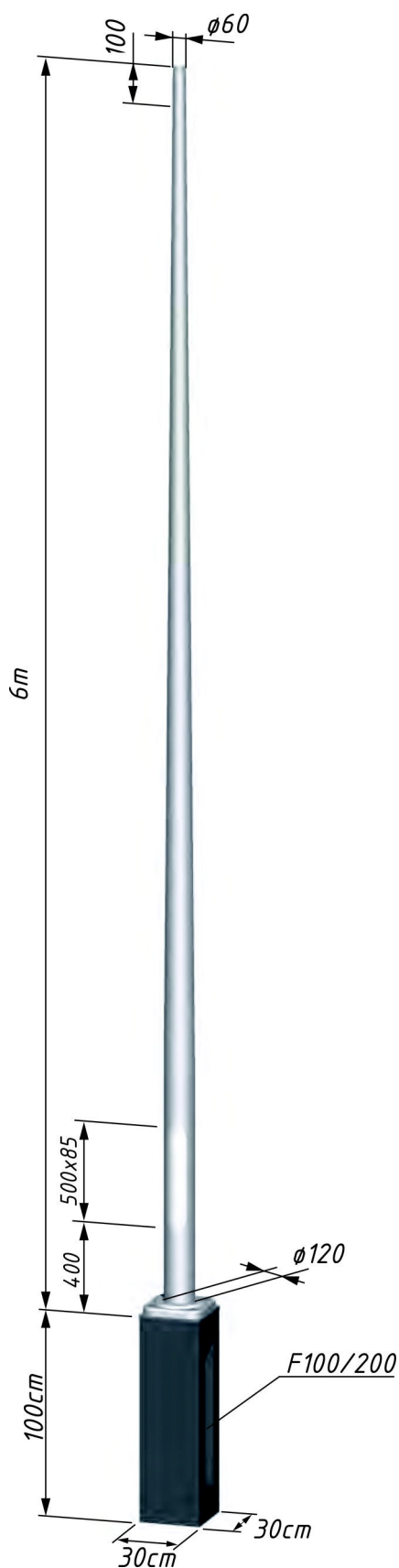
1.9 Słupy oświetleniowe

1.9.1 Słup L1



Opis	Parametr
Profil	Okrągły
Materiał	Aluminium anodowane
Wysokość słupa	6 m
Wysięgnik	1 m
Dolna średnica słupa	≥120mm
Górna średnica słupa	60 mm
Wysokość drzwiczek	400-500 mm
Szerokość drzwiczek	85 - 100 mm
Wysokość drzwiczek od poziomu gruntu	400 - 500 mm

1.9.2 Słup L2



Opis	Parametr
Profil	Okrągły
Materiał	Aluminium anodowane
Wysokość słupa	6 m
Dolna średnica słupa	≥120mm
Górna średnica słupa	60 mm
Wysokość drzwiczek	400-500 mm
Szerokość drzwiczek	85 - 100 mm
Wysokość drzwiczek od poziomu gruntu	400 - 500 mm

1.10 Zasilanie i pomiar energii elektrycznej

Zasilanie doprowadzić od istniejącej linii oświetlenia drogowego zgodnie z rysunkiem.

Wpięcie zalicznikowe do istniejącego układu pomiarowo – rozliczeniowego.

1.11 Sposób układania kabli

- W ramach prac przygotowawczych należy zabezpieczyć trasę przeznaczoną do ułożenia linii kablowych- wytyczyć, oznakować i zabezpieczyć wykop.
- Na skrzyżowaniach z przeszkodami terenowymi linie kablowe prowadzone będą w przepustach z zachowaniem odległości określonych przepisami normy SEP N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe .Projektowanie i budowa
- Przy zbliżeniach do urządzeń podziemnych linie kablowe prowadzone będą w przepustach, rurach ochronnych, z zachowaniem przepisowych odległości zgodnie normą SEP N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe .Projektowanie i budowa.
- Na skrzyżowaniu z urządzeniami podziemnymi układać w odległości:
 - od instalacji gazowej, wodociągowej i kanalizacyjnej - 25cm + średnica rurociągu
 - instalacji elektrycznej przeznaczonej do oświetlenia ulicznego – 5 cm

Dopuszcza się zmniejszenie powyższych odległości pod warunkiem wykonania osłony otaczającej kabel.

