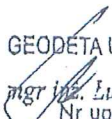


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Id - zgłoszenia		PODGIK.6640.689.2019
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	140705_4
Obręb ewidencyjny	nazwa	Kozienice - miasto
	identyfikator	0004
	nazwa	Kozienice
Numer działki		wg lokalizacji
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 strefa 7
	wysokości	Kronsztad 86
sekcja		7.159.25.09.4.2 7.159.25.09.4.4
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		linia ciągła
Służebności gruntowe ujawnione w Księgach Wieczystych		Nie badano
mgr inż. Łukasz Siderski <b>USŁUGI GEODEZYJNE</b> <b>AZYMUT</b> 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, 30.04.2019 r.		<b>GEODETA UFRAWNIENY</b>  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.

**PROJ. PRZYŁĄCZE KABLOWE NISKIEGO  
NAPIĘCIA OŚWIETLENIA DROGOWEGO  
YAKXs 4 x 35mm<sup>2</sup> - długość 39 m w tym  
trasa 30 m x 1,04 + 8 m słupy oświetleniowe  
Oprawy ledowe o mocy 55 W**

JAKO PRZYŁĄCZE KABLOWE OŚWIETLENIA DROGOWEGO  
PROJEKTUJE SIĘ:  
**Linia nn Mleczarnia**  
YAKXs 4 x 35mm<sup>2</sup> - długość 39 m w tym  
trasa 30 m x 1,04 + 8 m słupy oświetleniowe  
RURY OCHRONNE DVK 110 dl 8 m  
RURY OCHRONNE SRS 110 dl 17 m  
NA CAŁEJ DŁUGOŚCI Bednarka FE/ZN 25x 4 - trasa 30 m  
połączona z zaciskiem PEN w złączu słupowym  
**SŁUPY STALOWE O WYS 8 m**

#### UWAGI.

1. Długość całkowita kabla ośw. YAKXS 4 x 35 mm<sup>2</sup> zawiera:  
4 % po trasie, 2 m na wprowadzenie do słupa
2. Projektowane słupy metalowe o wys. 8 m  
z wysięgnikami 1,5 m,
3. Wysokość zawieszenia opraw : 9 m
4. Oprawy ledowe w II klasie ochronności, IP 66, IK 10 ,  
źródła światła o mocy 55 W
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 mm<sup>2</sup>,
7. Oprawy kolejno zasilic naprzemian z różnych faz,
8. Szczegóły zastosowanych materiałów i rozwiązań technicznych  
w opisie i ST
9. Zasilanie z lini NN "Mleczarnia" - TN-C

250.00

7538300.00

INWESTYCJA Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego niskiego napięcia oświetlenia drogowego w Kozienice ul. Hamernicka/Kościuszki gm. Kozienice				
INWESTOR GMINA KOZIENICE UL. PARKOWA 5 26-900 KOZIENICE		PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTANT  inż. PIOTR BUJANOWICZ upr.proj. GP-III-7342/33/94	MURATOR BUDOWA ELEKTRYCZNA	DATA  06-2019	PODPIS	SKALA
				BRANŻA
				ELEKTRYCZNA
STADIUM  PROJEKT BUDOWLANY				NR.RYS.  1/E

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego 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	P.1407. 2019. 625
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	23. MAJ 2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Łukasz Siderski