

PROJEKT

BUDOWLANO – WYKONAWCZY

Nazwa i adres obiektu budowlanego: LINIA KABLOWA NN-0,4KV OŚWIETLENIA ULICZNEGO
Mława ul. Wysoka gm. Mława

Zakres opracowania: BUDOWA PUNKTÓW ŚWIETLNYCH

Kategoria obiektu: XXVI



Numery ewidencyjne działek: 2558/3, 2559/6, 2560/2, 2560/4, 2561/5, 2561/3, 2559/1, 2577/12

Obręb: 141301_1.0010 Mława
Jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława

Branża: Elektryczna

Inwestor, adres: Miasto Mława
ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława

Jednostka projektowa: Mariusz Nawrocki
ul. Sienkiewicza 3/13 m. 20
06-500 Mława

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Seweryn Rutkowski	MAZ/0336/PWOE/12	12.2018r.	
Asystent projektanta	Mariusz Nawrocki			

Projekt zawiera

1. Strona tytułowa	1
2. Spis zawartości	2
3. Charakterystyka urządzenia	3
4. Stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego	4
5. Aktualne zaświadczenie z Mazowieckiej Izby Inżynierów	5
6. Oświadczenie projektanta	6
7. Opinia ZUD	7
8. Opis techniczny	8
• Podstawa opracowania	
• Projekt zagospodarowania terenu	
• Opinia geotechniczna	
• Obszar oddziaływania inwestycji	
• Zakres projektu	
• Prace projektowe	
• Ochrona od porażeń prądem elektrycznym	
• Uwagi końcowe	
9. Zestawienie materiałów podstawowych	15
10. Plan zagospodarowania terenu	16
11. Schemat jednokreskowy projektowanej sieci oświetleniowej	17
12. BIOZ	18
13. Decyzje, porozumienia, zgody	20
• Decyzja drogowa	
• Zgoda Starostwa Powiatowego	
• Zgoda Wspólnoty Mieszkaniowej	
• Decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego	

mgr inż. SEWERYN RUTKOWSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr MAZ.0336.PW.OE/12
nr ewid. MAZ/IE/0557/09

Charakterystyka urządzenia

1. Linia kablowa nN-0,4 kV zasilana ze stacji S6-1874

1.1. Budowa

- | | |
|--|--------------------------------|
| a) typ i przekrój kabla nN-0,4 kV | - YAKXS 4 x 25 mm ² |
| - długość trasy | - 266 m |
| - długość całkowita kabla | - 296 m |
| b) słup oświetleniowy, aluminiowy o wys. 8,5 m | - 6 szt. |
| c) oprawa oświetleniowa LED o mocy 60W | - 6 szt. |

mgr inż. SEWERYN RUTKOWSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr MAZ/0836/PWOE/12
nr ewid. MAZ/1E/0557/09



sygm. akt. MAZ/7131-7132/352/12/E

Warszawa, dnia 02 lipca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Sewerynowi Rutkowskiemu
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 23 października 1972 roku w m. Nidzica, synowi Lecha**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/ 0336 /PWOE/12

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

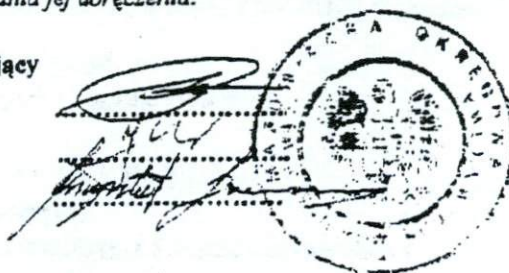
POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

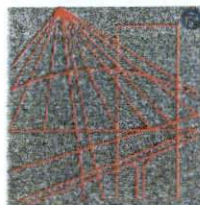
Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Seweryn Rutkowski
ul. Stefana Batorego 27
06-500 Mława
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-7RR-EEM-WYB *

Pan SEWERYN RUTKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0557/09

adres zamieszkania ul. BATOREGO 27, 06-500 MŁAWA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-08-01 do 2019-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-07-12 roku przez:

Radostaw Cichocki, Zastępca Przewodniczącego 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.

Mława, dnia 20.12.2018r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2018r. poz. 1202 z późniejszymi zmianami.).

Oświadczam

że projekt budowlany na budowę sieci oświetleniowej nN-0,4kV przy ulicy Wysokiej w Mławie gm. Mława został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. SEWERYN RUTKOWSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr MAZ/0336/PWOE/12
nr ewid. MAZ/15/0557/09

Projektant:

STAROSTA MŁAWSKI

G.6630.2.159.2018

**ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
dotyczącego sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu**

1. Sposób, termin i miejsce przeprowadzenia narady koordynacyjnej:

- 1a. Narada koordynacyjna przeprowadzona stacjonarnie w dniu 2018-11-15 w siedzibie Wydziału Geodezji Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Mławie przy ulicy Stary Rynek 10, 06-500 Mława

2. Opis przedmiotu narady:

- 2a. Oznaczenie rodzaju i typu sieci/przylączy*: sieć energetyczna
- 2b. Lokalizacja: Mława ul. Wysoka dz nr 2558/3, 2559/6, 2560/2, 2560/4, 2561/5, 2561/3, 2559/1, 2577/12

3. Wnioskodawca:

- 3a. Imię i nazwisko (nazwa) oraz dane identyfikujące wnioskodawcę:

Nawrocki Mariusz, 06-500 Mława, Sienkiewicza 3/13m20,

- 3b. Data wpływu wniosku do WGKiGN: 2018-11-13

4. Przewodniczący narady koordynacyjnej:

Arkadiusz Głazewski - Inspektor w Wydziale Geodezji Katastru i Gospodarki Nieruchomościami.

5. Imiona i nazwiska uczestników oraz oznaczenie podmiotów, które te osoby reprezentują zawiera tabela nr 1.
6. Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej zawarte w tabeli nr 1.
7. Informacja o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele w niej nie uczestniczyli zawarta w tabeli nr 1.
8. Wnioski o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. B ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.

TABELA Nr 1.

L.p.	Nazwa podmiotu	Stanowiska uczestników narady (zalecenia, uwagi), Informacja o podmiotach nie uczestniczących w naradzie.	Imię i nazwisko uczestnika (podpis)
1	Przewodniczący narady koordynacyjnej	Uzgodniono	Grzegorz Balsakiewicz
2	Energa Operator S.A. Oddział w Płocku	Przy wyznaczaniu i składowaniu do ist. kabli energii należy wykonać według zezwolenia na budowę odstępów prz. kabli i istnieć do ist. kabli energ. na wymagalne odległości.	Grzegorz Balsakiewicz
3	Polska Spółka Gazownictwa Spółka z o.o.	nieobecny	
4	ZWKIOŚ „WOD-KAN” Spółka z o.o.	Zachować odległość kabla od skrajni wodociągu wynoszącą 0,8m.	Grzegorz Kasimierz
5	Urząd Miasta / Gminy* w Mławie	Uzgodniono	Henryk Jankowski
6	Orange Polska SA Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta	Uzgodniono nieobecny	
7	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Region Południe		
8	Powiatowy Zarząd Dróg w Mławie		
9	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich RD Ciechanów		
10	Zakład Usług Wodnych w Mławie		
11			

*Niepotrzebne skreślić

Przewodniczący
Z up. STAROSTY
Arkadiusz Królowski
Przewodniczący Narady
Koordynacyjnej

Arkadiusz Głazewski

Od: * ZZSS_NK_Centrum - Hurt <ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Centrum@orange.com>
Wysłano: 14 listopada 2018 14:41
Do: Arkadiusz Głazewski
Temat: FW: mławski_narada koordynacyjna
Załączniki: rys159.pdf

Witam,
przesyłam opinie dla otrzymanego tematu z Narady Koordynacyjnej.

Sprawa: projekt sieci energetycznej –oświetlenie uliczne na ulicy Wysokiej w Mławie

Opiniujemy projekt na następujących warunkach:

- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004
- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL, **zabezpieczyć sieć telefoniczną przed uszkodzeniem rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi**
- **w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta, ul. 1-Maja 7, 09-400 Płock,**
- przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosekondzior
- każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

pozdrawiam



Marek Łakomy, Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi
Tel.: +48 24 266 48 94, Kom.: +48 501 125 363
Orange Polska, 1 Maja 7, 09-402 Płock
www.orange.pl

From: Arkadiusz Głazewski [mailto:arkadiusz.glazewski@powiatmlawski.pl]
Sent: Wednesday, November 14, 2018 11:08 AM

Opis techniczny

Do projektu budowlanego na budowę linii kablowej niskiego napięcia oświetlenia ulicznego przy ulicy Wysokiej w Mławie.