- Na odcinku z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykopy należy wykonać ręcznie.
- W przypadku z trudnością z ustaleniem przebiegu istniejącego uzbrojenia stosować przekopy kontrolne. Przejścia przez drogi będą wykonane przekopem otwartym.
- Trasowanie linii powinno być dokonane metodami geodezyjnymi , przez jednostkę fachową.
- Projektowane kable układać w ziemi na głębokości 0,7 m od powierzchni ziemi na 10 centymetrowej podsypce z piasku.
- Na całej długości trasy linii kablowej, co 10m zamocować trwałe oznaczniki kablowe zawierające:
 - numer ewidencyjny linii,
 - typ kabla,
 - znak użytkownika,
 - rok ułożenia .
- Po ułożeniu kable przykryć ponownie 10 – 15 centymetrową warstwą ubitego piasku, a następnie 15-centymetrową warstwą gruntu rodzimego na której, w
- Na całej długości trasy kablowej ułożyć na wysokości 25 – 35 cm nad kablem folię oznaczającą w kolorze niebieskim.
- Wykopy dostępne dla osób postronnych zabezpieczyć poręczami ochronnymi.

- Po zakończeniu montażu a przed zgłoszeniem do odbioru należy dokonać prób montażowych potwierdzonych odpowiednim protokołem.
- W zakres prób wchodzi następujące czynności:
 - sprawdzenie trasy linii kablowej - inwentaryzacja, sprawdzenie ciągłości żył, powłok metalowych oraz zgodności faz, pomiar rezystancji izolacji, pomiar ,próba napięciowa izolacji głównej i żyły powrotnej.
- Po zakończeniu prac i sprawdzeniu kabli wykopy należy zasypać, usunąć nadmiar ziemi, oznakować trasę oraz naprawić nawierzchnię dróg i chodników.
- Całość prac wykonać zgodnie z n/w opracowaniami:
 - Norma SEP N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
 - warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano -montażowych tom.V. pkt.3 -"Elektroenergetyczne linie kablowe"
 - Instrukcja montażu osprzętu do kabli o izolacji z tworzyw PCE.
- Wspólnie z linią kablówką ułożyć bednarkę FeZn 30*3

1.12 Dokumentacja powykonawcza

Po wykonaniu instalacji należy sporządzić dokumentację powykonawczą obejmującą:

- Specyfikację zastosowanych urządzeń,
- Protokoły pomiarów,
- Deklaracje zgodności i atesty,
- Projekt wykonawczy z naniesionymi w widoczny sposób zmianami.

1.13 Charakterystyka projektowanych urządzeń

1	Napięcie zasilania	230V
2	Typ kabla	YKY 2x2,5
3	Odległość punkt wpięcia zasilania-słup	13 m
4	Długość kabla sumaryczna	43 m
5	Bednarka ocynkowana 25x3	35 m
6	Rura DVK 110	7 m
7	Słup aluminiowy 6m	1 szt
8	Słup aluminiowy 6m z wysięgnikiem 1m	1 szt
9	Oprawa LED 86W	2 szt.
10	Kąt nachylenia oprawy	10°
11	Złącze kablowe	2 szt
12	Tabliczka słupowa	2 szt

Wszystkie użyte materiały powinny spełniać Polskie Normy, posiadać deklaracje zgodności z właściwymi dyrektywami UE oraz posiadać wymagane dla danych produktów aprobaty.

2 ZAŁĄCZNIKI

2.1 Uprawnienia

URZĄD WOJEWODZKI
W SIEDLCACH
-5-

Siedlce dnia 1993-06-07

Nr GP.7342/191/209/93

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.2, pkt.2, § 5 ust.2, § 7 i § 13 ust.1 pkt.4 lit.d...
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia
20 lutego 1975 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budow-
nictwie /Dz.U. nr 8, poz.46/ z późniejszymi zmianami /Dz.U. nr 42 z 1988 r.
poz.334 i Dz.U. nr 69 z 1991 r. poz.299/

stwierdza się, że

Pan /1/ MAREK MUCHA, technik elektryk

urodzony /a/ dnia 24 marca 1955 roku w Stoczku

posiada przygotowanie zawodowe

upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji
elektrycznych.

Pan /1/ MAREK MUCHA

jest upoważniony /a/ do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie sieci i instalacji elektrycznych, obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych, obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Otrzymuje:

Pan Marek Mucha
zam.Stoczek
ul.Kosowska 8

z up. WOJEWODY

Henryk Kozłowski
Starszy Inżynier
Gospodarki Przemysłowej
Architekt Wojewódzki.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-7YI-L2J-726 *

Pan MAREK MUCHA o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0137/02
adres zamieszkania ul. PIOTRA SKARGI 63 m 1, 03-516 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-02 roku przez:

Roman Lulis, 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.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lublinie

-1-
Interwento

Lublin, dnia 30.III.1991r.

