



MAPA DO CELOW PROJEKTYWNYCH

Oznaczenie katastralne (niezależnie od rodzaju)	GN-OD.6641.78.2020
Nazwa miejscowości	OKONEK
Adres ewidencyjny	303105_4
Identyfikator	OKONEK
Nazwa	134,5
Określenie ewidencyjne	0139
Identyfikator	OKONEK
Nazwa	134
Skala mapy	1:500
Sądziec	6.202.11.03.1.2 6.202.11.03.2.1
Nazwa ulicy	
Współrzędne	2000718
Dynamicznie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kronstadt
Informacje o sposobie pomiaru i metodach pomiaru w projekcie	Brak wpisów
Data opracowania mapy	04.03.2020

USŁUGI GEODEZYJNE
 podlega opłacie skarbowej w wysokości 100 zł
 ul. 25 Maja 100, 25-100, Bystrzyca Kłodzka
 tel. 71 722 55 55, 71 722 55 54
 e-mail: biuro@geodeta.pl

Przekazuję się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, które zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA ZŁOTOWSKI

(Instytucja ewidencyjna ministerstwa zasada - organa technicznego)

2020-03-27

(Data wpisania opłaty skarbowej do rejestru map)

mgr inż. Krzysztof Kozłowski
 ul. 25 Maja 100, 25-100, Bystrzyca Kłodzka
 tel. 71 722 55 55, 71 722 55 54

STAROSTWO POWIATOWE W ZŁOTOWIE

Załącznik do decyzji Nr 04/2020
 Z dnia 04.03.2020
 Znak sprawy: 04.03.2020

proj. antenowa linia kablowa n=6,4kV
 oświetlenie typu YAKSC 6 (kolor czarny w zmie. antenowej)

proj. zawieszona instalacja wodociągowa R2C2

proj. punkt czerpny wody

Projektowana latarnia: (SO - szt. 33)
 - słup aluminiowy 7-4m np. SAI (P-31) lub równoważny
 - żarówka 100W
 - zacisk przyłączeniowy z wkładką białą, rozmiar D01-6A
 - fundament słupa oświetleniowego B-50 lub równoważny

Projektowany słupek elektryczny: (SE - szt. 4)
 - słupek aluminiowy 7-4m np. SAI (P-31) lub równoważny
 - zacisk przyłączeniowy z wkładką białą, rozmiar D01-6A
 - fundament słupa oświetleniowego B-50 lub równoważny

1. proj. studnia wodomierzowa OK00 z wyposażeniem

2. proj. studnia wzniesienia OK00

3. proj. studnia bezosłupowej na elektryczność płymie poj. 10m³

4. proj. kolumnartern - 78 kolumn (wym. di. 150mm x szer. 0,7m x wys. 2,7m)

5. proj. kolumnartern - 90 kolumn (wym. di. 180mm x szer. 0,7m x wys. 2,7m)

proj. urządzona - kolumna bezosłupowa zasilana kablem 0,6/1 kV

ika
 INWESTOR
 Zakres: Modernizacja i remont instalacji elektrycznej w Dłotku
 Adres: Dłotek dz. nr 59.60.61.62 obr. 139
 Skala: 1:500
 Data: 04.2021
 RYSUNKI | Projekt zagospodarowania terenu | NF RYS. ZI
 PROJEKTOWAŁ: arch. inż. Tomasz Białowski
 mgr inż. arch. Tomasz Tytko
 Uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej
 NIP: 534-547-048
 WPK/022/PWOS/13

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Joanna Czarna
 mgr inż. Joanna Czarna
 Uprawnienia do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, linii, urządzeń kablowych i linii energetycznych
 WPK/022/PWOS/13

Mapa aktualna na dzień opracowania
 Powtarzam za zgodność z oryginałem