

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Usługi Geodezyjne  
iGEODEZJA s.c  
ul. Sąddecka 18, 34-700 Rabka-Zdrój  
Kolasa Marcin, Kolasa Ewa  
tel. 604-236-780  
NIP 679-314-59-88, REGON 366861052

Jednostka ewidencyjna: Zabierzów [120616\_2]

Obreb: Szczyglice [0019]

Dz. ewid.: 199/5

Skala 1:500

Sekcja: 7.126.10.18.3.1

7.126.10.18.3.3

ID pracy: GKIK-II.6640.16666.2023

UKŁAD WSP. PL-ETRF2000

UKŁAD WYSOKOŚCI -PL-EVRF2007-NH

UWAGA:

- granice działek ewid. wg wektorowej mapy ewidencyjnej
- Mapa może służyć do projektowania budynków w odległości mniejszej lub równej 4.00 m oraz od obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3.00 m od wykazanych na mapie granic działki 199/5.
- Pozostałe granice nie podlegają analizie.

- Nie wykonano badania KW
- nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Stan na dzień 29.01.2024r.

Wykonał: 14.02.2024r.

**GEODETA UPRAWNIONY**  
Upr. Zawod. w Dziedz. Geodezji i Kartografii  
Nr 20155

inż. Marcin Kolasa

Istniejący słup stalowy  
z oprawą parkową -  
wł. Gmina Zabierzów  
-miejsce zasilania

7.126.10.17.4.2  
7.126.10.17.4.4

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKIK-II.6640.16667.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA KRAKOWSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne iGEODEZJA s.c ul. Sąddecka 18, 34-700 Rabka-Zdrój Kolasa Marcin, Kolasa Ewa tel. 604-236-780 NIP 679-314-59-88, REGON 366861052
Nr oraz data sporządzenie dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GKIK-II.6640.16667.2023_232643 14.03.2024 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> Upr. Zawod. w Dziedz. Geodezji i Kartografii Nr 20155

inż. Marcin Kolasa

## LEGENDA

- — — — — zakres aktualizacji
- MPZP:  
Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego sołectw Balice, Rzęska, Szczyglice w gminie Zabierzów
- Uchwała: MPZP Nr: XXIII/168/12 z późniejszymi zmianami
- MNU — — — — — oznaczenie wynikające z treści planu
- — — — — nieprzekraczalna linia zabudowy

Za zgodność z oryginałem

dnia 08.03.2024 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

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
Marcin Marcin Kolasa  
Data: 2024.03.05 14:53:31  
CET

STAROSTA KRAKOWSKI  
Dokumentacja projektowa nr  
GKIK-II.6630.425.2024  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej zakończonej w dniu: 04-04-2024

Z up. Starosty

Narada Koordynacyjna Technicznej (NKT)

Przewodniczący Zarządu Geodezyjnego (ZG) mgr inż. Marcin Kolasa

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

"Przedmiotem uzgodnienia jest (sieć energetyczna) na odcinku od 1" do 33

ZAKRES: B7

PROCADIA Ligonia 3H, 44-351 Turza Śląska NIP: 600333200, REGON: 20032075 procadia@procadia.pl	OBIEKT SIEĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO	PROJEKTOWAŁ br. elektryczna	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11
	NAZWA PROJEKTU OŚWIETLENIE ULICZNE NA TERENIE GMINY ZABIERZÓW w 2023 r		
	RYSUNEK PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SPRAWDZIŁ br. elektryczna	inż. Krystian Tront nr upr. 189/98
	INWESTOR Gmina Zabierzów, ul. Rynek 1, 32-080 Zabierzów		
	LOKALIZACJA Szczyglice, ul. Sportowa, 32-800; działki: 199/5.		
SKALA: 1:500		DATA: 08.03.2024	NR RYSUNKU: E-02

## 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 Ø50
5. Równolegle do kabla ułożyć w wykopie bednarkę FeZn.
6. W każdym słupie przewód PEN połączony ze słupem. Słupy skrajne, odgałęźne i co 500 m w obwodzie winny być uziemione.

## LEGENDA:

- projektowany słup na fundamencie z oprawą parkową z źródłem światła LED,
- projektowany kabel YAKY sieci oświetlenia parkowego
- 1 - nr proj. słupa oświetlenia parkowego
- 199/5 - nr działki przez którą przechodzi inwestycja
- ist - istniejący słup stalowy z oprawą oświetlenia parkowego