Nr 13111/Lb/91

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust. 1, 2 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

os. im: Obywatel(ka) Krzysztof S M A G A
(osoba i nazwisko)

inżynier elektryk
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 30 lipca 1956 r. w Lublinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

PROJEKTANTA
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej
(rodzaj specjalności technicznej-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
(specjalizacja zawodowa)

W.A. Nr: 134-91 z MA-DUA/91 22.09.91

DW-24 13-01 22.09.91

Obywatel(ka) Krzysztof S M A G A (osoba i nazwisko) jest upoważniony(a) do

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych - obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz ocenienia i badania stanu technicznego sieci i instalacji elektrycznych - obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.



Z up. WOJEWODY LUBELSKIEGO

[Signature]
mgr inż. Andrzej Górecki
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przemysłowej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-GIY-KT5-HBB *

Pan Krzysztof Smaga o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0152/01
adres zamieszkania Balladyny 18/24, 20-601 Lublin
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-11-28 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.

Podpis jest prawdziwy

Weryfikacja podpisu elektronicznego
dokonana przez system
Kontrola i Audyt

2.2 Oświadczenia

Mogilno, dn. 20.09.2019 r.

OŚWIADCZENIE

O ZGODNOŚCI PROJEKTU Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI

Zgodnie z art. 20 ust.4 ustawy z dn.7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013, poz. 1409, z póź. zm., Dz. U.2015 poz. 443 z dnia 20 lutego 2015 r. oraz Dz. U. z 2016 r. poz. 290, 961, 1165 i 1250 z dnia 30 grudnia 2016r. dot. zmian w prawie budowlanym).

Oświadczam, że powyższa dokumentacja - Projekt oświetlenia przejścia dla pieszych na ul. Piłsudskiego (1) w Mogilnie

została wykonana zgodnie z Umową,obowiązującymi w Polsce przepisami, normami prawa i zasadami wiedzy technicznej oraz została wydana w stanie zupełnym (kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć).

Oświadczam, że posiadam uprawnienia budowlane w zakresie: projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych wydanych przez Lubelską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa nr ew. MAZ/IE/0137/02.

Projektant :

Marek Mucha

Mogilno, dn. 20.09.2019 r.

OŚWIADCZENIE

O ZGODNOŚCI PROJEKTU Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI

Zgodnie z art. 20 ust.4 ustawy z dn.7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013, poz. 1409, z póź. zm., Dz. U.2015 poz. 443 z dnia 20 lutego 2015 r. oraz Dz. U. z 2016 r. poz. 290, 961, 1165 i 1250 z dnia 30 grudnia 2016r. dot. zmian w prawie budowlanym).

Oświadczam, że powyższa dokumentacja - Projekt oświetlenia przejścia dla pieszych na ul. Piłsudskiego (1) Mogilnie

została wykonana zgodnie z Umową,obowiązującymi w Polsce przepisami, normami prawa i zasadami wiedzy technicznej oraz została wydana w stanie zupełnym (kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć).

Oświadczam, że posiadam uprawnienia budowlane w zakresie: projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych wydanych przez Lubelską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa nr ew. LUB/IE/0152/01.

Projektant:

Krzysztof Smaga

2.3 Protokół ZUD

STAROSTA MOGILEŃSKI

Mogilno, dn. 25.09.2019 r.

Znak sprawy: GB.6630.158.2019

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
z dnia 25.09.2019 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r. (Dz.U.2017.2101 t.j. z dnia 2017.11.14. z późn. zm.)

Przedmiot narady:	SIEĆ OŚWIETLENIOWA
Lokalizacja:	Mogilno - miasto Obręb: Mogilno, dz.: 503
Wnioskodawca:	PM RAFAŁ KUROWSKI ul. Staropolska 10, 03-289 Warszawa
Inwestor:	GMINA MOGILNO ul. Gabriela Narutowicza 1, 88-300 Mogilno
Projektant:	MAREK MUCHA Inne upr.: budowlane GP.7342/191/209/93
Przewodniczący:	z-ca Elżbieta Pieszak
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Mogilnie ul. Narutowicza 1, 88-300 Mogilno
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	23.09.2019 r.

PODSUMOWNIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Stanowisko Przewodniczącego:

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej. Załączono oraz wpisano w uwagach gestorów dodatkowe wytyczne. Wszyscy gestorzy sieci, którzy byli nieobecni, zostali zawiadomieni pocztą elektroniczną o odbywającej się naradzie.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENEA OPERATOR Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu REJON DYSTRYBUCJI MOGILNO 88-300 Mogilno ul. Obrońców Mogilna 5 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Mimo zawiadomienia przedstawiciel branży nie brał udziału w naradzie koordynacyjnej	Krzysztof Winiarski zastępca Artur Klimczewski
2	MOGILEŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o 88-300 Mogilno ul. W. Witosa 6 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie - W miejscu skrzyżowania kabla z siecią wod-kan, kabel przeprowadzić w rurze osłonowej - przy zbliżeniach wzdłużnych zachować odległość kabla, lampy od urządzeń wod-kan w miarę możliwości ok. 1m	Bobrzyński Łukasz
3	NETIA S.A. z siedzibą w Warszawie Dział Utrzymania Usług ul. Grunwaldzka 229, 85-438 Bydgoszcz elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie bez uwag	Krzysztof Osiecki krzysztof.osiecki@fiber.com.pl
4	ORANGE POLSKA S.A. Dział	Uczestnik nieobecny na naradzie	Waldemar Pilarski Starszy

Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

ul. Chodkiewicza 61
85-667 Bydgoszcz
ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Polnoc@orange.com
elektroniczny

Informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosek nadzor lub kierować na adres: ORANGE POLSKA S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Chodkiewicza 61

85-667 Bydgoszcz

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano - montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.

Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy;

3. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi;

4. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. na załączonym podkładzie geodezyjnym oznaczona jest kolorem pomarańczowym (tA, tB, t, tDc, tD, tc, 2tDc, 2tc);

Ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie;

5. W strefie projektowanych wykopów sieć telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie

z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo

z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;

6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie uzbrojenia teletechnicznego. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;

7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami;

8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma - wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej;

Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

		<p>9. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi;</p> <p>Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;</p> <p>10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.</p> <p>Uwagi:</p> <p>" w miejscach skrzyżowań, zbieżń oraz w przypadku odkrycia urządzenia telekomunikacyjne zabezpieczyć rurą dwudzielną typu A110 PS.</p>	
5	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA ZAKŁAD W BYDGOSZCZY PUNKT DYSTRYBUCJI GAZU W MOGILNIE ul. Niezłomnych 1a, 88-300 Mogilno elektroniczny	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Rejonie Dystrybucji Gazu w Inowrocławiu, ul. Ks. Wawrzyniaka 39, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem</p> <p>2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. 992 lub Rejon Dystrybucji Gazu w Inowrocławiu tel. 52 3565821</p> <p>3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy</p> <p>4. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.</p> <p>5. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8-1,2 m</p> <p>6. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej / projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640</p>	Praczyk Tomasz
6	SERVCOM Sp z o.o. "Telewizja, internet, telefon" Trzemeszno 62-240, ul. Foluska 6 elektroniczny	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>bez uwag</p>	Arkadiusz Kłosin arkadiusz.klosin@serv-net.pl
7	STAROSTWO POWIATOWE W MOGILNIE WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII, GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI, ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA 88-300 Mogilno ul. Narutowicza 1 elektroniczny	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>bez uwag</p>	Stolarczuk-Guzik Danuta
8	URZĄD MIEJSKI W MOGILNIE Wydział Gospodarki Przestrzennej i Ochrony Środowiska 88-300 Mogilno ul. Narutowicza 1 88-300 Mogilno ul. Narutowicza 1 elektroniczny	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Mimo zawiadomienia przedstawiciel Gminy nie brał udziału w naradzie koordynacyjnej</p>	Szczechowicz Teresa
9	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH MOGILNO 88-300 MOGILNO ul. Konopnickiej 20 elektroniczny	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>nie dotyczy</p>	Gałęzewska-Bartecka Elżbieta
	Wnioskodawca	<p>Mimo zawiadomienia wnioskodawca nie brał udziału w naradzie koordynacyjnej</p>	PM RAFAŁ KUROWSKI

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

z up. STAROSTY
mgr ~~Elżbieta~~ Pieszak
Pieszak

Z-ca przewodniczącego narad koordynacyjnych

Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru

i Gospodarki Nieruchomościami

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).

