

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.

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

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

miejsce zasilania -
istniejący słup ośw. drogi
i sieci rozdzielczej
nN(majątek T.D.)

istniejące przejście dla pieszych -
do przebudowy w nową
lokalizację

STAROSTA WODZISŁAWSKI

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
INSPEKTOR

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

Za zgodność z oryginałem

dnia 2.11.2022r.

Małgorzata Mrugacz

LEGENDA:

- 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
- 150 - nr działki przez którą przechodzi inwestycja
- 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.

mat FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA 44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Kasztanowa 60 kom. 511-895-121, 4matbiuro@gmail.com	OBIEKT SIEĆ OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH NAZWA PROJEKTU Budowa oświetlenia przejść dla pieszych na drogach gminnych i powiatowych	PROJEKTOWAŁ br. elektryczna	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11
	RYSUNEK PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		zakres 2 - przejście nr 1
	INWESTOR MIASTO RADLIN 44-310 RADLIN, UL. RYMERA 15		
	LOKALIZACJA Radlin, 44-310 ul. Rymera skrzyżowanie z ul. Makuszyńskiego		
SKALA:	1:500	DATA:	10.2022
		NR RYSUNKU:	E-02/ P1

układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PUWG 2000

<div>4mat</div> <div>PIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</div>		44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Kasztanowa 60 kom. 511 595-121, 4matbiuro@gmail.com		OBJEKT SIEĆ OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH		PROJEKTOWAŁ br. elektryczna		mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOWE/11		27	
				NAZWA PROJEKTU Budowa oświetlenia przejść dla pieszych na drogach gminnych i powiatowych							
				RYSUNEK PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				zakres 2 - przejście nr 2			
		INWESTOR		MIASTO RADLIN 44-310 RADLIN, UL. RYMERA 15							
		LOKALIZACJA		Radlin, 44-310 ul. Rymera (przy UM Radlin)							
		SKALA:		1:500		DATA:		10.2022		NR RYSUNKU: E-02/P 2	

układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PUWG 2000

<div> <div>4</div> <div>mat</div> </div> <div> FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA 44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Kasztanowa 60 kom. 511 496-121, 4matbiuro@gmail.com </div>	OBJEKT SIEĆ OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH		OBJEKTOWA br. elektryczna		mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11	
	NAZWA PROJEKTU Budowa oświetlenia przejść dla pieszych na drogach gminnych powiatowych					
	RYSUNEK PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		6533800		zakres 2 - przejście nr 3	
	INWESTOR MIASTO RADLIN 44-310 RADLIN, UL. RYMERA 15					
LOKALIZACJA Radlin, 44-310 ul. Rymera (przy markecie Netto)						
SKALA: 1:500		DATA: 10.2022		NR RYSUNKU: E-02/ P3		

- - 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
1460/4 - nr działki przez którą przechodzi inwestycja
• - 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. 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.

STAROSTA WODZISŁAWSKI
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław

Dokumentacja – nr sprawy WG.6630.1. 2.15. 2022

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej

z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

Termin zakończenia narady 18.11.2022r.

z up. STAROSTY

mgr inż. Małgorzata Mrugacz
INSPEKTOR

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PUWG 2000

WG.6640.1.1695.2022

Województwo: śląskie

Jedn. ew.: 241502_1 Radlin

Obręb: 241502_1.0001 Radlin

241502_1.0002 Biertułtowy

Sekcja: 6.125.24.25.2.4

6.125.25.16.3.3

6.125.25.21.1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 3.2

Stan na: 01.09.2022

Zakres opracowania

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

Służeńności 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.

