

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

woj. śląskie
powiat wodzisławski
miejscowość Radlin
jednostka ewidencyjna: 241502_1 Radlin
obręb: 241502_1.0002 BIERTUL TOWY
układ współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000"
układ wysokości: "KRONSTADT 86"
SEKCJA: 6.125.25.16.3; 16.4
WG.6640.1.868.2018

UWAGI:
- w zakresie opracowania brak punktów osnowy państwowej podlegających ochronie,
- granice działek wniesiono na podstawie danych cyfrowych otrzymanych z PODGIK,
- ze względu na specyfikę inwestycji nie badano istnienia służebności gruntowych,
- nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Zlec. 89/2018
Jastrzębie-Zdrój, dnia 29.06.2018 r.
Sporządził: GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Michał Kinas
(upr. zaw. nr 21397)

mgr inż. Michał Kinas
GEODETA UPRAWNIONY
uprawnienia zawodowe nr 21397 - zakres 1 i 2
ul. Kasztanowa 59, 44-330 Jastrzębie-Zdrój
tel. 508 603 598

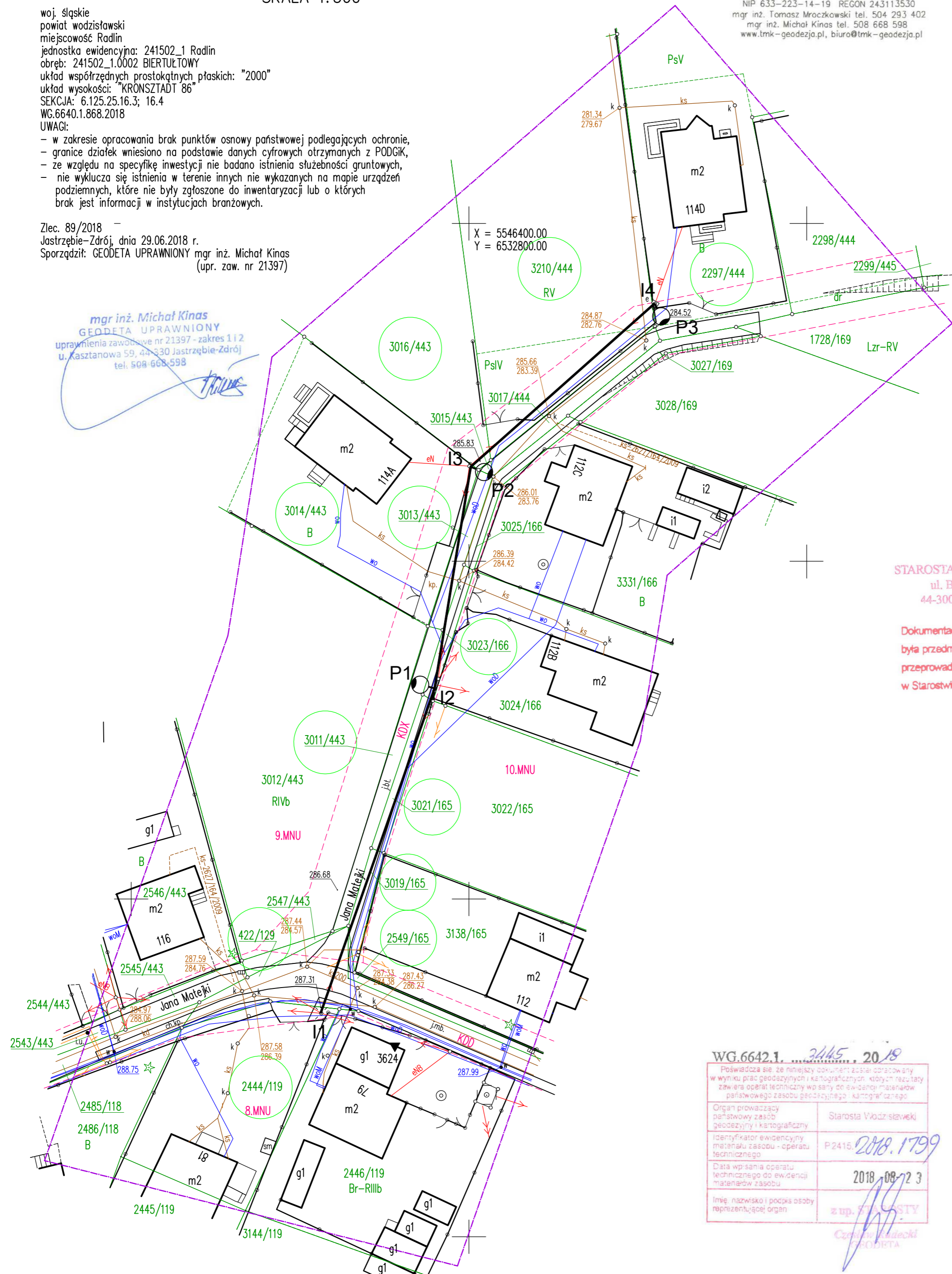
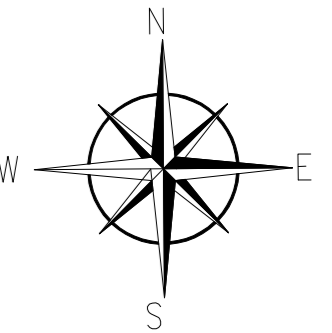
GEODEZJA
Mroczkowski i Kinas S.C.
BIURO: 44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Rybnicka 17
NIP 633-223-14-19 REGON 243113530
mgr inż. Tomasz Mroczkowski tel. 504 293 402
mgr inż. Michał Kinas tel. 508 668 598
www.lmk-geodezja.pl, biuro@lmk-geodezja.pl