1. Podstawa opracowania

- 1.1. Projekt opracowano w oparciu o:
- a) Zlecenie Inwestora
 - b) Podkłady geodezyjne w skali 1:500.
 - c) Uzgodnienia z Inwestorem.
 - d) Opinię ZUD.
 - e) Wizję oraz pomiary w terenie.
 - f) Obowiązujące normy i przepisy

2. Projekt zagospodarowania terenu

2.1. Przedmiot i zakres inwestycji

W zakresie opracowania jest projekt na budowę linii kablowej nN-0,4kV oświetlenia ulicznego w miejscowości Mława ul. Wysoka gm. Mława.

2.2. Projektowane zagospodarowanie terenu oraz dane dotyczące zagrożeń dla środowiska jak również higieny i zdrowia użytkowników.

Projektowane zagospodarowanie terenu będzie stanowiło budowę sieci kablowej wraz ze słupami. Realizacja planowanej sieci nie spowoduje zmian w ukształtowaniu terenu i przemieszczania gruntu, nie spowoduje zanieczyszczenia wód, gleby oraz pogorszenia warunków krajobrazowych środowiska naturalnego i warunków klimatycznych. Teren opracowania jest nieruchomością, która nie wchodzi w skład ustanowionych terenów parków narodowych, krajobrazowych, rezerwatów lub innych form ochrony środowiska.

2.3. Dane informujące o tym, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany są wpisane do rejestru zabytków

Teren objęty opracowaniem nie jest wpisany do rejestru zabytków.

2.4. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego znajdującego się w granicach terenu górniczego

Teren objęty opracowaniem nie leży w granicach terenu górniczego i nie podlega wpływowi eksploatacji górniczej.

mgr inż. SEWERYN RUTKOWSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi, bez ograniczeń
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci,
stacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr MAZ/0336/PWOE/12
nr ewid. MAZ/IE/0557/09

3. Opinia geotechniczna

Zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. Poz. 463 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych zaliczamy projektowane obiekty budowlane do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Na opracowywanym terenie występują proste warunki gruntowe.

Wszystkie prace fundamentowe muszą być prowadzone wg. zasad zgodnie z normą PN-B-06050:1999 „Geotechnika – Roboty zmienne – wymagania ogólne. Technologię oraz przebieg prac należy dopasować do montowanych fundamentów oraz warunków gruntowych

4. Obszar oddziaływania inwestycji

Przedmiotowa inwestycja przewiduje budowę oświetleniowej sieci kablowej nn w miejscowości Mława przy ul. Wysokiej gm. Mława. Obszar oddziaływania zamyka się w działkach numer: 2558/3, 2559/6, 2560/2, 2560/4, 2561/5, 2561/3, 2559/1, 2577/12, obręb: 0010 Mława.

Inwestycja nie wpłynie negatywnie na zabudowę i zagospodarowanie terenu sąsiednich działek pod warunkiem zachowania obowiązujących przepisów PBUE, N SEP-E-003, N SEP-E-004 i PN-75/E-05100.

5. Zakres projektu

5.1. Budowa linii kablowej nN-0,4kV

- Budowa linii kablowej nN-0,4kV kablem typu YAKXS 4 x 25 mm² o długości 266 m.
- Montaż 6 aluminiowych słupów o wysokości 8,5 m wraz z wysięgnikiem.
- Montaż 6 opraw typu LED o mocy 60W.

6. Prace projektowe

6.1 Parametry i dane techniczne projektowanej linii:

- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| a) napięcie znamionowe linii | - 230/400 V, |
| b) napięcie znamionowe izolacji | - 1 kV, |
| c) przewody robocze | - 4 x 25 mm ² |
| d) typy słupów | - aluminiowe anodowane |
| e) typy opraw | - LED |
| f) izolacja własna | - dla kabli typu YAKXS |
| g) strefa klimatyczna | - pierwsza. |

mgr inż. SEWERYN RUTKOWSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr MAZ/0336/PWOE/12
nr ewid. MAZ/1E/0557/09

6.2. Budowa linii kablowej nN-0,4 kV

W zakres budowy sieci oświetleniowej wchodzi:

- Budowa z istniejącego słupa oświetleniowego odcinka linii kablowej nN-0,4kV, kablem typu YAKXS 4 x 25 mm² o dł. trasy 266 m (296 m).
- Montaż 6 aluminiowych słupów oświetleniowych o wysokości 8,5 m.
- Montaż 6 wysięgników jednoramiennych o dł. wysięgu 0,95 m.
- Montaż 6 opraw oświetleniowych LED o mocy 60 W.

Szczegóły związane z budową sieci oświetleniowej ujęto w zestawieniu materiałów, natomiast miejsce posadowienia słupów oświetleniowych oraz przebieg trasy projektowanych kabli przedstawiono na planie zagospodarowania terenu w skali 1:500 oraz schemacie jednokreskowym – rys. 2.

6.3. Sposób zasilenia projektowanego oświetlenia drogowego

W celu zasilenia projektowanego oświetlenia należy z istniejącego słupa oświetleniowego nr 1 zasilanego poprzez szafkę oświetleniową ze stacji transformatorowej S6-1874 Osiedle Młodych III wyprowadzić kabel typu YAKXS 4 x 25 mm². Powyższy kabel należy podłączyć w złączu słupowym istniejącego słupa nr 1.

UWAGA: Projektowane słupy i oprawy oświetleniowe zasilone będą z istniejącej sieci oświetleniowej (majątek Miasta Mława) w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej, w związku z czym nie są wymagane Warunki Przyłączenia do sieci elektroenergetycznej jak również nie ma konieczności występowania do ENERGA-OPERATOR SA o jej zwiększenie.

6.4. Sposób ułożenia w ziemi kabla

Kabel układać w wykopie o głębokości 0,8 m na podsypce z piasku o grubości 10 cm, linią falistą. Kabel przed zasypaniem należy zaopatrzyć w opaski identyfikacyjne rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10m oraz przy skrzyżowaniach (przy wejściu do rury osłonowej), na których należy umieścić trwałe napisy zawierające: poziom napięcia, typ i przekrój kabla, rok ułożenia kabla, właściciela linii.

Po ułożeniu kabla na podsypce z piasku i zaopatrzeniu w opaski identyfikacyjne, przed zasypaniem należy zgłosić go do inwentaryzacji geodezyjnej oraz odbioru technicznego. Po wykonaniu inwentaryzacji i odbiorze, kabel przysypać 10 cm warstwą piasku.

Projektowane słupy oświetleniowe należy uziemić przy pomocy bednarki ocynkowanej o wymiarach 25x4 mm łącząc ją z istniejącym uziemem istniejącego słupa oświetleniowego nr 1. Bednarkę ułożyć w rowie kablowym 0,1 m nad kablem.

mgr inż. SEWERYN RUTKOWSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr MAZ/0336/PW/OE/12
nr ewid. MAZ/RE/0557/09

Po ułożeniu bednarki wykop zasypać 15 cm warstwą ziemi rodzimej oczyszczonej z gruzu i kamieni, przykrywając to folią koloru niebieskiego. Po przykryciu folią wykop wyrównać ziemią rodzimą oczyszczonej z gruzu i kamieni ubijaną warstwami.

Przy skrzyżowaniu oraz zbliżeniu projektowanego kabla z istniejącymi urządzeniami podziemnymi oraz wjazdami stosować rury ochronne typu DVK-110 natomiast przy skrzyżowaniu z ulicą stosować rury ochronne typu SRS-110 – ułożone metodą przecisku.