2.4 Warunki przyłącza

3 RYSUNKI

Schemat ideowy oświetlenia

IE-01

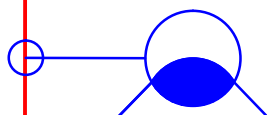
Plan zagospodarowania – trasa linii kablowych oświetlenia, lokalizacja
słupów IE-02



Przyłączenie do istniejącej linii oświetleniowej

YKY 2x2,5 14m (25m) + FeZn 30x3

L1

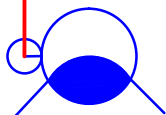


Lampa LED 86W
H=6m, W=1m, $\angle 10^\circ$
 $\Delta U=0,06\%$, I=0,42A

YKY 2x2,5 + FeZn 30x3 L=14m (18m)

DVR 110 L=7m

L2



Lampa LED 86W
H=6m, W=0, $\angle 10^\circ$
 $\Delta U=0,18\%$, I=0,42A



Inwestor:
Gmina Mogilno
Narutowicza 1
88-300 Mogilno

Nazwa inwestycji:

Wykonanie bezpiecznego przejścia dla pieszych na ul. Piłsudskiego (1) w Mogilnie



PM Rafał Kurowski
Staropolska 10
03-289 Warszawa
domo@domo-technologie.pl

PROJEKTOWAŁ: Marek Mucha

SPRAWDZIŁ: Krzysztof Smaga

Nazwa rysunku:

SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI
OŚWIETLENIOWEJ

Data:

09.2019

Nr rysunku:

IE-01

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy	1:500
Miejscowość, ulica	Mogilno; ul. Piłsudskiego
Numer działki, karta mapy	503, ark. 26
Województwo	kujawsko - pomorskie
Powiat	mogileński
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 040903_4 nazwa Mogilno
Obręb ewidencyjny	identyfikator 0001 nazwa Mogilno
Godło mapy	6.183.20.19.3.1; 18.4.2
Nazwa układu prostokątnych płaskich	2000, pol. 18
współrzędnych wysokości	PL-EVRF2007-NH
Data sporządzenia mapy	27.08.2019 r.
Oznaczenie zakresu aktualizacji mapy	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GB.6640.856.2019

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie EGiB

Nie badano stanu prawnego granic nieruchomości. Przedstawione punkty graniczne pochodzą z bazy danych EGiB. Mogą one nie spełniać wymagań dokładnościowych podyktowanych aktualnymi przepisami prawa.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę oraz obiekty, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1a, 2b i 19a-20b ustawy z dn. 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U.2019.1186), podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu – geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej ich położenie na gruncie. Obiekty lub elementy obiektów budowlanych, ulegające zakryciu, podlegają inwentaryzacji przed ich zakryciem.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone badaniem stanu ewentualnych służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych, obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Geodeta uprawniony
mgr inż. Jacek Gałęzowski
nr świad. 22686

pieczęć i podpis geodety uprawnionego
GKN
Jacek Gałęzowski
geodeta upr. nr 22686
58-300 Mogilno, ul. 900-Lecia 19/14
NIP 557-168-74-5 REGON 363950336
biuro@gnprojekt.pl, tel. 517 131 319

pieczęć i podpis wykonawcy
SZKIC LOKALIZACJI 1:20 000





STAROSTA MOGILEŃSKI
Kupowałem i rejestruję dokument oświadczeniowy w sprawie
Sąd geodezyjny - kartograficzny, plan sytuacyjny z 2019 r.
opracowany przez biuro do ewidencji materiałów geodezyjnych
zawodu geodezyjnego kartograficznego
P.0409-2019-855-4
Identyfikator ewidencyjny materiału z oświadczeniem: 122
20.08.2019
Data wpisania do ewidencji materiałów geodezyjnych
z up. STAROSTY
mgr inż. Michał Cabala
Inspektor
w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru,
Gospodarki Nieruchomościami,
Architektury i Budownictwa

miejsce na uwierzyteliwienie dokumentacji



- lampa uliczna LED 86W na słupie 6m z wysięgnikiem 1m
- lampa uliczna LED 86W na słupie 6m
- linia oświetlenia YKY 2x2,5 + FeZn 35x3
- rura DVK 110

 domotechnologie		PM Rafał Kurowski Staropolska 10 03-289 Warszawa domo@domo-technologie.pl		 Inwestor: Gmina Mogilno Narutowicza 1 88-300 Mogilno	
BRANŻA		ELEKTRYCZNA		Nazwa inwestycji:	
		Imię i nazwisko:		Wykonanie bezpiecznego przejścia dla pieszych na ul. Piłsudskiego (1) w Mogilnie	
PROJEKTOWAŁ:		Marek Mucha			
SPRAWDZIŁ:		Krzysztof Smaga		Nazwa rysunku:	
Data:		Nr rysunku:		PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU TRASA LINII KABLOWEJ	
09.2019		IE-02		LOKALIZACJA SŁUPÓW	
		Skala:			
		1:500			