




MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Id - zgłoszenia		PODGIK.6640.689.2019
Jednostka	identyfikator	140705_4
ewidencyjna	nazwa	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		7.159.25.09.4.2 7.159.25.09.4.4
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		linia ciągła
Służebności gruntowe ujawnione w Księgach Wieczystych		Nie badano
<div><div><div>mgr inż. Łukasz Siderski</div><div>USŁUGI GEODEZYJNE</div><div>AZYMUT</div><div>tel. 506 484 220</div><div>26-900 Kozienice, ul. Konstytucji 3 go Maja 43</div><div>NIP: 812 167-50-95 Regon: 141600720</div><div>Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy</div><div>oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę</div><div>Kozienice dn, 30.04.2019 r.</div></div><div><div>GEODETA UFRAWNIONY</div><div> mgr inż. Łukasz Siderski Nr upr. 20035</div><div>Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę</div></div></div>		

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.

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

JAKO PRZYŁĄCZE KABLOWE OŚWIETLENIA DROGOWEGO PROJEKUJE SIĘ:
Linia nn Mleczarnia
YAKXS 4 x 35mm2 - długość 39 m w tym trasa 30m 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 STAŁE O WYS 8 m

- 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 1,5 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 zasilile przewodem YDY 750 V 2 x 2,5 mm2,
 7. Oprawy kolejno zasilile naprężen z różnych faz,
 8. Szczegóły zastosowanych materiałów i rozwiązań technicznych w opisie i ST
 9. Zasilanie z linii NN "Mleczarnia"- TN-C

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	STANISŁAW 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