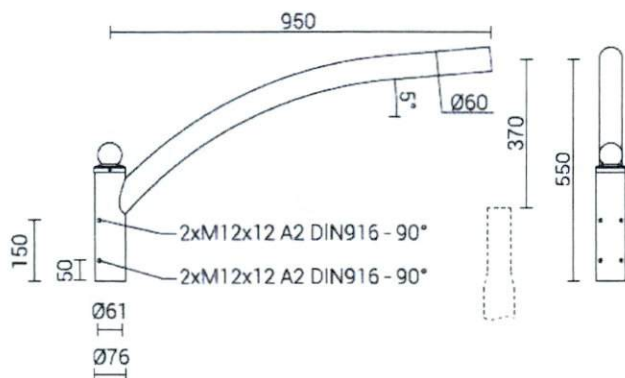
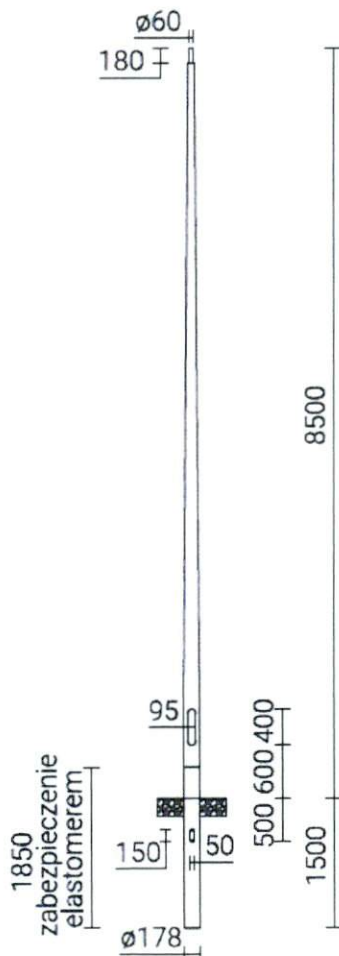
Miejsce ułożenia rur ochronnych zaznaczono na planie sytuacyjnym. Uszczelnienie przepustów kablowych wykonać za pomocą systemów uszczelnień GABO, typu SRA 110.

Przy słupach oświetleniowych pozostawić odpowiednie zapasy kabla. Trasę kabla przedstawiono na planie zagospodarowania terenu.

W miejscu zbliżeń lub skrzyżowań z innym uzbrojeniem podziemnym, wszystkie roboty ziemne przy stawianiu słupów i układaniu kabla wykonać ręcznie pod nadzorem właścicieli lub użytkowników tych urządzeń. Pozostałe wykopy wykonać ręcznie lub mechanicznie.

6.5. Słupy i oprawy oświetleniowe

- a) Oświetlenie zaprojektowano na 6 słupach aluminiowych o wys. 8,5 m typu SAL-85K dz oraz wysięgnikiem aluminiowym jednoramiennym o dł. wysięgu ramienia 0,95 m typu WR-2/1/0,95/5.



mgr inż. SEWERYN RUTKOWSKI
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
 instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
 nr MAZ/0336/PWOE/12
 nr ewid. MAZ/IE/0557/09

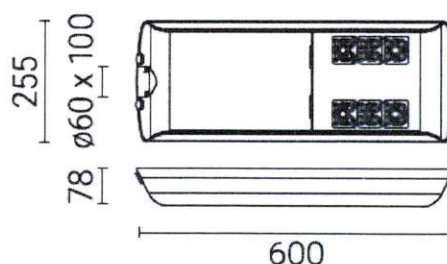
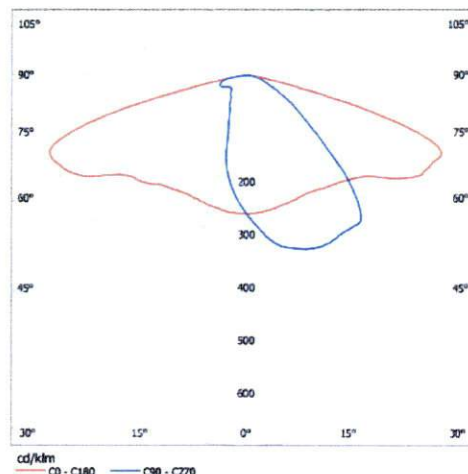
Są to słupy jednoelementowe bez szwu. Zarówno słupy jak i wysięgniki powinny być anodowane na kolor CI63 (kolor szary) - minimalna grubość anody nie mniej niż 20mq (mikronów). Grubość ścianki dolnej słupa powinna wynosić nie mniej niż 4,3 mm natomiast ścianki górnej nie mniej niż 4 mm. Słup powinien być przystosowany do montażu bez fundamentu, bezpośrednio w ziemi i zabezpieczony od dołu na długości 1,85 m elastomerem. Na wysokości 0,6 m od poziomu ziemi powinna znajdować się wnęka słupowa o wym. 400 x 95 wyposażona w listwę umożliwiającą zamontowanie złącza słupowego. Wnęka musi być zamykana na specjalne, wbudowane zamki, które po zamknięciu drzwiczek przenoszą obciążenia słupa nie powodując jego osłabienia.

- b) Powyższe słupy należy posadzić bezpośrednio w ziemi na głębokości 1,5 m.
- c) Na wysięgnikach należy zamontować 6 opraw typu CUDDLE LED 60 o mocy 60W każda w optyce DW i temperaturze barwowej światła 4000 K.

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 ø60x150mm; 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

DW



0,048m²

Powyższa oprawa przeznaczona jest do montażu na wysięgniku, gdzie średnica zakończenia wysięgnika powinna wynosić 60 mm. Konstrukcja oprawy musi być wykonana z profili oraz blach, wykonywanych z aluminium o przewodności cieplnej (>200W/mK) i zabezpieczona przez anodowanie w kolorze słupa CI63 (kolor szary) - minimalna grubość anody nie mniej niż 20mq (mikronów).

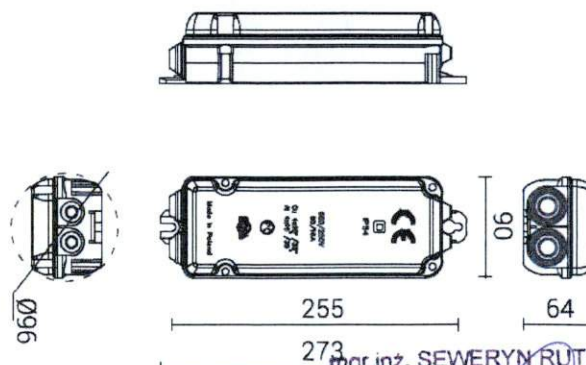
mgr inż. SEWERYN RUTKOWSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr MAZ/0336/PWOE/12
nr ewid. MAZ/IE/0557/09

Kształt oprawy według załączonej karty katalogowej. Oprawa musi być wyposażona w 24 diody CREE XT-E lub równoważne. Diody powinny być umieszczone na płycie drukowanej MCPCB z elementami zabezpieczającymi, zintegrowanymi z soczewką asymetryczną wykonaną z tworzywa PMMA o podwyższonych właściwościach temperaturowych. Moduł optyczny IP 66 montowany na powierzchni radiatora.

Wykorzystana do obliczeń oprawa jest o mocy 60W i strumieniu świetlnym 8000 lm. Efektywność świetlna oprawy po stratach powinna wynosić nie mniej niż 119 lm/W. Ponadto oprawa powinna posiadać możliwość wymiany pojedynczych modułów optycznych gdzie wymiana pojedynczego modułu optycznego nie może przekraczać 20% wartości oprawy co z kolei ma wpływ na koszty eksploatacji po okresie gwarancji. Kolejnym aspektem ekonomicznym jest fakt, by przy temperaturze barwy światła 4000K oprawa osiągała efektywność energetyczną klasy A++ co ma bezpośrednie przełożenie na zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych, a także pozytywnie wpływa na środowisko naturalne. Żywotność diod LED powinna wynosić minimum 50 000 godzin, a gwarancja producenta na oprawę minimum 5 lat. Oprawa musi być przystosowana do pracy w temperaturach od -40°C do 55°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.

Oprawy powinny charakteryzować się jednolitą powierzchnią w części górnej co wpływa na brak możliwości zbierania się zanieczyszczeń pochodzących ze środowiska naturalnego (np. ptasie odchody, liście, pyły). Zastosowanie opraw równoważnych to znaczy nie gorszych od proponowanych przewiduje również rozwiązanie związane z odprowadzeniem ciepła. Radiator który jest stosowany celem odprowadzenia ciepła nie może znajdować się na zewnątrz oprawy (o kształcie ryflowanym), ponieważ wpływa on na zbieranie się zanieczyszczeń.

- d) Oprawy należy zabezpieczyć w złączach słupów stosując tabliczki słupowe typu TB-11 za pomocą wkładek topikowych Bi o wartości 6A.



mgr inż. SEWERYN RUTKOWSKI
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci
 instalacji i urządzeń elektrycznych / elektroenergetycznych
 nr MAZ/0336/PWOE/12
 nr ewid. MAZ/IE/0557/09

- e) Od złącz typu TB do poszczególnych opraw prowadzić przewody typu YDYp 3x2,5 mm².

