

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Id - zgłoszenia	identyfikator	PODGIK.6640.1339.2019
Jednostka ewidencyjna	nazwa	140705_4 Kozienice - miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0004
	nazwa	Kozienice
Numer działki		Wg lokalizacji
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 strefa 7
	wysokości	Kronsztad 86
sekcja		7.159.25.14.3.1 7.159.25.14.3.2
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		linia ciągła
Służebności gruntowe ujawnione w Księgach Wieczystych		Nie badano

mgr inż. Łukasz Siderski
USŁUGI GEODEZYJNE
AZYMUT
tel. 506 484 220
26-900 Kozienice, ul. Konstytucji 3 go Maja 43
NIP: 812-167-50-95 Regon: 141600720
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy
oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę
Kozienice dn. 22.08.2019 r.

GEODETA UPRAWNIIONY
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.

Starosta Kozienicki
Podany w celu: Inwentaryzacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
22.08.2019. 1198
10.08.2019
mgr inż. Jan Michalik

Oznaczenie opraw		
symbol oprawy	ilość sztuk	parametry elektryczne opraw
1	13 szt	6100 lm; 55.0 W
2	5 szt	9550 lm; 81.0 W
3	4 szt	4100 lm; 36.0 W

JAKO PRZYŁĄCZE KABLOWE/NAPOWIETRZE OŚWIETLENIA DROGOWEGO PROJEKTUJE SIĘ:

Linia nn Kozienice Ceramika

YAKXS 4 x 35mm² - długość 105 m w tym trasa 80 m x 1,04 + 16 m słupy oświetleniowe + 9m słup napowietrzny

AsXsn 2 x 25 mm² - długość 36 m, w tym trasa 36 m


RURY OCHRONNE SRS 110 dł 35 m

NA CAŁEJ DŁUGOŚCI Bednarka FE/ZN 25x 4- trasa 80 m połączona z zaciskiem PEN w złączu słupowym

SŁUPY METALOWE O WYS 8 m, z wysięgnikiem 1x1x15deg

UWAGI.

1. Długość całkowita kabla ośw. YAKXS 4 x 35 mm² zawiera: 4 % po trasie, 2 m na wprowadzenie do słupa
2. Projektowane słupy metalowe o wys. 8 m z wysięgnikami 1 m,
3. Wysokość zawieszenia opraw : 9 m
4. Oprawy ledowe w II klasie ochronności, IP 66, IK 10 , źródła światła o mocy:
1 - 55W, 6100 lm
2 - 81W, 9550 lm
3 - 36W, 4100 lm
5. Oprawa chroniona wkładką bezpiecznikową Wt 400 V , E-14, 6A topikową DO gG 6 A w gnieździe bezpiecznikowym zabudowanym w złączu słupowym TB-1, TB-2
6. Oprawy zasilic przewodem YDY 750 V 2 x 2,5 mm²,
7. Oprawy kolejno zasilic naprzemian z różnych faz,
8. Szczegóły zastosowanych materiałów i rozwiązań technicznych w opisie i ST
9. Zasilanie z lini NN "Kozienice Ceramika"- TN-C

INWESTYCJA		Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego niskiego napięcia oświetlenia drogowego w m. Kozienice ul. Głowaczowska/Sportowa gm. Kozienice		
INWESTOR	GMINA KOZIENICE UL. PARKOWA 5 26-900 KOZIENICE			
TREŚĆ RYSUNKU				
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
PROJEKTANT	NIPRAWNIK BŁYŹE ELEKTRYCZA	DATA	PODPIS	SKALA
inż. PIOTR BUJANOWICZ upr.proj. GP-III-7342/33/94		09-2019		1:500
			BRANŻA	
			ELEKTRYCZNA	
STADIUM			NR.RYS.	
PROJEKT WYKONAWCZY			1.	