

2MKP Energia Sp z o.o.

BIURO: al. Stanów Zjednoczonych 72 lok. U51, 04-060 Warszawa



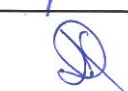
tel. /22/ 400-74-64 fax. /22/ 207-24-48

NIP: 1132893018 REGON 362049299, KRS 0000577423 Kapitał 5000zł wpłacony w całości

PROJEKT BUDOWLANY

| | |
|--------------------------------|--|
| INWESTOR: | GMINA KLEMBÓW UL. GEN. FR. ŻYMIRSKIEGO 38, 05-205 KLEMBÓW |
| INWESTYCJA: (nazwa i adres) | Budowa Sieci Elektroenergetycznej Niskiego Napięcia 0,4kV – budowy linii napowietrznej nn oświetlenia ulicznego w pasie dr. woj. nr 634 w m. Tuł na dz. nr 440/1, obręb 0015 Tuł, w m. Karolew na dz. nr 107, obręb 0002 Karolew, jednostka ewidencyjna 143407_2 gmina Klembów Branża elektryczna Kategoria obiektu budowlanego: XXVI |

UMOWA NR: 82/2020

| Funkcja | Tytuł, imię i nazwisko | Nr uprawnień | Data | Podpis |
|--------------|-----------------------------|--|------------|---|
| Projektował: | mgr inż. Marcin Rowicki | MAZ/0169/PWOE/04 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektroenergetycznej | 2021-02-08 |  |
| Sprawdził: | mgr inż. Mirosław Kurczak | MAZ/0170/PWOE/04 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektroenergetycznej | 2021-02-08 |  |
| Opracował: | mgr inż. Łukasz Gorzaliński | - | 2021-02-08 |  |

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Warszawie
Oddział Infrastruktury
pl. Wolności 3/5, 00-950 Warszawa

Warszawa, 08 lutego 2021

z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO


Anna Czajkowska
Kierownik
Oddziału Specjalistycznej
Administracji Architektoniczno-Budowlanej

Załącznik do zgłoszenia robót budowlanych

z dnia 5 maja 2021 r.

uzupełnionego i w dniu

co do którego organ nie wniósł sprzeciwu

znak sprawy: WI-7.9843.13.113.2021.BG1

SPIS TREŚCI:

| | | |
|------------|---|-----------|
| 1. | KOPIA UMOWY | 3 |
| 2. | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | 4 |
| 3. | OPINIA GEOTECHNICZNA | 8 |
| 4. | PROJEKTOWANA SIEĆ ENERGETYCZNA | 9 |
| 5. | UWAGI KOŃCOWE | 9 |
| 6. | INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA PLACU BUDOWY | 10 |
| 7. | UPRAWNIENIA BUDOWLANE, WPIS DO IZBY PROJEKTANTA | 14 |
| 8. | UPRAWNIENIA BUDOWLANE, WPIS DO IZBY SPRAWDZAJĄCEGO | 16 |
| 9. | OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO | 18 |
| 10. | RYSUNKI TECHNICZNE | 19 |
| | E-1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | 19 |
| 11. | DECYZJE | 20 |
| | 11.1. PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR PODK.6630.978.2020 Z DNIA 19.11.2020 | 20 |
| | 11.2. UZGODNIENIE PROJEKTU BUDOWLANEGO Z ZARZĄDCĄ DROGI | 23 |

1. Kopia umowy



Gmina Klembów

ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów
tel. (29) 753-88-00, fax. (29) 777-90-85, e-mail: urząd@klembow.pl, www.klembow.pl

UMOWA Nr 82/2020

zawarta w dniu 01 kwietnia 2020 roku w Klembowie pomiędzy:

Gminą Klembów z siedzibą w Klembowie przy ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów,
NIP: 125-13-33-656, REGON: 550668150

reprezentowaną przez: Wójta Gminy Klembów – Rafała Matysiaka
przy kontrasygnacie Skarbnik Gminy – Teresy Dzwonkowskiej,
zwaną dalej „ZAMAWIAJĄCĄ”

a

firmą 2MKP ENERGIA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Al. Stanów Zjednoczonych 72 lok. U-51,
04-036 Warszawa, NIP: 1132893018

reprezentowaną przez: Pana Mirosława Kurczaka

zwaną w dalszej części umowy „WYKONAWCĄ”

zwanymi łącznie w dalszej części umowy „STRONAMI”

§ 1

1. ZAMAWIAJĄCY powierza, a WYKONAWCA zobowiązuje się do Wykonania dokumentacji projektowo - kosztorysowej oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Klembów w zakresie zadania: 6/ Wykonanie projektu oświetlenia ulicznego wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 634 oraz na drodze gminnej w miejscowości Karolew, zwanej dalej „Dokumentacją”.
2. Wykonana Dokumentacja powinna zawierać:
 - 1) mapę do celów projektowych,
 - 2) projekt budowlany, łączenie ze wszystkimi załącznikami, decyzjami, opiniami i uzgodnieniami, warunkującymi otrzymanie decyzji o pozwoleniu na budowę lub skutecznego zgłoszenia budowy, wykonany zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, wiedzą i zasadami sztuki budowlanej,
 - 3) przedmiary i kosztorysy inwestorskie,
 - 4) specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych.
3. W ramach realizacji przedmiotu umowy Wykonawca w imieniu Zamawiającego uzyska decyzję o pozwoleniu na budowę lub skutecznego zgłoszenia budowy.
4. WYKONAWCA złoży Dokumentację ZAMAWIAJĄCEMU w następującej ilości egzemplarzy:
 - 1) w formie pisemnej:
 - a) mapę do celów projektowych – 2 egz.,
 - b) projekt budowlany, łączenie ze wszystkimi załącznikami, decyzjami, opiniami i uzgodnieniami, warunkującymi otrzymanie decyzji o pozwoleniu na budowę lub skutecznego zgłoszenia budowy, wykonany zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, wiedzą i zasadami sztuki budowlanej,
 - c) przedmiary i kosztorysy inwestorskie, – 2 egz.,
 - d) specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych – 2 egz.,
 - 2) w wersji elektronicznej zapisanej w formacie otwieranym przez ogólnodostępne aplikacje oraz wersji w elektronicznej edytowalnej - na nośniku CD/DVD.

§ 2

1. WYKONAWCA zobowiązuje się do opracowania i przekazania ZAMAWIAJĄCEMU Dokumentacji oraz doręczenia ZAMAWIAJĄCEMU decyzji o pozwoleniu na budowę lub skutecznego zgłoszenia w terminie do 30 listopada 2020 r.

ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Marcin Rowicki

z dnia 30 grudnia 2020 r.

Strony zgodnie postanawiają dokonać zmian w treści umowy nr 82/2020, której przedmiotem jest „Wykonanie dokumentacji projektowo- kosztorysowej oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Klembów w zakresie zadania: 6/ Wykonanie projektu oświetlenia ulicznego wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 634 oraz na drodze gminnej w miejscowości Karolew” zawartej w dniu 01 kwietnia 2020 r. w Klembowie,

§ 1

1. § 2 ust. 1 umowy otrzymuje brzmienie:

„1. Wykonawca zobowiązuje się do opracowania i przekazania Zamawiającemu Dokumentacji oraz doręczenia Zamawiającemu decyzje o pozwoleniu na budowę lub zaświadczenia od organu o braku sprzeciwu na zgłoszenie budowy w terminie do 28 maja 2021 r.”