7. Ochrona od porażen prądem elektrycznym

Projektowane urządzenia elektryczne nN przystosowano do pracy w systemie TN-C. Jako środek ochrony przed dotykiem pośrednim zastosowano wyłączenia zasilania przez urządzenia zabezpieczające, przeciążeniowo- zwarciovowe w czasie trwania zwarcia doziemnego nie dłuższym niż 5 sek. Jako przewody ochronne stanowić będą przewody neutralno-ochronne PEN" w kablach. Przewody neutralno-ochronne „PEN” w kablach nn należy wyróżnić niebieskim kolorem izolacji a ich końce w miejscach przyłączeń oznaczyć końcówką koloru żółtozielonego. Przewody „PEN” należy uziemić na końcach linii kablowych i w miejscu rozcięcia linii oświetleniowej. We wnękach słupów przewody neutralno-ochronne „PEN” przyłączyć do zacisku uziemiającego projektowanych słupów. Jako uziomy wykonać sztuczne z bednarki PFe/Zn 25x4mm układanej we wspólnym wykopie razem z kablami. Wartość uziemienia pojedynczego słupa oświetleniowego nie może przekroczyć 10 Ω.

8. Uwagi końcowe

- a) Oświetlenie zaprojektowano na odcinku wskazanym przez Inwestora.
- b) Umiejscowienie projektowanych słupów oświetleniowych uzgodniono z przedstawicielem Inwestora.
- c) Całość prac wykonać w oparciu o niniejszy projekt z zachowaniem postanowień obowiązujących norm, albumów, katalogów, przepisów w wykonawstwie oraz zgodnie z wiedzą techniczną.
- d) Tyczenie oraz inwentaryzację powykonawczą zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej.
- e) Wszelkie prace montażowe wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i uzgodnieniami.
- f) Należy w trakcie wykonywania prac zwrócić szczególną uwagę na obiekty krzyżowane przez projektowane linie, aby odległości pionowe były zgodne z normą PN-75/E-05100.
- g) Informuje się o konieczności stosowania do budowy materiałów posiadających atesty.
- h) Wszelkie prace winna wykonać osoba, przedsiębiorstwo, która posiada odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia do prowadzenia robót w zakresie elektrycznym.
- i) Teren po wykonaniu wykopów wyrównać i doprowadzić do stanu jak przed rozpoczęciem prac.
- j) Dla materiałów mogących wprowadzić zagrożenie środowiskowe wykonawca obowiązany jest dostarczyć „kartę charakterystyki substancji niebezpiecznych” (np.: farby, rozpuszczalniki, smary)

Zestawienie materiałów podstawowych

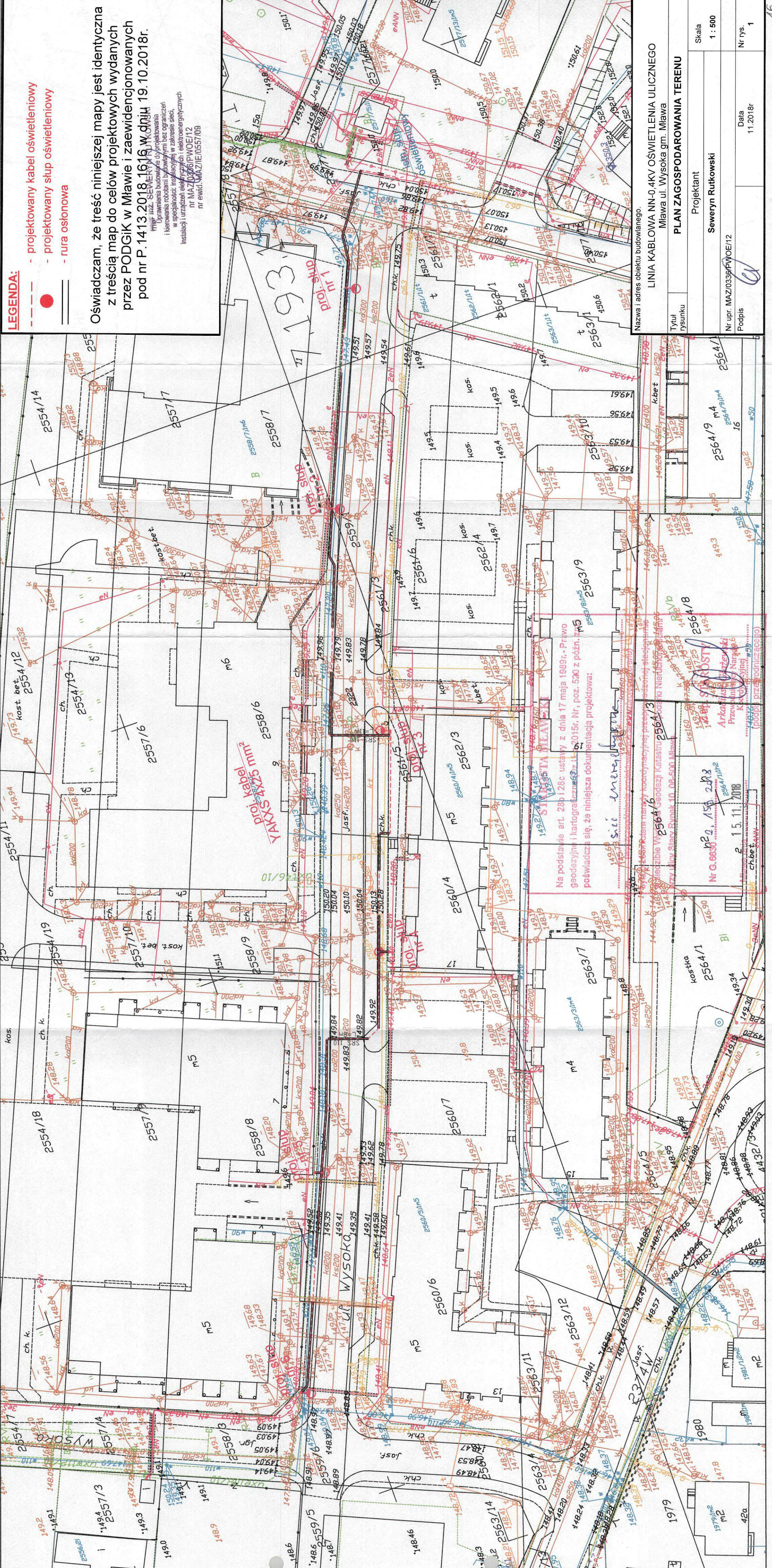
Linia kablowa

1. Kabel ziemny typu YAKXS 4 x 25 mm ²	mb.	296
2. Tablice informacyjne z trwałymi napisami zawierającymi informacje: poziom napięcia, typ i przekrój kabla, rok ułożenia kabla, właściciela linii zamontowane na: - na kablu w ziemi z opaską ściągającą	szt.	14
3. Bednarka stalowa ocynkowana 25 x 4 mm	mb.	289
4. Pręt uziomowy stalowy oc. fi 16mm (4szt. x 1,5m)	kpl.	1
5. Uchwyt krzyżowy	szt.	1
6. Grot	szt.	1
7. Śruba ocynkowana M10 x 25	szt.	2
8. Rura ochronna „AROT” typu DVK 110	mb.	200
9. Rura ochronna „AROT” typu SRS 110	mb.	31
10. System uszczelnień GABO typu SRA 110	szt.	12
11. Piasek na podsypkę	m3	5

Słupy i oprawy oświetleniowe

1. Słupy aluminiowe typu SAL-85K dz o wysokości 8,5 m, bez wysięgnika, anodowane na kolor CI63 (kolor szary)	szt.	6
2. Wysięgnik aluminiowy typu WR-2/1/0,95/5o długości wysięgu 0,95m, anodowany na kolor CI63 (kolor szary)	szt.	6
3. Komplet nakrętek ocynkowanych 4xM24	kpl.	6
4. Tabliczki bezpiecznikowe TB-11	szt.	6
5. Wkładki topikowe 6A	szt.	6
6. Oprawa uliczna CUDDLE LED 60W 4000K DW , w kolorze słupa CI63 (kolor szary)	szt.	6
7. Przewód YDYp 3 x 2,5 mm ²	mb.	54

mgr inż. SEWERYN RUTKOWSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr MAZ/0336/PWOE/12
nr ewid. MAZ/1E/0557/09



LEGENDA:

- projektowany kabel oświetleniowy
- projektowany słup oświetleniowy
- rura osłonowa

Oświadczam, że treść niniejszej mapy jest identyczna z treścią map do celów projektowych wydanych przez PODGiK w Mławie i zaawidencjonowanych pod nr P.1413.2018.1616 w dniu 19.10.2018r.

