



Podpisane przez: **RACZYŃSKI**
 Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Data: 06.02.2018
 Zawód: inżynier geodeta
 Nr uprawnień: 0021
 Branża: geodezyjna

LEGENDA:
 - warstwie nie są objęte katalogiem obiektów baz danych.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	PODGIK.6640.20.2018
Nazwa miejscowości	RACZYŃCE
Jednostka ewidencyjna	022406_5
Nazwa	Złobice-obszar wiejski
Obwód ewidencyjny	0021
Identyfikator nazwa	RACZYŃCE
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	2000/18
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	KRONSZTADT 86
Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążań dot. służebności gruntowych.	

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości większej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.

Data opracowania mapy: 06.02.2018

Sekcja: 6.139.12.23.1.3

INŻYNIER
GEODEZYJNIE KARTOGRAFICZNE
 mgr inż. Krzysztof Korzeniowski
 ul. F. Chopina 13 69-200 Czarnków
 Tel. (74) 6310583 Kom. 0-58519888
 NIP: 6902081849 NIP: 6902-106-04-26

Imię i nazwisko geodety wykonującego, który opracował mapę: **geodety**

współrzędne geograficzne projektowanej sieci oświetlenia ulicznego

e1	5615680.10	6431516.64
e2	5615661.66	6431466.89
e3	5615641.16	6431416.69

BIMONT Zbigniew Krosiński
 ul. Spicholeckiego 2/3
 99-200 Sieradz

Investor:
 URZĄD MIEJSKI W ZĘBICACH
 ul. Przemysłowa 10
 57-220 ZĘBICE

Adres inwestycji:
 Rozrycze gm. Złobice
 dz. nr ewid. 136/4, 166
 obręb 0021 Rozrycze

Projektował: mgr inż. Zbigniew Krosiński nr upr.436/84
 Sprawdził: mgr inż. Dorian Sipek nr upr.L00/1393/PWCE/10
 Skala: 1:500
 Nazwa: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 Branża: Elektryczna

Projektant:	mgr inż. Zbigniew Krosiński	nr upr.436/84	Data:	04.2018 r.
Sprawił:	mgr inż. Dorian Sipek	nr upr.L00/1393/PWCE/10	Data:	04.2018 r.
Skala:	1:500			
Nazwa:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Branża:	Elektryczna	Stadium:	PB	str.