§ 2

Pozostałe zapisy umowy Nr 82/2020 nie ulegają zmianie.

33

Aneks niniejszy sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla Wykonawcy, dwa dla Zamawiającego.

§ 4

Aneks niniejszy wchodzi w życie z dniem podpisania.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

2MKP ENERGA Sp. z o.o.
Miroslaw Kuczak
WICEPRZESZARZADU

mgr inż. Marcin Rowicki

Podstawa opracowania dokumentacji

Podstawę niniejszego opracowania stanowią:

- Umowa z inwestorem nr 82/2020
- Inwentaryzacja sieci energetycznej
- Obowiązujące normy, przepisy i zarządzenia
- Uzgodnienia międzybranżowe
- Wytyczne budowy sieci elektroenergetycznych
- uchwałą nr XVI/2003 z dnia 09 grudnia 2003 r. Rady Gminy w Klembowie
- protokół z narady koordynacyjnej nr PODK.6630.978.2020 z dnia 19.11.2020

2. Projekt zagospodarowania terenu

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV - budowa linii napowietrznej nn oświetlenia ulicznego, w miejscowości Tuł na dz. nr 440/1, obręb 0015 Tuł, w miejscowości Karolew na dz. nr 107, obręb 0002 Karolew, (dr. woj. nr 634), jednostka ewidencyjna 143407_2, gmina Klembów

a) Przedmiotem objętym niniejsza dokumentacja jest:

Budowa sieci elektroenergetycznej nn oświetlenia ulicznego w miejscowości Tuł na dz. nr 440/1, obręb 0015 Tuł, w miejscowości Karolew dz. nr 107, obręb 0002 Karolew, (dr. woj. nr 634), jednostka ewidencyjna 143407_2, gmina Klembów.

b) Istniejący stan zagospodarowania terenu

Dz. nr 440/1, obręb 0015 Tuł, dz. nr 107, obręb 0002 Karolew, j. ewid. 143407_2, gm. Klembów stanowi własność województwa Mazowieckiego.

Teren inwestycji znajduje się w obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym uchwałą nr XVI/2003 z dnia 09 grudnia 2003 r. Rady Gminy w Klembowie.

c) Projektowana sieć energetyczna

Zasilanie oświetlenia ulicznego w miejscowości Tuł, na dz. nr 440/1, obręb 0015 Tuł, w miejscowości Karolew, na dz. nr 107, obręb 0002 Karolew, j. ewid. 143407_2, gm. Klembów należy wykonać z istniejącego słupa elektroenergetycznego K-10/ŻNr zlokalizowanego na dz. nr 440/1 na wysokości działki nr 431/3.

Z w/w słupa należy prowadzić kabel AsXSn 2x25 mm² do projektowanych słupów oświetleniowych zgodnie z rys. E-1.

d) Długość sieci energetycznej

Projektowana sieć w miejscowości Tuł, na dz. nr 440/1 obręb 0015 Tuł, w miejscowości Karolew, na dz. nr 107, obręb 0002 Karolew, (dr. woj. 634), j. ewid. 143407_2, gm. Klembów będzie miała długość około 450 m.

e) Informacje na temat terenu inwestycji

Działki, po których przebiega inwestycja nie są wpisane do rejestru zabytków ani nie podlegają szczególnej ochronie zgodnie z wypisem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwała nr XVI/2003 z dnia 09 grudnia 2003 r. Rady Gminy w Klembowie.

f) Informacje na temat lokalizacji w obszarze wyrobisk górniczych

Projektowana sieć energetyczna została zlokalizowana na działkach niebędących w obszarze oddziaływania wyrobisk górniczych.

g) Oddziaływanie inwestycji na środowisko

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 26.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 219, poz. 1839) – planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz mogących wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestycja nie wymaga wycinki drzew.

h) Obszar oddziaływania obiektu

Na podstawie:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 poz. 1333 ze zm.) – art.3 ust.20,
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska – art.135,
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – art.49
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065) - Rozdział 3; §314

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 17 grudnia w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymywania ich poziomów (Dz.U.2019 poz. 2448) – całość.
- Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwała nr XVI/2003 z dnia 09 grudnia 2003 r. Rady Gminy w Klembowie dla gminy Klembów
stwierdza się, że oddziaływanie projektowanej sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia nie oddziałuje negatywnie na działki sąsiednie, a obszar jej oddziaływania zamyka się w całości w miejscowości Tuł, na dz. nr 440/1 obręb 0015 Tuł, w miejscowości Karolew, na dz. nr 107, obręb 0002 Karolew, j. ewid. 143407_2, gm. Klembów.

i) Uwagi końcowe

Wszystkie projektowane urządzenia objęte wnioskiem zgłoszenia budowlanego zlokalizowane zostaną w miejscowości Tuł, na dz. nr 440/1 obręb 0015 Tuł, w miejscowości Karolew, na dz. nr 107, obręb 0002 Karolew, j. ewid. 143407_2, gm. Klembów.

2MKP Energia Sp z o.o.



BIURO: al. Stanów Zjednoczonych 72 lok. U51, 04-060 Warszawa

tel. /22/ 400-74-64 fax. /22/ 207-24-48

NIP: 1132893018 REGON 362049299, KRS 0000577423 Kapitał 5000zł wpłacony w całości

OPINIA GEOTECHNICZNA PROJEKT BUDOWLANY

| | |
|---------------------------|--|
| INWESTOR: | GMINA KLEMBÓW UL. GEN. FR. ŻYMIRSKIEGO 38, 05-205 KLEMBÓW |
| TEMAT: (nazwa i adres) | Budowa Sieci Elektroenergetycznej Niskiego Napięcia 0,4kV – budowy linii napowietrznej nn oświetlenia ulicznego w pasie dr. woj. nr 634 w m. Tuł na dz. nr 440/1, obręb 0015 Tuł, w m. Karolew na dz. nr 107, obręb 0002 Karolew, jednostka ewidencyjna 143407_2 gmina Klembów Branża elektryczna Kategoria obiektu budowlanego: XXVI |

| Funkcja | Tytuł, imię i nazwisko | Nr uprawnień | Data | Podpis |
|--------------|-----------------------------|--|------------|---|
| Projektował: | mgr inż. Marcin Rowicki | MAZ/0169/PWOE/04 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektroenergetycznej | 2021-02-08 |  mgr inż. Marcin Rowicki uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektroenergetycznej Nr MAZ/0169/PWOE/04 |
| Sprawdził: | mgr inż. Mirosław Kurczak | MAZ/0170/PWOE/04 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektroenergetycznej | 2021-02-08 |  mgr inż. Mirosław Kurczak uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektroenergetycznej Nr MAZ/0170/PWOE/04 |
| Opracowała: | mgr inż. Łukasz Gorzaliński | - | 2021-02-08 |  |

Warszawa, 08 lutego 2021

3. Opinia geotechniczna

1. Podstawa prawna

Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

2. Informacje na temat terenu inwestycji.

Projektowana sieć energetyczna nie została zlokalizowana na obszarze wpisanym do rejestru zabytków ani nie podlegających szczególnej ochronie, zgodnie z uchwałą nr XVI/2003 z dnia 09 grudnia 2003 r. Rady Gminy w Klembowie.

3. Określenie warunków gruntowych obszaru inwestycji.

Warunki gruntowe zakwalifikowano, jako podstawowe z przeznaczeniem na: dopuszczenie realizacji sieci uzbrojenia terenu.

4. Określenie kategorii geotechnicznej obiektu.

Obiekt został zakwalifikowany do pierwszej kategorii geotechnicznej, obejmującej posadowienie niewielkich obiektów budowlanych w prostych warunkach gruntowych. Wykopy prowadzone będą do głębokości 0,8 m wykonywane przy budowie oświetlenia ulicznego sieci elektroenergetycznych.

Kategoria geotechniczna obiektu: I

Projektant

mgr inż. Marcin Rowicki
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności elektroenergetycznej
nr MAZ/0189/FWOE/0-

Sprawdzający

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Kozłowski
up. bud. w MAZ/0189/FWOE/0-

OPIS TECHNICZNY

4. Projektowana sieć energetyczna

Zasilanie oświetlenia ulicznego w miejscowości Tuł na dz. nr 440/1, obręb 0015 Tuł, w miejscowości Karolew, na dz. nr 107, obręb 0002 Karolew, j. ewid. 143407_2, gm. Klembów należy wykonać z istniejącego słupa elektroenergetycznego K-10/ŻNr zlokalizowanego na dz. nr 440/1.

Z w/w słupa należy prowadzić kabel AsXSn 2x25 mm² do projektowanych słupów oświetleniowych zgodnie z rys. E-1.

5. Uwagi końcowe

- Roboty podlegające zanikowi zgłosić do odbioru pracownikom RE.
- Przed oddaniem do użytkowania układy pomiarowe pośrednie zgłosić do odbioru odpowiednim służbą RE.
- Całość prac należy wykonać zgodnie z dokumentacją, obowiązującymi przepisami oraz sztuką budowlaną;
- Użyte do budowy wyroby budowlane powinny być oznakowane CE lub znakiem budowlanym zgodnie z „Ustawą o wyrobach budowlanych” (Dz. U. 2014 nr 0 poz. 883).
- Przed przystąpieniem do robót uzyskać zezwolenie na prowadzenie prac od zarządzającego drogą
- Wykopy zagęścić w warstwach co 15 cm
- Wskaźnik zagęszczenia gruntu po pracach $I_s > 0,97$
- W przypadku naruszenia nawierzchni drogi wewnętrznej należy odtworzyć nawierzchnię z żużla hutniczego o grubości 15cm
- Na terenie pobocza gruntowego powierzchnię warstwę wykopu należy uzupełnić humusem wraz z obsianiem trawy

6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na placu budowy

2MKP Energia Sp. z o.o.

BIURO: al. Stanów Zjednoczonych 72 lok. U51, 04-060 Warszawa

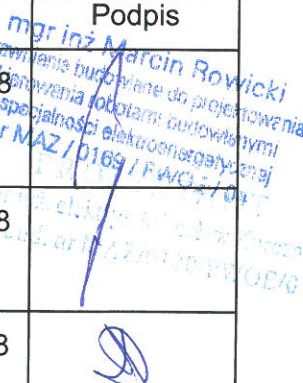
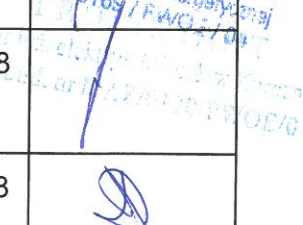
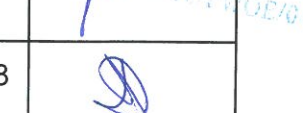
tel. /22/ 400-74-64 fax. /22/ 207-24-48

NIP: 1132893018 REGON 362049299, KRS 0000577423 Kapitał 5000zł wpłacony w całości

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA PLACU BUDOWY

PROJEKT BUDOWLANY

| | |
|---------------------------|--|
| INWESTOR: | GMINA KLEMBÓW UL. GEN. FR. ŻYMIRSKIEGO 38, 05-205 KLEMBÓW |
| TEMAT: (nazwa i adres) | Budowa Sieci Elektroenergetycznej Niskiego Napięcia 0,4kV – budowy linii napowietrznej nn oświetlenia ulicznego w pasie dr. woj. nr 634 w m. Tuł na dz. nr 440/1, obręb 0015 Tuł, w m. Karolew na dz. nr 107, obręb 0002 Karolew, jednostka ewidencyjna 143407_2 gmina Klembów Branża elektryczna Kategoria obiektu budowlanego: XXVI |

| Funkcja | Tytuł, imię i nazwisko | Nr uprawnień | Data | Podpis |
|--------------|-----------------------------|--|------------|---|
| Projektował: | mgr inż. Marcin Rowicki | MAZ/0169/PWOE/04 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektroenergetycznej | 2021-02-08 |  mgr inż. Marcin Rowicki uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektroenergetycznej nr MAZ/0169/PWOE/04 |
| Sprawdził: | mgr inż. Mirosław Kurczak | MAZ/0170/PWOE/04 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektroenergetycznej | 2021-02-08 |  mgr inż. Mirosław Kurczak uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektroenergetycznej nr MAZ/0170/PWOE/04 |
| Opracowała: | mgr inż. Łukasz Gorzaliński | - | 2021-02-08 |  |

Warszawa, 08 lutego 2021

1. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia

Przedstawiono na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z 2003r).

2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

- Wykonanie wykopów pod kable energetyczne,
- Ułożenie kabla w wykopie,
- Montaż rozdzielnic stacyjnej,
- Montaż złącza kablowego,
- Zasypanie wykopu, utwardzenie gruntu,
- Podłączenie wybudowanych urządzeń do czynnej sieci energetycznej

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Elementami zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie przy prowadzeniu robót budowlanych są czynne linie elektroenergetyczne, sąsiedztwo drogi krajowej.

4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych

Podczas prac mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- Porażenie prądem elektrycznym,
- Potrącenie przez przejeżdżający pojazd,
- Osunięcie się ziemi do wykopu,
- Przygniecenie przez elementy konstrukcji
- Oparzenia i naświetlenie oczu podczas spawania

5. Sposób przeprowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych powinien być przeprowadzony przez osobę posiadającą stosowne przygotowania merytoryczne i kwalifikacje formalne do jego przeprowadzenia. Pracownicy po wysłuchaniu instruktażu powinni potwierdzić ten fakt własnoręcznym podpisem.

Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U z dnia 19 marca 2003 r.) – rozdział 1§2 – wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- Podczas prac należy korzystać ze sprzętu ochrony osobistej takiego jak kaski, szelki bezpieczeństwa itp.
- Sprzęt ciężki użyty do prac musi mieć ważne zaświadczenia wydane przez dozór techniczny.
- Roboty w sieci elektroenergetycznej mogą być wykonywane tylko na polecenie pisemne.
- Należy przestrzegać środków i warunków bezpiecznego wykonywania prac określonych w poleceniu na pracę.
- Miejsca prowadzenia prac zabezpieczyć barierami ochronnymi i sygnalizacyjnymi.
- Plac budowy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
- Na czas prowadzenia robót w pasie drogi gminnej opracować i stosować projekt czasowej organizacji ruchu.
- Osoby wykonujące roboty elektryczne muszą posiadać ważne świadectwa kwalifikacyjne w zakresie eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych min. do 1 kV.
- Prace budowlano-montażowe wykonać należy zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz współczesną wiedzą techniczną oraz dokumentacją projektową.
- Połączenie nowo wybudowanych urządzeń elektroenergetycznych wykonać po wcześniejszym pozytywnym odbiorze technicznym.

- Podczas zaistnienia wypadku przy pracy należy poszkodowanemu pracownikowi udzielić stosownej pomocy, powiadomić odpowiednie służby oraz kierownictwo firmy o zaistniałym wypadku.

7. Uwaga

W przypadku wystąpienia zagrożenia dla zdrowia i życia należy opuścić miejsce robót najkrótszą możliwą drogą prowadzącą poza strefę zagrożenia.

Ze względu na fakt, iż przy realizacji powyższej inwestycji nakład pracy nie przekroczy 500 osobodni nie będzie wymagane opracowanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

7. Uprawnienia budowlane, wpis do izby projektanta



sygn. z kt. MAZ/7131-7132/120/04/E

Warszawa, dnia 25.06.2004 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 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 93, poz. 888) oraz § 4 ust. 2 i ust. 4, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z późn. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/Ryszard Chaciński, 2/Krzysztof Łatoszek, 3/Leszek Ganowicz stwierdza, że:

Pan Marcin Daniel Rowicki
magister inżynier

urodzony dnia 2 czerwca 1973 roku w Warszawie, syn Kazimierza

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0169/PWOE/04

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej 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.

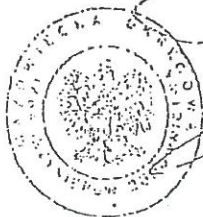
Skład Orzekający

1/ mgr inż. Ryszard Chaciński

2/ mgr inż. Krzysztof Łatoszek

3/ mgr inż. Leszek Ganowicz

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Prof. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski



Przewodniczący
Mazowieckiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Wiesław Olechnowicz

ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marcin Rowicki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-AE7-GN6-I1B *

Pan MARCIN DANIEL ROWICKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/1216/04
adres zamieszkania ul. OSIEDLE 2 A, 03-149 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-09-01 do 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-04 roku przez:

Roman Luliś, 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marcin Rowicki

8. Uprawnienia budowlane, wpis do izby sprawdzającego

MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



sygn. akt. MAZ/7131-7132/121/04/E

Warszawa, dnia. 25.06.2004 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 póź. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 1-5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z póź. zm.) art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 93, poz. 888) oraz § 4 ust. 2 i ust. 4, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z póź. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/Ryszard Chaciński, 2/Krzysztof Latoszek, 3/Leszek Ganowicz stwierdza, że:

Pan Mirosław Kurczak

magister inżynier

urodzony dnia 16 września 1973 roku w Otwocku, syn Władysława

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0170/PWOE/04

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

UZASADNIENIE

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej 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. Ryszard Chaciński

2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

3/ mgr inż. Leszek Ganowicz

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Prof. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski



Przewodniczący
Mazowieckiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Wiesław Olechnowicz

ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marcin Rowicki



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-DCQ-93Z-F34 *

Pan MIROSŁAW KURCZAK o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/1230/04
adres zamieszkania ul. LAWENDY 20, 05-074 WIELGOLAS BRZEZIŃSKI
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-09-01 do 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-06 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.



ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marcin Rowicki

9. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

16.04.2021 r.

Dotyczy: Budowy Sieci Elektroenergetycznej Niskiego Napięcia 0,4kV – budowy linii napowietrznej nn oświetlenia ulicznego w pasie dr. woj. nr 634 w m. Tuł na dz. nr 440/1, obręb 0015 Tuł, w m. Karolew na dz. nr 107, obręb 0002 Karolew, jednostka ewidencyjna 143407 2, gmina Klembów.

Zgodnie z Ustawą – Prawo Budowlane art. 34 ust. 3d pkt. 3 (Dz. U. 2020 poz. 1333 ze zm.) oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Marcin Rowicki
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności elektroenergetycznej
nr MAZ / 0169 / PWOE / 04

PROJEKTANT
mgr inż. elektroenergetyki
up. bud. nr 0169 / PWOE / 04

AR-CUS
ARTUR KŁOSIŃSKI
03-252 Warszawa ul. Suwalska 39/45
NIP: 825-171-98-10 REGON: 141575719
Tel. 790-366-129

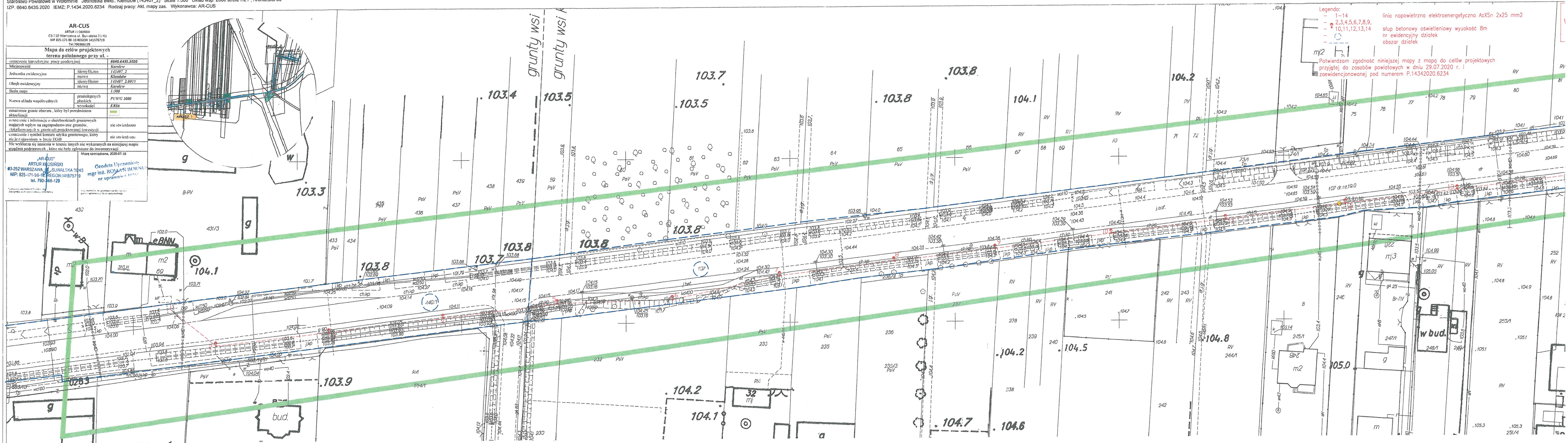
**Mapa do celów projektowych
terenu położonego przy ul. -**

| | | |
|---|------------------------|-----------------|
| oznaczenie kartograficzne | prace geodezyjne | 6640.6435.2020 |
| Miejscowość | | Karolew |
| Jednostka ewidencyjna | identyfikator | 143407_2 |
| | nazwa | Klembów |
| Obszar ewidencyjny | identyfikator | 143407_2.0015 |
| | nazwa | Karolew |
| Skala mapy | | 1:500 |
| Nazwa układu współrzędnych | prostopadłych płaskich | PUWG 2000 |
| | wysokości | KR86 |
| oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | | |
| oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, lokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | | nie stwierdzono |
| oznaczenia i symbol kontur użytku gruntowego, który nie jest objęty w prawie EGB | | nie stwierdzono |
| Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji | | |

Mapę sporządzono: 2020-07-18

„AR-CUS”
ARTUR KŁOSIŃSKI
03-252 WARSZAWA, UL. SUWALSKA 39/45
NIP: 825-171-98-10, REGON: 141575719
tel. 790-366-129

Geodeta Uprawniony
mgr inż. ROMAN BORKNIEC
nr uprawnień 10162



- Legenda:
- 1-14 linia napowietrzna elektroenergetyczna AsXSn 2x25 mm2
 - 2,3,4,5,6,7,8,9, słup betonowy oświetleniowy wysokość 8m
 - 10,11,12,13,14 nr ewidencyjny działek
 - obszar działek

Potwierdzam zgodność niniejszej mapy z mapą do celów projektowych
przyjętą do zasobów powiatowych w dniu 29.07.2020 r. i
zawiedzioną pod numerem P.1434.2020.6234

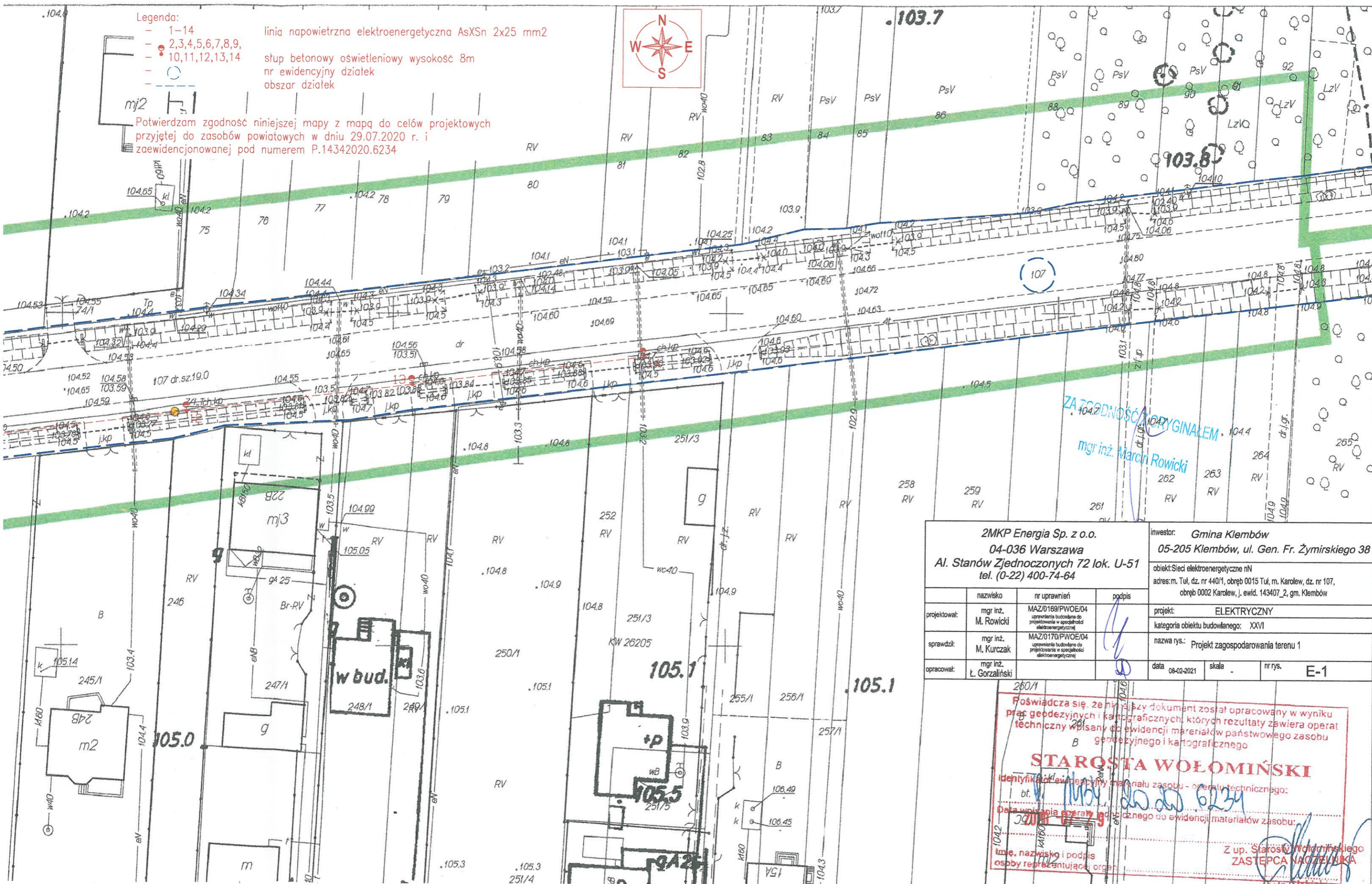
Legenda:

- 1-14
- 2,3,4,5,6,7,8,9,
- 10,11,12,13,14

linia napowietrzna elektroenergetyczna AsXSn 2x25 mm²
 słup betonowy oświetleniowy wysokość 8m
 nr ewidencyjny działek
 obszar działek



Potwierdzam zgodność niniejszej mapy z mapą do celów projektowych
 przyjętej do zasobów powiatowych w dniu 29.07.2020 r. i
 zaewidencjonowanej pod numerem P.14342020.6234



| | | | | | |
|---|----------------------------|--|---|--------|---|
| 2MKP Energia Sp. z o.o. 04-036 Warszawa Al. Stanów Zjednoczonych 72 lok. U-51 tel. (0-22) 400-74-64 | | | inwestor: Gmina Klembów 05-205 Klembów, ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38 obiekt: Sieci elektroenergetyczne nN adres: m. Tul, dz. nr 440/1, obręb 0015 Tul, m. Karolew, dz. nr 107, obręb 0002 Karolew, j. ewid. 143407_2, gm. Klembów | | |
| projektował: | mgr inż. M. Rowicki | nr uprawnień | MAZ/0169/PWOE/04 uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektroenergetycznej | podpis | projekt: ELEKTRYCZNY |
| sprawdził: | mgr inż. M. Kurczak | MAZ/0170/PWOE/04 uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektroenergetycznej | | | kategoria obiektu budowlanego: XXVI |
| opracował: | mgr inż. Ł. Gorzaliński | | | | nazwa rys.: Projekt zagospodarowania terenu 1 |
| | | | | | data 08-02-2021 skala nr rys. E-1 |

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
 prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
 techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu
 geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA WOŁOMIŃSKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego:
 bt. 1165 20 20 6234