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr MAZ0336/PWOE/12
nr ewid. MIAZ/IE/0557/09

LINIA KABLOWA NN-0 4KV OŚWIETLENIA ULICZNEGO
Mława ul. Wysoka gm. Mława

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant		Skala 1 : 500
Seweryn Rutkowski		
Nr upr. MAZ/0336/PWOE/12		
Podpis	Data 11.2018r	Nr rys. 1



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

ark.nr.: 7.194.15.09.3.4.; 7.194.15.09.4.3
7.193.15.14.12; 7.193.15.14.2.1

Obręb: 14.1301.100.10 MŁAWA

Gmina: 14.1301.1 MŁAWA

mapa wykonana przez:
Usługi Geodezyjne sp. z o.o.
06-500 Mława ul. Warszawska 1/8
geodeta mgr inż. Leszek Rykowski
(nr upr. 15953)

Mława dn. 2018-10-17
Nr upr. 15953

Nr rej. zgł. G.6640.01558.208

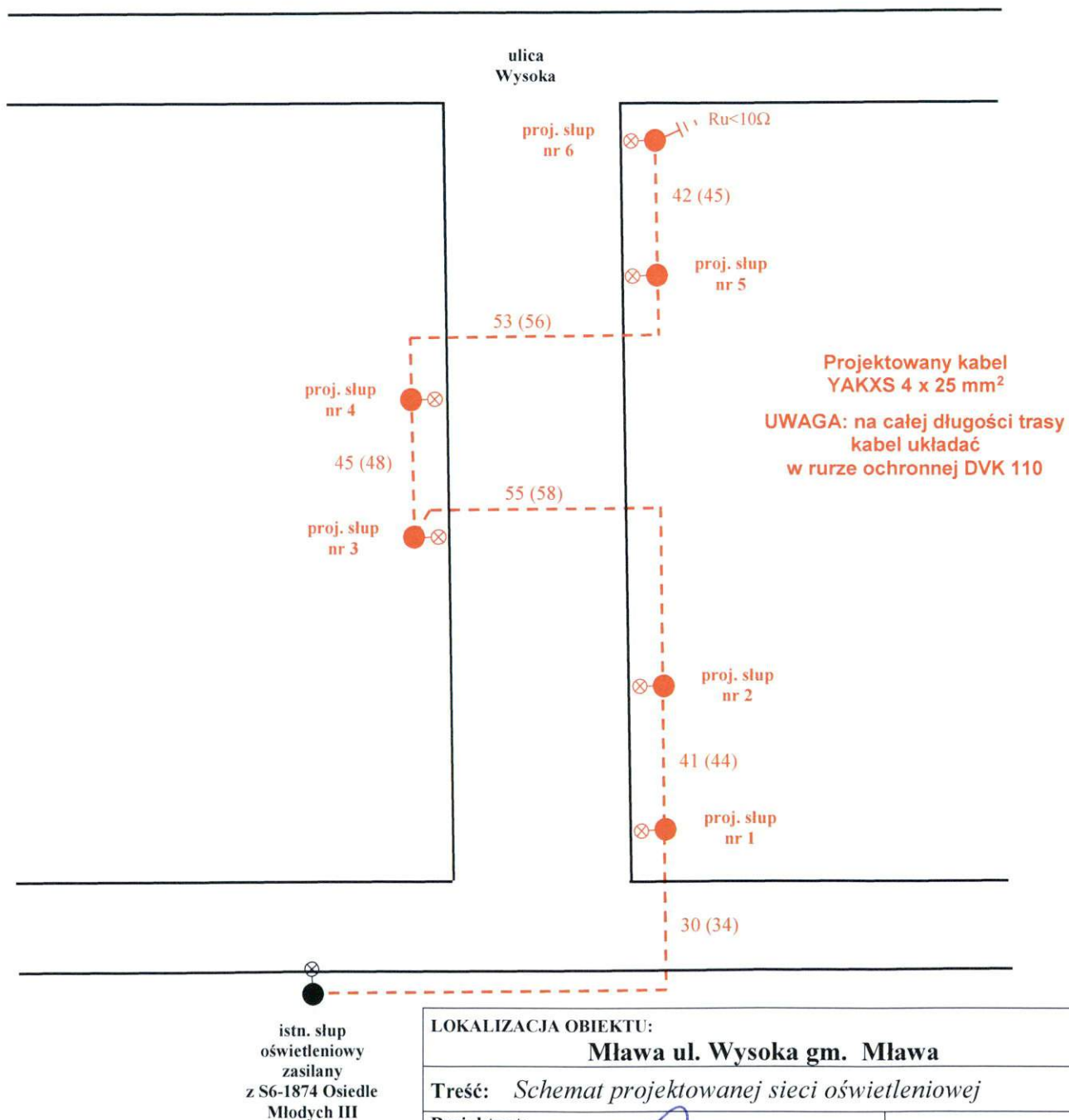
Układ współrzędnych: 2000 siefel
aktualizacja: Krasnodar
aktualizacja mapy dokonana w obszarze oznaczonym taborem zbiorczym w dniu 2018-10-15
Zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dn.03.11.2011r.(Dz.U.263 poz. 1572)
(w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych...1.1)
Granice działki przedmiotowej pobrano z PZOK. Położenie punktów granicznych przedmiotowej działki spełnia wymagania
dokładności umożliwiające lokalizację budynku w odległości 4.0m i bliżej
Użytki wpisano zgodnie z mapą ewidencyjną
Nie badano KW mapy do projektu inwentaryzacji
Nie wykaza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. Lba o których brak jest informacji w inwentaryzacji brzożnych

Podpisano: 14.10.2018. 16.16	
w wyniku czego geodezyjni i inżynierscy, którzy wykonali zawiera opisy techniczne i plany, których rezultatem planów i rysunków geodezyjnych i inżynierskich	
Organ prowadzący geodezyjne i inżynierskie planowanie i inżynierię	STAROSTA MŁAWSKI
Identyfikator ewidencyjny geodezyjny i inżynierski -opis techniczny	P.1413.2018.16.16
Data wypisania opisu technicznego do ewidencji miejscowości, nazwa i podpis osoby reprezentującej organ.	19.10.2018 Z up. STAROSTY P.1413.2018.16.16 Inspektor Wydziału Geodezji, Księstwa (Gospodarka Nieruchomości)

Schemat jednokreskowy

LEGENDA:

- Projektowany słup oświetleniowy o wys. 8,5 m
- ⊗ Projektowana oprawa oświetleniowa LED
- - - - - Projektowany kabel oświetleniowy typu YAKXS 4 x 25 mm² o długości 266 m (296 m)
- Istniejący słup linii napowietrznej nN-0,4kV
- ⊗ Istniejąca oprawa oświetleniowa



LOKALIZACJA OBIEKTU:

Mława ul. Wysoka gm. Mława

Treść: *Schemat projektowanej sieci oświetleniowej*

Projektant: mgr inż. SEWERYN RUTKOWSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr MAZ/0836/PWOE/12
nr ewid. MAZ/IE/0557/09

Rysunek 2

Data: **12.2018r.**

I N F O R M A C J A

Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Podstawa opracowania:

1. Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500 wydana przez Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Mławie
2. Pomiary uzupełniające w terenie oraz uzgodnienia z Inwestorem

Zakres robót:

Przedmiotem opracowania dokumentacji jest budowa linii kablowej nN-0,4kV w Mławie przy ulicy Wysokiej gm. Mława.

Zakres rzeczowy przedmiotowej inwestycji oraz kolejność realizacji:

- Zapoznanie pracowników z projektem budowlanym
- Przygotowanie placu budowy
- Wytyczenie miejsca montażu słupów oświetleniowych oraz trasy linii kablowej
- Wykonanie robót ziemnych
- Montaż słupów oświetleniowych
- Układanie kabli oświetleniowych
- Montaż opraw oświetleniowych
- Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza
- Zasypanie wykopu i uporządkowanie placu budowy
- Pomiary, uruchomienie i odbiór wykonanej instalacji

Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających rozbiórce lub adaptacji:

- Nie występuje

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

- Istniejące linie energetyczne napowietrzne i kablowe SN i nN
- Istniejące sieci wodociągowa, telefoniczna, gazowa i kanalizacyjna
- Droga gminna – ruch samochodowy

mgr inż. SEWERYN RUTKOWSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr MAZ/0336/PWOE/12
nr ewid. MAZ/IE/0557/09

Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

- transport i składowanie materiałów budowlanych – przyciśnięcie pracownikowi kończyn przez elementy konstrukcyjne, otarcia naskórka
- wykopy mechaniczne pod fundamenty – zaczepienie, zahaczenie pracownika
- wykopy ręczne pod fundamenty – oberwanie się skarpy i przysypanie pracownika
- montaż i stawianie fundamentów oraz słupów – przyciśnięcie pracownikowi kończyn, uszkodzenie ciała przy zerwaniu lub zsunięciu zawiesi z haka dźwigu
- 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 techniczne – 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. poż