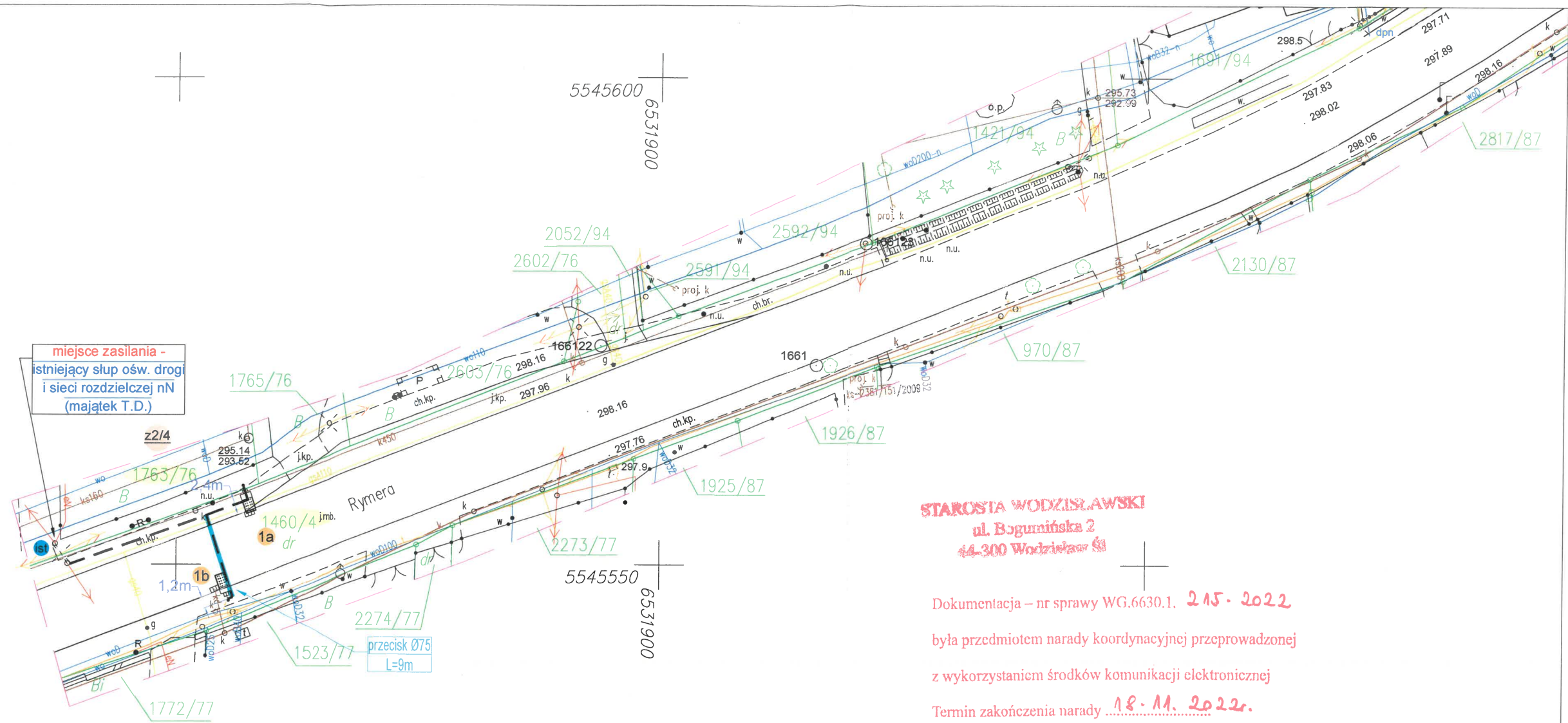
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG.6640.1.1695.2022
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 10.10.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Agata Domin nr upr. 22210

Za zgodność z oryginałem

dnia 7.11.2022 r.

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

mat FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA 44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Kasztanowa 60 kom. 511 695 121, 4matbiuro@gmail.com	OBIEKT SIEĆ OŚWIEŚLENIA 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 2 - przejście nr 5
	INWESTOR MIASTO RADLIN 44-310 RADLIN, UL. RYMERA 15		
	LOKALIZACJA Radlin, 44-310 ul. Domeyki		
SKALA:	1:500	DATA:	10.2022
		NR RYSUNKU:	E-02/ P5



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PUWG 2000

WG.6640.1.1695.2022

Województwo: śląskie

Jedn. ew.: 241502_1 Radlin

Obręb: 241502_1.0001 Radlin

241502_1.0002 Białułów

Sekcja: 6.125.24.25.2.4

6.125.25.16.3.3

6.125.25.21.1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 3.2

Stan na: 01.09.2022

Zakres opracowania

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

Służeńności 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.6640.1.1695.2022
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 10.10.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Agata Domin nr upr. 22210


	- projektowany słup wkopywany z oprawą ośw. przejścia z źródłem światła LED
	- nr proj. słupa z projektowaną oprawą LED
	- projektowany kabel sieci ośw. ulicy w rurze ochronnej na całej długości
	- nr działki przez którą przechodzi inwestycja
	- istniejący słup z oprawą oświetlenia drogowego/terenu
UWAGA! 1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzeczki 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. R.S. 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.	

Za zgodność z oryginałem
dnia 7.11.2022 r.

Marcin Tront

z up. STAROSTY
mgr inż. Małgorzata Mrugacz
INSPEKTOR

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

 FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA 44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121, 4matbiuro@gmail.com	OBIEKT SIEĆ OŚWIETLANIA 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		
	RYSEK PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		zakres 2 - przejście nr 6
	INWESTOR MIASTO RADLIN 44-310 RADLIN, UL. RYMERA 15		
	LOKALIZACJA Radlin, 44-310 ul. Rymera (przy kościele)		
	SKALA: 1:500	DATA: 10.2022	NR RYSUNKU: E-02/ P6