Data wydania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu:
 2020-07-29

Imię, nazwisko i podpis
 osoby reprezentującej organ:

Z up. Starosty Wołomińskiego
ZASTĘPCA NACZELNIKA

19

5.



w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Wołominie

Lista uczestników narady koordynacyjnej

Stronga 1 z 2

20

| | | |
|---|--|---|
| | Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany | Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej |
| 4 | <u>Oznaczenie punktu:</u> PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa RE Wyszów | <u>Imię i nazwisko przedstawiciela</u> Dariusz Popowicz |
| | Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany | Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej |
| 5 | <u>Oznaczenie punktu:</u> PSG sp. z o.o Oddział w Warszawie Gazownia w Wołominie | <u>Imię i nazwisko przedstawiciela</u> Adam Bieryło |
| | Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: PSG - W miejscu skrzyżowań z siecią gazową prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Przed przystąpieniem do robót zgłosić nadzór do Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o. o. Oddział w Warszawie ul. Równoległa 4A, 02-235 Warszawa. | Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej |
| 6 | <u>Oznaczenie punktu:</u> Wydział Budownictwa Starostwa Powiatowego | <u>Imię i nazwisko przedstawiciela</u> Henryka Kocik |
| | Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany | Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej |

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Mirosław Kurczak**.



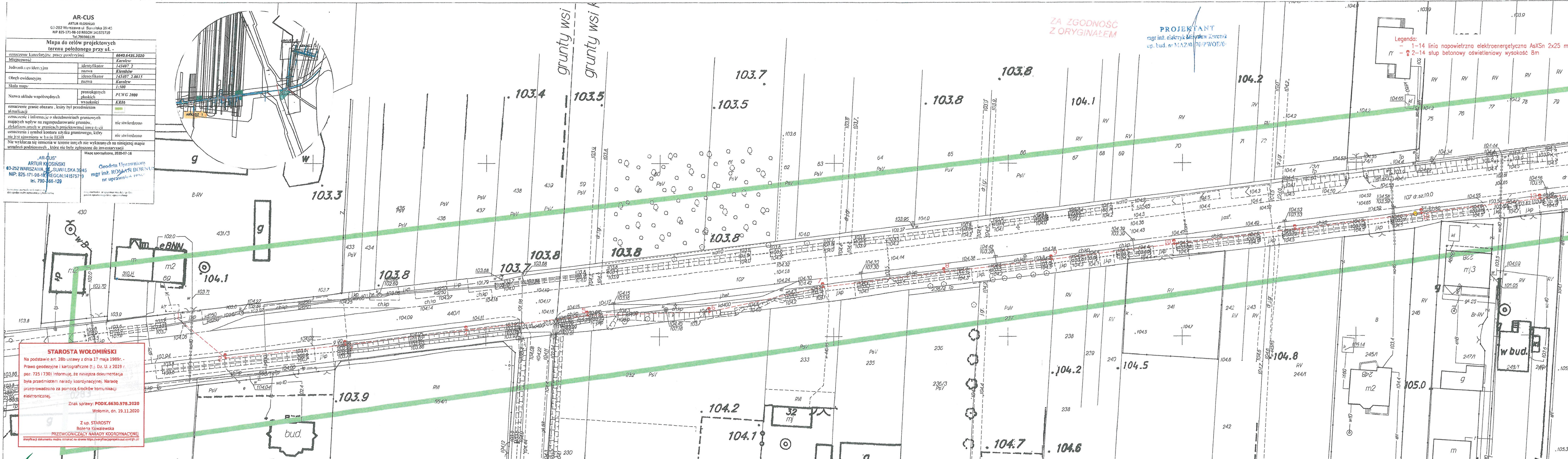
Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

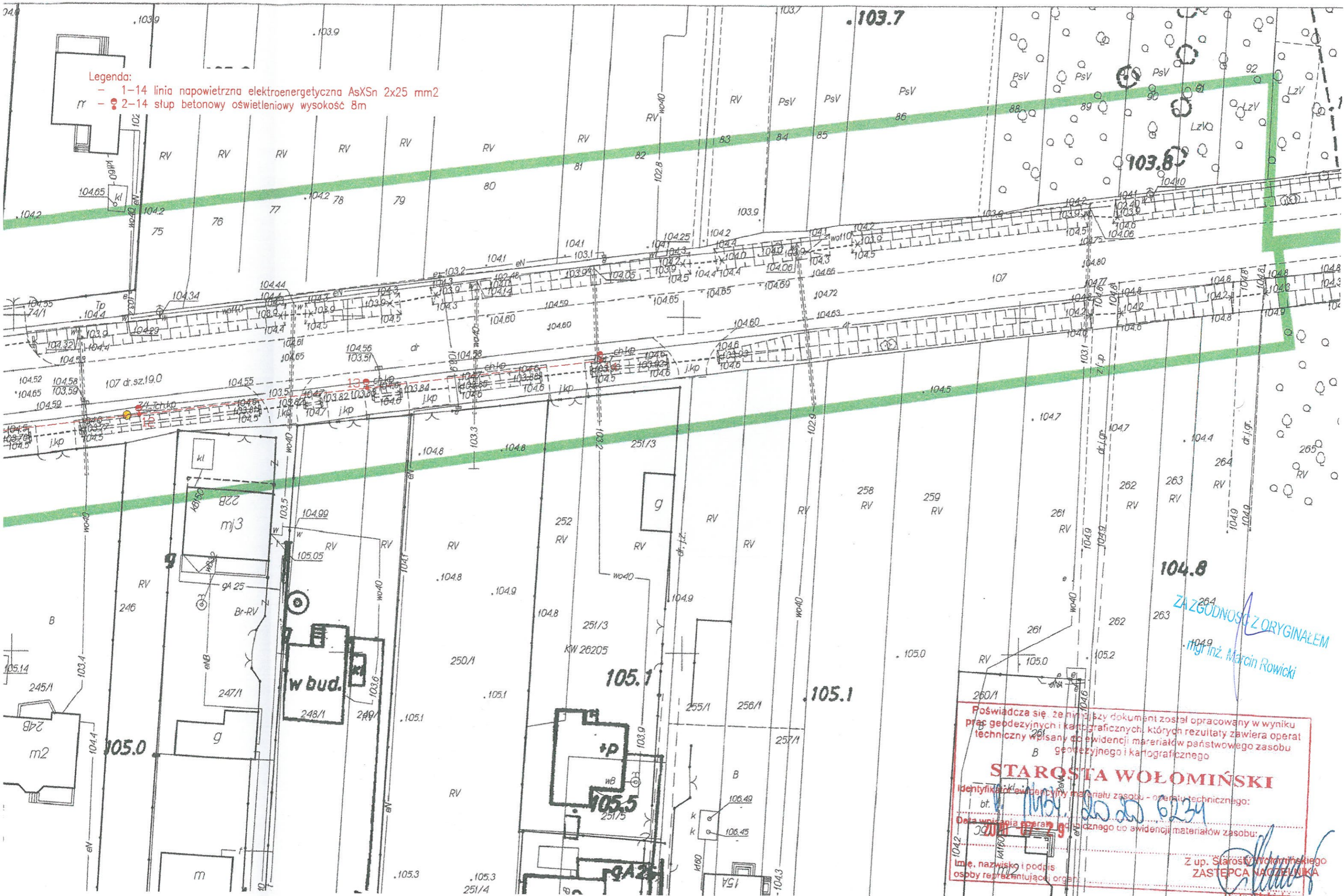
Z up. Starosty
Bożena Kowalewska
Główny Specjalista

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 19 listopada 2020 roku z systemu informatycznego iGeoMap/lePODGiK, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczętki urzędowej.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Marcin Rowicki





Legenda:
- 1-14 linia napowietrzna elektroenergetyczna AsXSn 2x25 mm²
rv - 2-14 słup betonowy oświetleniowy wysokość 8m

ZAZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Marcin Rowicki

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

STAROSTA WOŁOMIŃSKI

Identyfikacja ewidencji materiałów zasobu - operatu technicznego:

bt. 1103 20 20 6234

Data wpisania operatu do ewidencji materiałów zasobu: 2008 07 29

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Z up. Starosty Wołomińskiego ZASTĘPCA NACZELNIKA Piotr Wiatkowski

11.2. Uzgodnienie projektu budowlanego z zarządcą drogi

Rejon Drogowy Wołomin - Nowy Dwór Mazowiecki
ul. Kobyłkowska 1 25-220 Wołomin
tel. (22) 776 23 33 (22) 776 23 67
fax (22) 776 23 67
rd.wołomin@mazow.pl
www.mazow.pl



Mazowiecki Zarząd
Dróg Wojewódzkich
w Warszawie

Wołomin dnia 30.12.2020r

RD-5.483.15.2020.BZ

2 MKP ENERGIA Sp. z o.o.
Al. Stanów Zjednoczonych 72
lok.U-51
04 - 036 Warszawa

dot: uzgodnienia projektu budowlanego sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia
oświetlenia ulicznego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 634 w
miejscowości Tuł i Karolew gmina Klembów.

W nawiązaniu do pisma z dnia 23.12.2020r (data wpływu do Rejonu Drogowego
Wołomin 30.12.2020r) Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie Rejon
Drogowy Wołomin – Nowy Dwór Mazowiecki z siedzibą w Wołominie, ul. Kobyłkowska 1
uzgadnia projekt budowlany budowy sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia
oświetlenia ulicznego zgodnie z pismem nr U-1.483.48.2020.634.1.RZ dnia 12.10.2020r.

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a

mgr inż. Marcin Rowicki
Zastępca Dyrektora Rejonu Dróg 1300
Wołomin, Nowy Dwór Mazowiecki
Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich
tel. 22 776 23 33, 22 776 23 67
fax 22 776 23 67
rd.wołomin@mazow.pl

Mazowsze.
serce Polski

ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marcin Rowicki



U-1.483.48.2020.634.1.RZ

Warszawa, dnia 12.10.2020 r.

Urząd Gminy Klembów
ul. Gen. F. Żymirskiego 38
05-205 Klembów

dot. lokalizacji w pasie drogowym oświetlenia drogowego w dr. woj. nr 634 w m. Tuł i Karolew gm. Klembów

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie w związku z wnioskiem z dn. 21.09.2020 r. – złożonym przez pełnomocnika p. Łukasza Gorzelińskiego - pozytywnie opiniuje koncepcję lokalizacji oświetlenia drogowego w pasie drogi woj. nr 634 na dz. nr. ew. 107 i 440/1 gmina Klembów w m. Tuł i Karolew gm. Klembów i niniejszym wyraża zgodę na budowę kablowej linii oświetlenia ulicznego na niżej wymienionych warunkach:

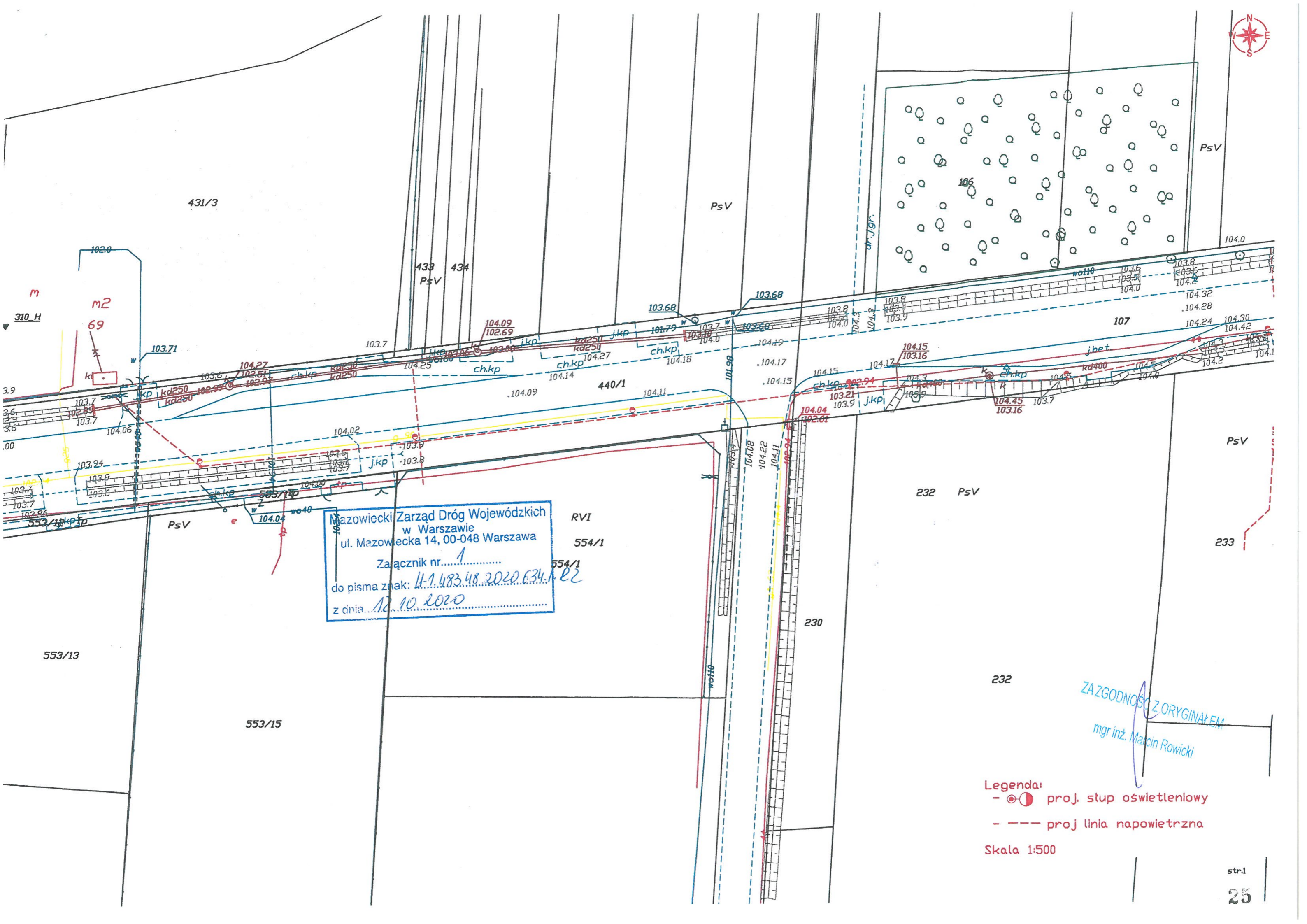
1. Realizacja i koszt budowy oraz modernizacji urządzenia związanego z wykonaniem zadania ponosi inwestor. zadania ponosi inwestor.
2. Dostosować się do uwag i zaleceń zawartych w protokole koordynacyjnym sieci uzbrojenia terenu, (d. ZUD), o który należy wystąpić i uzyskać.
3. Słupy odsunąć od istniejących instalacji o min. 0,5 mb.
4. Dokonać uzgodnienia z Rejonem Drogowym Wołomin projektu budowlanego (przed uzyskaniem pozwolenia na budowę / zgłoszeniem robót).
5. Uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym.
6. Uzyskać zezwolenie Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich Rejon Drogowy Wołomin na prowadzenie robót w pasie drogowym.
7. Naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego zgodnie z przepisami i warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43 poz.430)
8. Po zakończeniu robót należy wykonać powykonawczą inwentaryzację i przekazać jeden komplet do Rejonu Drogowego Wołomin.
9. W przypadku wystąpienia kolizji urządzenia z elementami pasa drogowego, właściciel urządzenia zobowiązany jest do jego przebudowy, na własny koszt i w terminie wyznaczonym przez zarządcę drogi, zgodnie z art. 39 ust 5 pkt 2 ustawy o drogach publicznych (Dz.U. nr 19 z 2007 r. poz. 115).
10. Utrzymanie zadrzewienia w bezpośrednim sąsiedztwie urządzenia należeć będzie do jego właściciela.
11. Wnioskodawca ponosi koszty związane z likwidacją kolizji urządzeń.
12. Z uwagi na fakt, iż przedmiotowe urządzenie jest związane z potrzebami przebudowy drogi woj.nr 634 nie ma zastosowania rozpatrzenie ww. wniosku w trybie decyzji administracyjnej – art. 39 ustawy o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 260).

Do wiadomości:

1. RD Wołomin +1 egz koncepcji budowy oświetlenia
2. 2MKP ENERGIA Sp. z o.o. 04-036 Warszawa Al. Stanów Zjednoczonych 72 lok. U-51

ZA ZGODNIEM
mgr inż. Marcin Rowicki
Zastępca Dyrektora ds. Utrzymania Dróg i Mostów
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie

inż. Katarzyna Lalak-Mierzejewska



Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Warszawie
ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa
Załącznik nr.....1.....
do pisma znak: 11-1.483.48.2020.634.1
z dnia 12.10.2020

RVI

554/1

554/1

do pisma znak: 11-1.483.48.2020.634.1.22
z dnia 12.10.2020

230

232

ZAZGODNOSC Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Marcin Rowicki

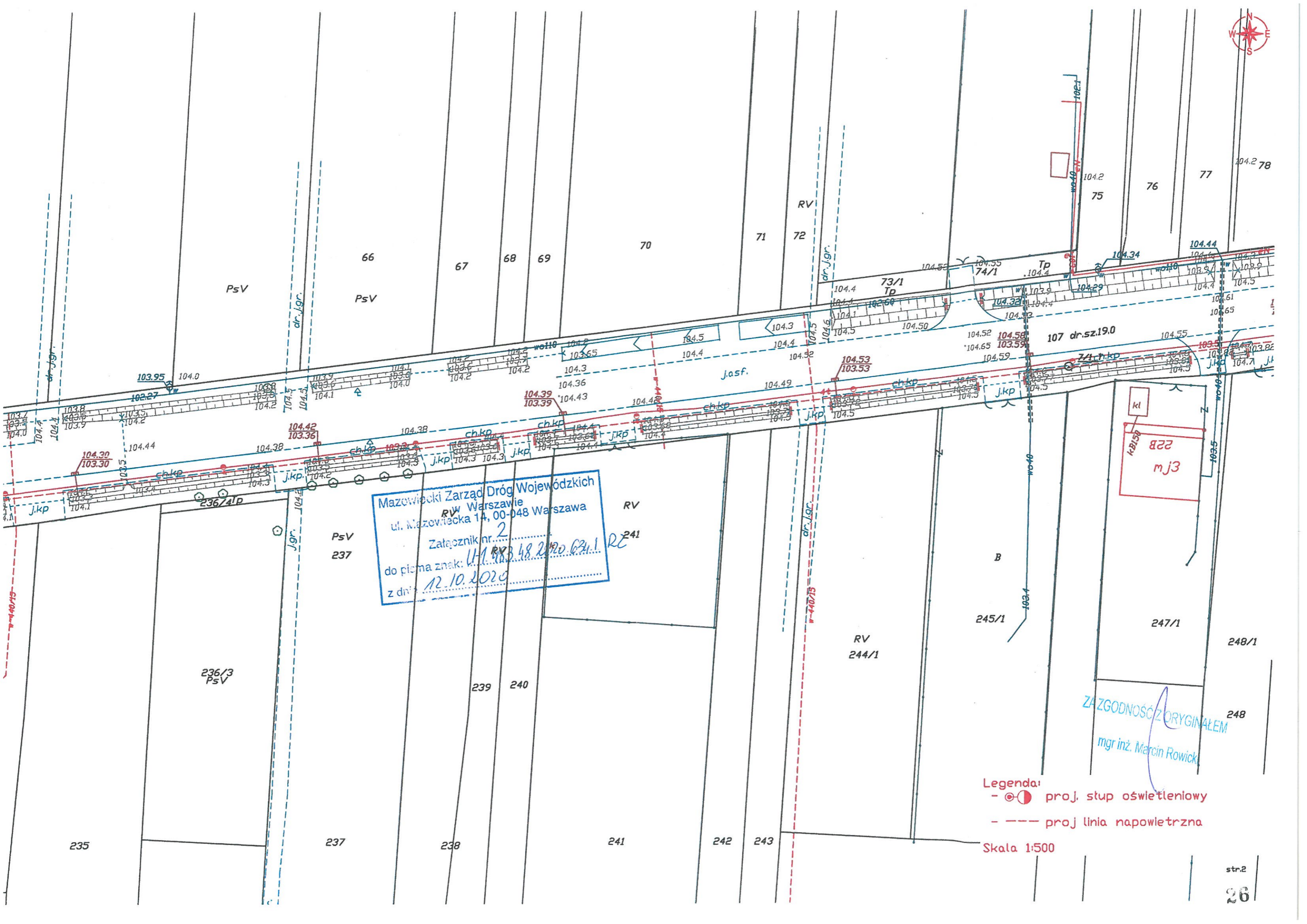
Legenda:

Legenda:
-  proj. stóp oświetleniowy

- ---- proj linia napowietrzna

Skala 1:500


str.1



Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich
ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa
Załącznik nr. 2
do pisma znak: UH.483.48.2020.634.1
z dnia 12.10.2020

ZAZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Marcin Rowicki

Legenda:

-  proj. stóp oświetleniowy
- --- proj. linia napowietrzna

Skala 1:500