Opracował:

mgr inż. SEWERYN RUTKOWSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr MAZ/0336/PW/OE/12
nr ewid. MAZ/IE/0557/09

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U z 2017r. poz. 2222 ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku /data wpływu/ z dnia 07.11.2018r. złożonego przez: **Miasto Mława, 06-500 Mława ul. Stary Rynek 19** o wyrażenie zgody na wykonanie *sieci linii kablowej nn-0,4kV oświetlenia ulicznego kablem typu YAKXS 4 x 25 mm² oraz montaż 6 szt. słupów wraz z oprawami LED w pasie drogowym ul. Wysokiej dz. nr 10-2577/12, 10-2559/6, 10-2560/2, 10-2561/3, 10-2558/3 (droga gminna) w Mławie zgodnie z załącznikiem graficznym.*

zezwala się wnioskodawcy

na lokalizację w pasie drogowym urządzeń infrastruktury niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, wykonanie *sieci linii kablowej nn-0,4kV oświetlenia ulicznego kablem typu YAKXS 4 x 25 mm² oraz montaż 6 szt. słupów wraz z oprawami LED w pasie drogowym ul. Wysokiej dz. nr 10-2577/12, 10-2559/6, 10-2560/2, 10-2561/3, 10-2558/3 (droga gminna) w Mławie zgodnie z załącznikiem graficznym.*

1. Zobowiązuje się wnioskodawcę przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym do wystąpienia do zarządcy drogi o wydanie decyzji na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalenie za powyższe opłaty oraz decyzji ustalającej opłatę roczną za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

2. **Ustala się następujące warunki zezwolenia :**

- a/ w miejscu wykopu dokonać wymiany gruntu na grunt przepuszczalny i zagęścić do wskaźnika 1,0 w skali Proctora,
- b/ zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016r., poz.124),
- c/ realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi inwestor,
- d/ wnioski w sprawie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy uzupełnić o informację o sposobie zabezpieczenia robót,
- e/ zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie,
- f/ **przejścia pod jezdnią wykonać metodą przecisku w rurach osłonowych,**
- g/ niezwłocznie po zakończeniu budowy inwestor przywróci pas drogowy do stanu pierwotnego,
- h/ w przypadku wystąpienia nieprawidłowości, właściciel ww. przyłącza zobowiązany jest do przebudowy urządzenia na własny koszt.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, z zastrzeżeniem ust. 7.

Z przywoływanych przepisów wynika jednoznacznie iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczenia w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczonożego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym ulic: *ul. Wysokiej dz. nr 10-2577/12, 10-2559/6, 10-2560/2, 10-2561/3, 10-2558/3 (droga gminna) w Mławie, sieci linii kablowej nn-0,4kV oświetlenia ulicznego kablem typu YAKXS 4 x 25 mm² oraz montaż 6 szt. słupów wraz z oprawami LED zgodnie z załącznikiem graficznym.*

Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę lub zgłoszeniem stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2018r. poz. 1202).

Decyzja jest zgodna z wolą strony. Zgodnie z warunkiem decyzji strona przed przystąpieniem do robót, do fizycznego umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego winna jest wystąpić z wnioskiem o wydanie przez zarząd drogi zezwolenia na umieszczenie urządzenia i na ustalenie opłaty za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym ww. urządzeń w związku z przedmiotową decyzją, jak i zezwolenia na prowadzenie robót i ustalenia za powyższe opłat.

POUCZENIE

1. Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać zgłoszenia budowy na wykonywanie robót budowlanych.
2. Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę należy uzgodnić z zarządcą drogi projekt budowlany.
3. Należy uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w nim urządzenia.
4. Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem tut. Urzędu Miasta Mława w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Wyraża się zgodę dla wnioskodawcy na składanie oświadczenia o prawie do dysponowania terenem na cele związane z przedmiotową decyzją (art. 32 ust. 4 pkt. 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. – prawo budowlane (Dz. U. z 2018r. poz. 1202).

Otrzymują:

1. Miasto Mława,
06-500 Mława, ul. Stary Rynek 19
2. aa.

Z up. BURMISTRZA
Piotr Januszewski
NACZELNIK WYDZIAŁU
GOSPODARKI KOMUNALNEJ



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera i przez techniczny wpisany do ewidencji numerów, parsiastwowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Identyfikacja zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA MŁAWSKI
Identyfikacja ewidencyjny materiał, zasobu operatu technicznego	P.1413.2018.1616
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiał, zasobu	19. 10. 2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY

Beata Pastwa
Inspektor Wydziału Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Burmistrz
MIASTA MŁAWA

Załącznik do decyzji
nr KGH. 1230.2.02.2018.151
z dnia 15.11.2018r.

Z up. BURMISTRZA
Piotr Tomaszewski
NACZELNIK WYDZIAŁU
GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 skala 1:500
 ark.nr : 7.194.15.09.3.4.; 7.194.15.09.4.3
 7.193.15.14.1.2; 7.193.15.14.2.1
 Obręb: 141301 1.0010 MŁAWA
 Gmina: 141301 1 MŁAWA
 mapa wykonana przez:
 Usługi Geodezyjne s.c.
 06-500 Mława ul. Warszawska 1/8
 geodeta mgr inż. Leszek Rynkowski
 (nr upr. 16955)
 Mława dn. 2018-10-17

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Leszek Rynkowski
 06-500 Mława, ul. Polna 22B
 tel. 608 436 382
 Nr upr. 16955

Nr rej. zgł. G.6640.011.558.2018
 Układ współrzędnych: 2000 strefa7
 układ wysokości: Kransztadt
 aktualizacji mapy dokonano w obszarze oznaczonym kolorem zielonym w dniu: 2018-10-15
 Zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dn.09.11.2011r.(Dz.U.263 poz.1572)
 (w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych... I I)
 Granice działki przedmiotowej pobrano z PZGiK. Położenie punktów granicznych przedmiotowej działki spełnia wymagania
 dokładność umożliwiającą lokalizację budynku w odległości 4.0m i bliżej
 Użytki wniesiono zgodnie z mapą ewidencyjną
 Nie badano KW mapy do projektu liniowego
 Nie wykryto istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
 które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Z upr. BURMISTRZA
 PROJEKTOWY
 NACZELNIK WYDZIAŁU
 GOSPODARSTWA KRAJOWEGO
 Z załącznikiem do decyzji
 nr AG.1.130.2.2018.150
 z dnia 15.11.2018r.

STAROSTWO POWIATOWE
w MŁAWIE
ul. Reymonta 6
06-500 Mława

G.6853.1.10.2018

p. A. Molnaischa
2018. 11. 14

Mława, 2018.11.13

URZĄD MIASTA MŁAWA
Kancelaria Urzędu

Wpłynęło 2018 -11- 13

L.dz.

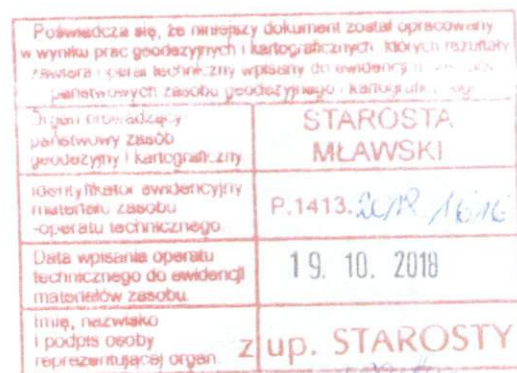
Podpis

12938.P. 2018
GP

Miasto Mława
ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława

Starostwo Powiatowe w Mławie Wydział Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami informuje, że Starosta Mławski wyraża zgodę na lokalizację kabla energetycznego niskiego napięcia w ulicy Wysokiej w Mławie – przejście poprzeczne przez drogę (wykonane przeciskiem) – na działce numer ewidencyjny 2559/1 o powierzchni 0,0747 ha, położonej w obrębie 0010 Miasto Mława, będącej w samoistnym posiadaniu Skarbu Państwa – zgodnie z wnioskiem z dnia 7 listopada 2018 roku.

z up. STAROSTY
Stanisław Michaluk
Dyrektor Wydziału Geodezji, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami



25

Mława, dnia 08 listopada 2018 r.

