

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Id - zgłoszenia		PODGIK.6640.1338.2019
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	140705_5 Kozienice - obszar wiejski
Obszar ewidencyjny	identyfikator nazwa	0003, 0033 Chinów, Stanisławice
Numer działki		Wg lokalizacji
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości	2000 strefa 7 Kronsztad 86 7.159.25.06.2.3 7.159.25.06.4.1
sekcja		linia ciągła
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Nie badano
Służebności gruntowe ujawnione w Księgach Wieczystych		

mgr inż. Łukasz Siderski
USŁUGI GEODEZYJNE
PRZYMUT
tel. 506 494 220
76-900 Kozienice, ul. Konstytucji 3-go Maja 43
NIP: 812 161 50 95 Regon: 141600720
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy
oraz data i podpis osoby reprezentującej
wykonawcę
Kozienice dn. 23.08.2019 r.

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Łukasz Siderski
Nr upr. 20035
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz
data i podpis geodety uprawnionego
który opracował mapę

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Powiadacza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA KOZIENICKI Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	1407.2019.1199
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	10 WRZ 2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Jan Pichalak Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

PROJ PRZYŁĄCZE KABLOWE NISKIEGO NAPIĘCIA OŚWIEŚLENIA DROGOWEGO
YAKXs 4 x 35mm² - długość 230 m w tym trasa 184 m x 1,04 + 20 m słupy
oświetleniowe + 18 m słup istniejący
Oprawy ledowe o mocy 81 W, 9550 lm

istn słup oświetleniowy
NR 8/8 typ E 10,5/10 z oprawą sodową

proj GXO 0,66/5 kVA
x 1 szt.
R=10 omów

proj L 8/8/6

proj L 8/8/5

proj L 8/8/4

proj L 8/8/1

proj L 8/8/2

proj L 8/8/3