


układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PUWG 2000

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|-------|--------------------------------|---------|---|-----------------------|--|
|  | FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA 44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121, 4matbiuro@gmail.com | | OBIĘT SIEĆ OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH | | PROJEKTOWAŁ br. elektryczna | | mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11 | | |
| | NAZWA PROJEKTU | | Budowa oświetlenia przejść dla pieszych na drogach gminnych i powiatowych | | | | | | |
| | RYSUNEK | | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | | zakres 1 - przejście nr 1 | | |
| | INWESTOR | | MIASTO RADLIN 44-310 RADLIN, UL. RYMERA 15 | | | | | | |
| LOKALIZACJA | | Radlin, 44-310 ul. Mariacka i ul. Hubalczyków | | | | | | | |
| SKALA: | | 1:500 | | DATA: | | 10.2022 | | NR RYSUNKU: E-02/ P 1 | |

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PUMG 2000

WG. 6640.1.1694.2022

Województwo: śląskie

Jedn. ew.: 241502_1 Radlin

Obręb: 241502_1.0001 Radlin

241502_1.0002 Biertułtowy

Sekcja: 6.125.25.17.3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4

6.125.25.18.3.1; 3.3

6.125.25.22.1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 2.1; 2.2; 2.3; 2.4

6.125.25.23. 1.1; 1.3

Stan na: 01.09.2022

Zakres opracowania

Służebności nie badano

Mapa do celów projektowych nadaje się do projektowania obiektów budowlanych w odległości powyżej 3.0m od granic nieruchomości znajdujących się w zakresie opracowania. W przypadku posadowienia obiektów budowlanych w odległości równej lub mniejszej niż 3.0m od granicy nieruchomości należy przeprowadzić procedurę wznowienia granic.

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

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

| | |
|--|---|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | WG.6640.1.1694.2022 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta Wodzisławski |
| Wykonawca prac geodezyjnych | Tomasz Śmiszek Usługi Geodezyjne |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | Protokół weryfikacji nr 2 z dnia 14.10.2022 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | Agata Domin nr upr. 22210 |

Tomasz Śmiszek Usługi Geodezyjne

ul. Energetyków 3/19

41-706 Ruda Śląska

Geodeta uprawniony:

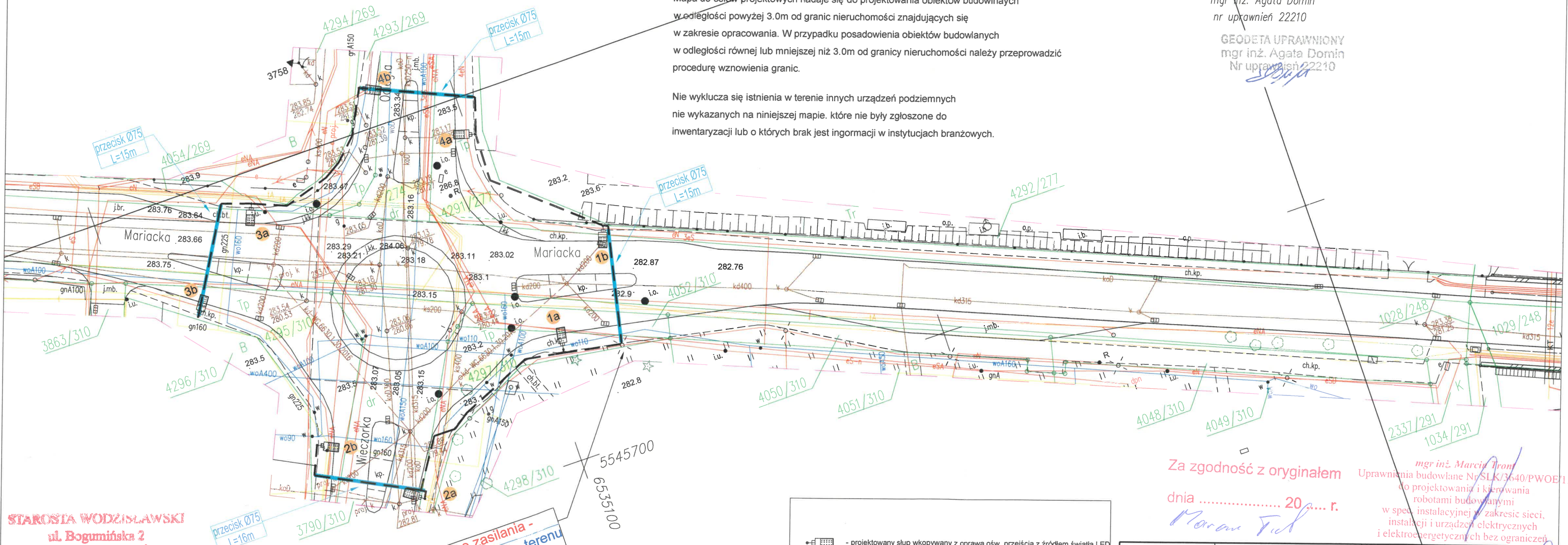
mgr inż. Agata Domin

nr uprawnień 22210

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Agata Domin

Nr uprawnień 22210



STAROSTA WODZISŁAWSKI
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław

Dokumentacja – nr sprawy WG.6630.1. 216-245700

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej

z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

Termin zakończenia narady 18.11.2022r.

z up. STAROSTY

mgr inż. Małgorzata Mrugacz
INSPEKTOR

miejsce zasilania -
istniejący słup ośw. terenu
(majątek UM Radlin)

- projektowany słup wkopywany z oprawą ośw. przejścia z źródłem światła LED
- 1a - nr proj. słupa z projektowaną oprawą LED
- projektowany kabel sieci ośw. ulicy w rurze ochronnej na całej długości
- 3293/248 - nr działki przez którą przechodzi inwestycja
- 1b - istniejący słup z oprawą oświetlenia drogowego/terenu

UWAGA!
1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem
2. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia terenu lub kolizji z obiektami nie wykazanymi na mapie przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.
3. Przestrzegać zapisów zawartych w uzgodnieniach i wytycznych.
4. Kabel układać na całej długości w rurze ochronnej np. DVK a pod wjazdami, drogami np. SRS.
5. Równoległe do kabla ułożyć w wykopie bednarkę FeZn.
6. W każdym słupie przewód PEN połączony ze słupem. Słupy skrajne winny być uziemione.
7. Zastosować słupy wkopywane bez fundamentu.

Za zgodność z oryginałem

dnia 20 r.

Marcin Tront

mgr inż. Marcin Tront
Uprawnienia budowlane Nr SLK/3640/PWOE/11
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|-----------------|--|---------------------------|--|
| <div>4</div> <div>mat</div> <div>FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</div> <div>44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Kasztanowa 60</div> <div>kom. 511-695-121, 4matbiuro@gmail.com</div> | | OBIEKT | | PROJEKTOWAŁ | | mgr inż. Marcin Tront | |
| | | SIEĆ OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH | | br. elektryczna | | nr upr. SLK/3640/PWOE/11 | |
| | | NAZWA PROJEKTU | | | | | |
| | | Budowa oświetlenia przejść dla pieszych na drogach gminnych i powiatowych | | | | | |
| | | RYSUNEK | | | | | |
| | | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | | zakres 1 - przejście nr 2 | |
| INWESTOR | | MIASTO RADLIN 44-310 RADLIN, UL. RYMERA 15 | | | | | |
| LOKALIZACJA | | Radlin, 44-310 ul. Wieczorka (rondo) | | | | | |
| SKALA: | | 1:500 | | DATA: | | 10.2022 | |
| | | | | NR RYSUNKU: | | E-02/ P2 | |

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PUWG 2000

WG.6640.1.1694.2022

Województwo: śląskie

Jedn. ew.: 241502_1 Radlin

Obręb: 241502_1.0001 Radlin

241502_1.0002 Biertułtowy

Sekcja: 6.125.25.17.3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4

6.125.25.18.3.1; 3.3

6.125.25.22.1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 2.1; 2.2; 2.3; 2.4

6.125.25.23. 1.1; 1.3

Stan na: 01.09.2022

Zakres opracowania

Służebności nie badano

Mapa do celów projektowych nadaje się do projektowania obiektów budowlanych w odległości powyżej 3.0m od granic nieruchomości znajdujących się w zakresie opracowania. W przypadku posadowienia obiektów budowlanych w odległości równej lub mniejszej niż 3.0m od granicy nieruchomości należy przeprowadzić procedurę wznowienia granic.

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

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

| | |
|--|--|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | WG.6640.1.1694.2022 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta Wodzisławski |
| Wykonawca prac geodezyjnych | Tomasz Śmiszek Usługi Geodezyjne |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | Protokół weryfikacji nr 2 z dnia 14.10.2022 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | Agata Domin nr upr. 22210 |

Tomasz Śmiszek Usługi Geodezyjne

ul. Energetyków 3/19

41-706 Ruda Śląska

Geodeta uprawniony:

mgr inż. Agata Domin

nr uprawnień 22210

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Agata Domin

Nr uprawnień 22210

ul. Bogumińska 2

44-300 Wodzisław Śląski

Dokumentacja – nr sprawy WG.6630.1. 216. 2022

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

Termin zakończenia narady 18.11.2022r z up. STAROSTY

mgr inż. Małgorzata Mrugacz
INSPIRATOR

Za zgodność z oryginałem

dnia 20 r.

mgr inż. Marcin Tront
Uprawnienia budowlane Nr SLK/3640/PWOE/11
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

- projektowany słup wkopany z oprawą ośw. przejścia z źródłem światła LED
- 1a - nr proj. słupa z projektowaną oprawą LED
- projektowany kabel sieci ośw. ulicy w rurze ochronnej na całej długości
- 3293/248 - nr działki przez którą przechodzi inwestycja
- istniejący słup z oprawą oświetlenia drogowego/terenu

UWAGA!

1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy przeprowadzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem
2. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia terenu lub kolizji z obiektami nie wykazanymi na mapie przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.
3. Przestrzegać zapisów zawartych w uzgodnieniach i wytycznych.
4. Kabel układać na całej długości w rurze ochronnej np. DVK a pod wjazdami, drogami np. SRS.
5. Równolegle do kabla ułożyć w wykopie bednarkę FeZn.
6. W każdym słupie przewód PEN połączony ze słupem. Słupy skrajne winny być uziemione.
7. Zastosować słupy wkopywane bez fundamentu.

| | | | |
|--|---|---|---|
| 4mat FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA 44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Kaszaniowa 60 kom. 511-595-121, 4matbiuro@gmail.com | OBIEKT SIEĆ OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH | PROJEKTOWAŁ br. elektryczna | mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11 |
| | NAZWA PROJEKTU Budowa oświetlenia przejść dla pieszych na drogach gminnych i powiatowych | | |
| | RYSunek PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | zakres 1 - przejście nr 3 |
| | INWESTOR LOKALIZACJA | MIASTO RADLIN 44-310 RADLIN UL. RYMERA 15 Radlin, 44-310 ul. Mariacka (skrzyżowanie z ul. Przyjaźni) | |
| SKALA: | 1:500 | DATA: | 10.2022 |
| | | NR RYSUNKU: | E-02/ P3 |

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PUWG 2000

WG.6640.1.1694.2022

Województwo: śląskie

Jedn. ew.: 241502_1 Radlin

Obręb: 241502_1.0001 Radlin

241502_1.0002 Bietułowice

Sekcja: 6.125.25.17.3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4

6.125.25.18.3.1; 3.3

6.125.25.22.1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 2.1; 2.2; 2.3; 2.4

6.125.25.23. 1.1; 1.3

Stan na: 01.09.2022

Zakres opracowania

Służebności nie badano

Mapa do celów projektowych nadaje się do projektowania obiektów budowlanych w odległości powyżej 3.0m od granic nieruchomości znajdujących się w zakresie opracowania. W przypadku posadowienia obiektów budowlanych w odległości równej lub mniejszej niż 3.0m od granicy nieruchomości należy przeprowadzić procedurę wznowienia granic.

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

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

| | |
|--|--|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | WG.6640.1.1694.2022 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta Wodzisławski |
| Wykonawca prac geodezyjnych | Tomasz Śmiszek Usługi Geodezyjne |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | Protokół weryfikacji nr 2 z dnia 14.10.2022 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | Agata Domin nr upr. 22210 |

Tomasz Śmiszek Usługi Geodezyjne

ul. Energetyków 3/19

41-706 Ruda Śląska

Geodeta uprawniony:

mgr inż. Agata Domin

nr uprawnień 22210

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Agata Domin
Nr uprawnień 22210