LEGENDA

- proj. przewód napowietrzny AsXSn sieci oświetlenia ulicy
- istniejący słup elektroenergetyczny
- z proj. oprawy oświetleniową mocowaną na wysięgniku L=1m
- P1 - nr proj. oprawy oświetleniowej
- I1 - nr istniejących słupów
- nr działki przez którą przechodzi inwestycja
- istniejący słup sieci elektroenergetycznej z oświetleniem ulicznym
- istniejący słup sieci elektroenergetycznej

UWAGI!

1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem
2. Przestrzegać zaleceń podanych w uzgodnieniach branżowych i uzgodnieniach właścicielami posesji przez które przechodzi inwestycja
3. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia nie wykazanego na mapach przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.



STAROSTA WODZISŁAWSKI
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl

Dokumentacja – nr sprawy WG.6630.1. 13.2. 2018
była przedmiotem bezpośredniej narady koordynacyjnej
przeprowadzonej w dniu 14. 09. 2018.
w Starostwie Powiatowym w Wodzisławiu Śląskim.

z up. STAROSTY
mgr inż. Dorota Podaszwa
I Z-ca Naczelnika Wydziału Geodezji
Kierownik PODGIK

WG.6642.1. 24.05. 2018

Pobawiam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, którymi rezultaty zawiera operat techniczny w oparciu o ewidencję mapiarstwa państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Wodzisławski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P2415 2018.1799
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2018-08-23
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY

FIRMA PROJEKTOWO WYKONAWCZA 44-335 Jastrzębie-Zdrój MARTEN ul. Graniczna 1B tel. 662 109 964 biuro@marten.pl			
Temat :	PROJEKT BUDOWLANY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OBEJMUJĄCEJ NAPIĘCIE ZNAMIONOWE NIE WYŻSZE NIŻ 1kV BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO UL. MATEJKI 112		
Rysunek :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Projektował:	mgr inż. P.Waltar upr.nr.SLK/5860/PWBE/15
Obiekt :	Oświetlenie uliczne	Opracował:	inż. M.Czapnik
Lokalizacja :	ul. Matejki 112, Radlin		
Investor :	Miasto Radlin ul. Rymera 15, 44-310 Radlin	Data:	08.2018
		Skala:	1:500
		Nr rys.	Z-03