

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 opis techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	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 OŚWIEPLENIA DROGOWEGO  
YAKXs 4 x 35mm<sup>2</sup> - 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

INWESTYCJA	Budowa elektrycznego przyłącza kablowego niskiego napięcia oświetlenia drogowego w m. Chinów gmin. Kozienice		
INWESTOR	GMINA KOZIENICE UL. PARKOWA 5 26-900 KOZIENICE		
TREŚĆ PROJEKTU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTANT	mgr inż. PIOTR BILANOWICZ upr.proj.GP-417342/33/94	DATA	09-2019
		POCIS	SKALA
			1:500
		BRANŻA	ELEKTRYCZNA
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		NR/RYS.
			1/E