STAROSTA WODZISŁAWSKI

ul. Bogumińska 2

44-300 Wodzisław Śl

Dokumentacja – nr sprawy WG.6630.1. 216. 2022

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej

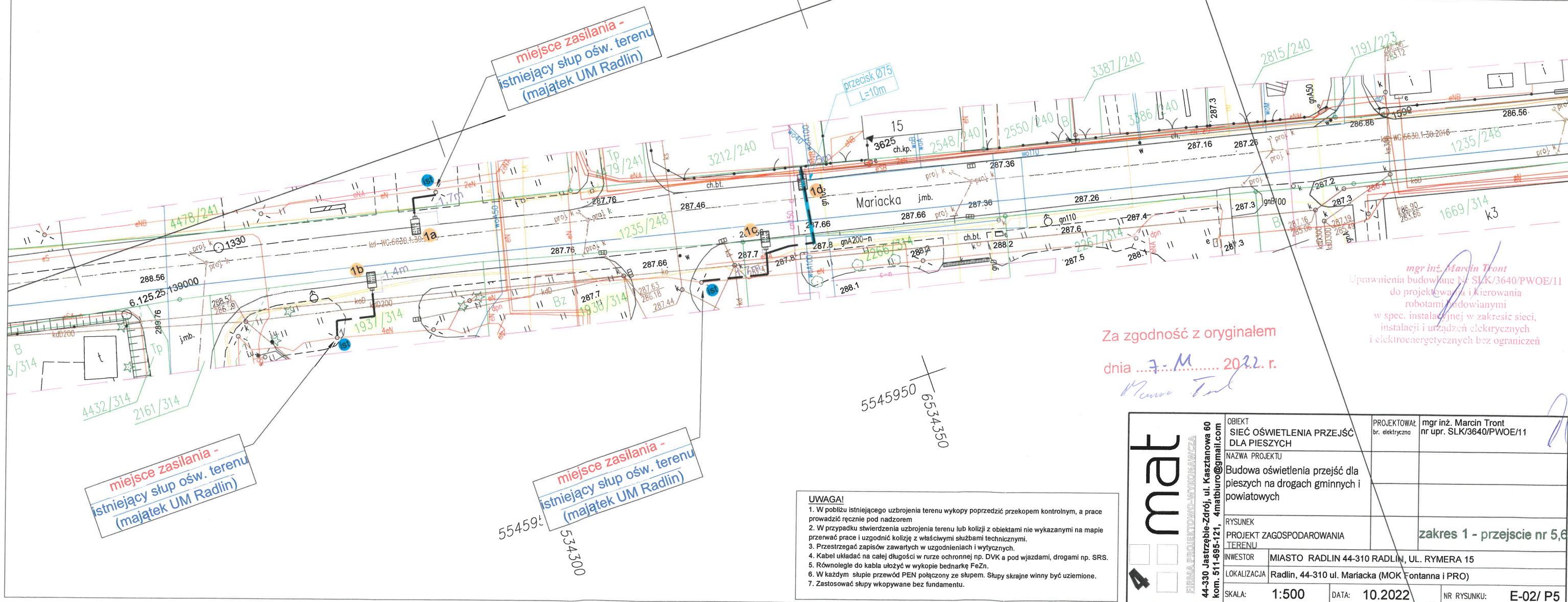
z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

Termin zakończenia narady 18.11.2022 r.

z up. STAROSTY

mgr inż. Małgorzata Mrugacz
INSPEKTOR

- projektowany słup wkopywany z oprawą ośw. przejścia z źródłem światła LED
- nr proj. słupa z projektowaną oprawą LED
- projektowany kabel sieci ośw. ulicy w rużu ochronnej na całej długości
- nr działki przez którą przechodzi inwestycja
- istniejący słup z oprawą oświetlenia drogowego/terenu



Za zgodność z oryginałem

dnia 7.11.2022 r.

mgr inż. Marcin Tront
Uprawnienia budowlane nr SLK/3640/PWOE/11
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

UWAGA!

1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem
2. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia terenu lub kolizji z obiektami nie wykazanymi na mapie przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.
3. Przestrzegać zapisów zawartych w uzgodnieniach i wytycznych.
4. Kabel układać na całej długości w rużu ochronnej np. DVK a pod wjazdami, drogami np. SRS.
5. Równoległe do kabla ułożyć w wykopie bednarkę FeZn.
6. W każdym słupie przewód PEN połączony ze słupem. Słupy skrajne winny być uziemione.
7. Zastosować słupy wkopywane bez fundamentu.