Wspólnota Mieszkaniowa
przy ul. Wysokiej 17 w Mławie

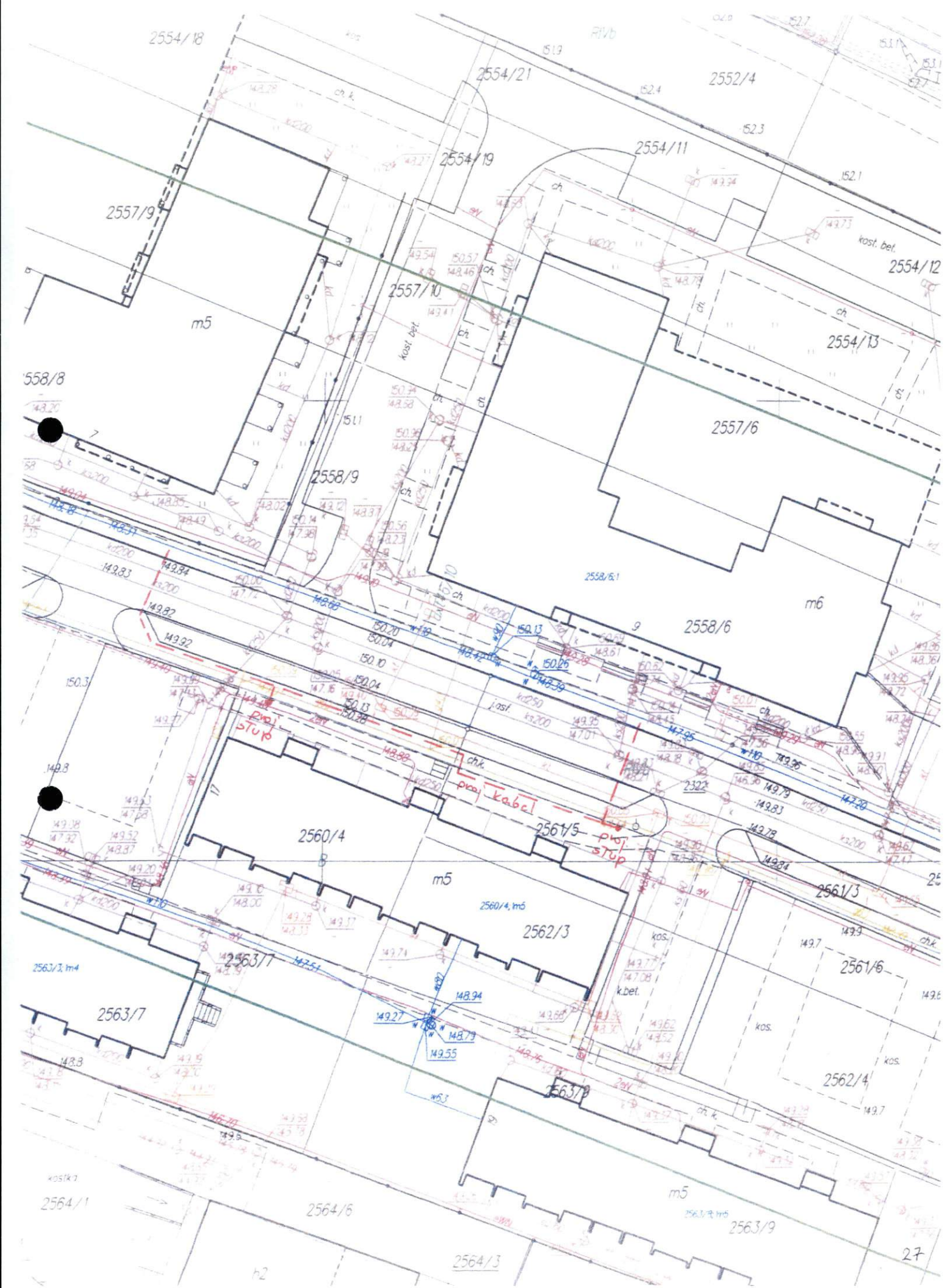
adres do korespondencji:
Wioletta Błaszkwicz
Zarządzanie Nieruchomościami
Wspólny Dom
ul. Padlewskiego 20 lok. 2
06-500 Mława

*Pan Krzysztof Jaros
Naczelnik Wydziału Inwestycji
Urząd Miasta Mława
ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława*

Działając w imieniu Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Wysokiej 17 w Mławie uprzejmie informujemy, iż wyrażamy zgodę na lokalizację urządzeń infrastruktury technicznej w postaci kabla nn oraz dwóch słupów wraz z oprawami na działkach nr 2561/5 i 2560/4 w Mławie przy ul. Wysokiej 17 – zgodnie z zaznaczeniem na planie zagospodarowania terenu.

*Z poważaniem
Zarząd Wspólnoty*

1. *Kordulewski Roman*
2. *Włodarczyk Wiesław*
3. *Skwarciński Mariusz*



DECYZJA Nr 57/18
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2018r., poz. 2096) oraz art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz.U. z 2018r., poz. 1945), oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. (Dz.U. Nr 164, poz. 1589) w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy po rozpatrzeniu wniosku: Miasta Mława, ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława złożonego w dniu 31.10.2018r., w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na realizacji: sieci elektrycznej - oświetleniowej na terenie położonym w Mławie w ul. Wysokiej na działkach oznaczonych nr ewid.: 10-2558/3, 10-2559/6, 10-2560/2, 10-2560/4, 10-2561/5, 10-2559/1, 10-2577/12, 10-2561/3 - teren nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,

po dokonaniu uzgodnień:

wynikających z art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, t.j. z:

- Starostą Mławskim – w zakresie ochrony gruntów rolnych – postanowienie Nr G.6124.1.91 2018 z dnia 14.11.2018r.,
- Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – w zakresie melioracji wodnych – uzgodnienie uważa się za dokonane zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,

oraz po uzyskaniu opinii:

- Zarządcy drogi gminnej – ul. Wysoka, ul. dr Michała Łojewskiego – opinię uważa się za dokonaną zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,

u s t a l a m
następujące warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego

*sieci elektrycznej - oświetleniowej
na terenie położonym w Mławie w ul. Wysokiej
na działkach oznaczonych nr ewid.: 10-2558/3, 10-2559/6, 10-2560/2, 10-2560/4, 10-2561/5,
10-2559/1, 10-2577/12, 10-2561/3*

na rzecz wnioskodawcy t.j.:

MIASTO MŁAWA
06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19

I. USTALENIA DECYZJI:

1. USTALENIA DOTYCZĄCE RODZAJU ZABUDOWY

1.1. Obiekty infrastruktury technicznej uzbrojenia terenu.

2. USTALENIA DOTYCZĄCE FUNKCJI ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1. Sieć elektryczna oświetleniowa o długości ok. 266 mb.

2.2. Słupy wraz z oprawami oświetleniowymi - szt. 6

3. WARUNKI I SZCZEGÓŁOWE ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ JEGO ZABUDOWY WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW USTAWY O PLANOWANIU I ZAGOSPODAROWANIU PRZESTRZENNYM ORAZ Z PRZEPISÓW ODREBNYCH.

Di

3.1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.

Dla projektowanej inwestycji ustala się lokalizację w strefie terenu objętego decyzją – zgodnie z załącznikiem graficznym.

Lokalizacja projektowanej inwestycji w strefie przebiegu istniejących sieci uzbrojenia terenu.

Lokalizacja inwestycji wymaga dokonania uzgodnień z właścicielami terenów na których projektuje się jej usytuowanie.

Należy zachować odległości minimalne od istniejących budynków, sieci i urządzeń infrastruktury technicznej – odległości wynikające z uzyskanych opinii oraz obowiązujących przepisów techniczno - budowlanych oraz Polskich Norm.

3.2. Warunki wynikające z ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

- brak terenów podlegających ochronie tzn. parków narodowych, parków krajobrazowych, pomników przyrody, użytków ekologicznych, itp.,
- brak obiektów objętych ochroną poprzez wpisanie do rejestru zabytków, uznanych za pomnik historii, utworzenie parku kulturowego, brak obiektów zabytków nieruchomych i zabytków archeologicznych,
- nie występują tereny górnicze, tereny narażone na niebezpieczeństwo powodzi, tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych itp.,
- nie występują tereny ograniczonego użytkowania.

Inwestycja musi być realizowana w sposób zapewniający maksymalne ograniczenie oddziaływania na środowisko.

Należy spełnić wymagania przepisów szczególnych w zakresie ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby (zakaz emisji do środowiska substancji, ścieków, odpadów, hałasu – przekraczających wielkości dopuszczalne określone obowiązującymi normami).

Ustala się zakaz wykonywania drenaży i urządzeń mogących wpłynąć na naruszenie stosunków wodnych, w tym długotrwałe obniżenie poziomu zwierciadła wody podziemnej.

Ustala się konieczność określenia na etapie projektu budowlanego obszaru oddziaływania projektowanej inwestycji.

3.3. Warunki wynikające z obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji.

Inwestycję należy realizować zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. 2018r., poz. 2068 j.t.).

3.4. Warunki wynikające z wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich.

Inwestycja nie może pogarszać warunków użytkowania nieruchomości sąsiednich. Ponadto należy spełnić wymagania dotyczące ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich. Ochrona ta obejmuje w szczególności:

- zapewnienie dostępu do drogi publicznej,
- ochronę przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, ze środków łączności oraz dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- ochronę przed zanieczyszczeniem powietrza, wody lub gleby.

Lokalizacja inwestycji wymaga dokonania uzgodnień z właścicielami terenów na których projektuje się jej usytuowanie.

3.5. Warunki wynikające z ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych.

Brak terenów górniczych w strefie terenu objętego wnioskiem.

3.6. Warunki wynikające z przepisów szczególnych:

Przy sporządzaniu projektu budowlanego należy w szczególności uwzględnić niżej wymienione przepisy:

- a) Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane oraz rozporządzenia i akty prawne wykonawcze do tejże ustawy.
- b) Ustawa z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

- c) Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych oraz rozporządzenia i akty prawne wykonawcze do tejże ustawy.
- d) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska oraz rozporządzenia i akty prawne wykonawcze do tejże ustawy).
- e) Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne oraz rozporządzenia i akty prawne wykonawcze do tejże ustawy.
- f) Ustawa z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz rozporządzenia i akty prawne wykonawcze do tejże ustawy.
- g) Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody oraz rozporządzenia i akty prawne wykonawcze do tejże ustawy.
- h) Ustawą z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
- i) Inne ustawy i rozporządzenia wykonawcze nie wymienione powyżej a związane z projektowaną inwestycją.

II. LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI:

Linie rozgraniczające teren inwestycji zostały określone na mapie w skali 1: 500 stanowiącej integralną część (załącznik graficzny) niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Miasta Mława, 06-500 Mława, ul. Stary Rynek 19 wystąpiło w dniu 31.10.2018r. do Burmistrza Miasta Mława z wnioskiem o wydanie decyzji ustalającej lokalizację inwestycji celu publicznego. Projektowana inwestycja polega na realizacji sieci elektrycznej - oświetleniowej na terenie położonym w Mławie w ul. Wysokiej na działkach oznaczonych nr ewid.: 10-2558/3, 10-2559/6, 10-2560/2, 10-2560/4, 10-2561/5, 10-2559/1, 10-2577/12, 10-2561/3.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Projekt decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego został wykonany przez arch. Andrzeja Kalinowskiego członka Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów wpisanego na listę pod numerem MA-1186.

Decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego wydano po uzgodnieniu z:

- 1) ministrem właściwym do spraw zdrowia - w odniesieniu do inwestycji lokalizowanych w miejscowościach uzdrowiskowych, zgodnie z odrębnymi przepisami - przepis nie dotyczy terenu objętego wnioskiem, brak wymogu dokonania uzgodnień;
- 2) wojewódzkim konserwatorem zabytków - w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków - przepis nie dotyczy terenu objętego wnioskiem, brak wymogu dokonania uzgodnień;
- 3) dyrektorem właściwego urzędu morskiego - w odniesieniu do obszarów pasa technicznego, pasa ochronnego oraz morskich portów i przystani - przepis nie dotyczy terenu objętego wnioskiem, brak wymogu dokonania uzgodnień;
- 4) właściwym organem nadzoru górniczego - w odniesieniu do terenów górniczych - przepis nie dotyczy terenu objętego wnioskiem, brak wymogu dokonania uzgodnień;
- 5) właściwym organem administracji geologicznej - w odniesieniu do udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych - przepis nie dotyczy terenu objętego wnioskiem, brak wymogu dokonania uzgodnień;
- 5a) starostą, jako właściwym organem ochrony środowiska - w odniesieniu do terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych - przepis nie dotyczy terenu objętego wnioskiem, brak wymogu dokonania uzgodnień;
- 6) organami właściwymi w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych - w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami - wymagane uzgodnienie w zakresie ochrony gruntów rolnych - postanowienie Nr G.6124.1.91.2018 z dnia 14.11.2018r. i melioracji wodnych - uzgodnienie uważa się za dokonane zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;

[Podpis]

- 7) dyrektorem parku narodowego - w odniesieniu do obszarów położonych w granicach parku i jego otuliny – przepis nie dotyczy terenu objętego wnioskiem, brak wymogu dokonania uzgodnień;
 - 8) regionalnym dyrektorem ochrony środowiska - w odniesieniu do innych niż wymienione w pkt 7 obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody – przepis nie dotyczy terenu objętego wnioskiem, brak wymogu dokonania uzgodnień;
 - 9) właściwym zarządcą drogi – wymagana opinia zarządcy drogi gminnej – ul. Wysoka, ul. dr Michała Łojewskiego – opinię uważa się za dokonaną zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
 - 10) wojewodą, marszałkiem województwa oraz starostą w zakresie zadań rządowych albo samorządowych, służących realizacji inwestycji celu publicznego, o których mowa w art. 48 - w odniesieniu do terenów, przeznaczonych na ten cel w planach miejscowych, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust1 – brak wymogu dokonania uzgodnień;
 - 10a) wojewodą, marszałkiem województwa, regionalnym dyrektorem ochrony środowiska oraz starostą w zakresie zadań rządowych albo samorządowych, służących realizacji inwestycji celu publicznego, o których mowa w art. 39 ust.3 pkt. 3 - w odniesieniu do terenów, przeznaczonych na ten cel w planach miejscowych, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. – brak wymogu dokonania uzgodnień;
 - 11) dyrektorem regionalnego zarządu gospodarki wodnej - w odniesieniu do:
 - a) przedsięwzięć wymagających uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, do wydania którego organem właściwym jest marszałek województwa lub dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej – przepis nie dotyczy terenu objętego wnioskiem, brak wymogu dokonania uzgodnień;
 - b) obszarów, o których mowa w art. 88d ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne w zakresie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu – przepis nie dotyczy terenu objętego wnioskiem, brak wymogu dokonania uzgodnień.
 - 12) właściwym organem Państwowej Straży Pożarnej i wojewódzkim inspektorem ochrony środowiska – nie dotyczy.
- Uzgodnień, o których mowa powyżej, dokonuje się w trybie art. 106 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Mając powyższe na uwadze, po rozpatrzeniu wniosku Inwestora oraz po uzgodnieniu niniejszej decyzji z organami określonymi w art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym postanowiono jak w sentencji decyzji.

Ustalenia niniejszej decyzji stanowią podstawę do opracowania projektu budowlanego i wystąpienia do Starosty Powiatowego o udzielenie pozwolenia na budowę.

Pouczenie:

Zgodnie z art. 65 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym organ, który wydał decyzję o warunkach zabudowy albo decyzję o ustaleniu lokalizacji celu publicznego, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli:

- 1) inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę;
- 2) dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Przepisu pkt. 2 nie stosuje się, jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę. Stwierdzenie wygaśnięcia decyzji, o których mowa powyżej, następuje w trybie art. 162 §1 pkt. 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Decyzja niniejsza nie uprawnia do rozpoczęcia wykonywania robót budowlanych.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Mława w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

**Załączniki:**

1. Załącznik graficzny do decyzji w skali 1: 500

Otrzymują:

1. **MIASTO MŁAWA, 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19**
- Wydział Inwestycji, 06-500 Mława, ul. Padlewskiego 13
2. Strony postępowania wg wykazu
3. a/a

Do wiadomości:

1. MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO, 03-719 WARSZAWA, UL. JAGIELLOŃSKA 26

Zwcinione z opłaty skarbowej
na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006r
o opłacie skarbowej (j.j. Dz.U. z 2018r., poz. 1044)

GŁÓWNY SPECJALISTA
DS. PLANOWANIA I ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO

(podpis osoby upoważnionej do notacji)

Z up. BURMISTRZA

inż. Miwella Dragun
GŁÓWNY SPECJALISTA DS. PLANOWANIA
I ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Decyzja stała się ostateczna
w dniu 29.01.2018r.

Mława, dnia 04.02.2018r.

Z up. BURMISTRZA

inż. Miwella Dragun
GŁÓWNY SPECJALISTA DS. PLANOWANIA
I ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO