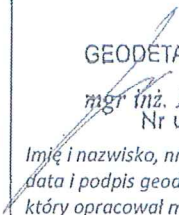


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Id - zgłoszenia		PODGIK.6640.1339.2019
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	140705_4
	nazwa	Kozienice - miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0004
	nazwa	Kozienice
Numer działki		Wg lokalizacji
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 strefa 7
	wysokości	Kronsztad 86
sekcja		7.159.25.14.1.4 7.159.25.14.3.2
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		linia ciągła
Służebności gruntowe ujawnione w Księgach Wieczystych		Nie badano
<div>mgr inż. Łukasz Siderski USŁUGI GEODEZYJNE AZYMUT tel. 506 484 22C 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.</div>		<div>GEODETA UPRAWNIONY  mgr inż. Łukasz Siderski Nr upr. 20035 Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę</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.

Przedkładam niniejszą mapę do celów projektowych w wyniku projektu wykonawczego i kartograficznego, który został wykonany zgodnie z przepisami o kartografii i kartograficznym zapisem danych geodezyjnych i kartograficznych.

Geodeta uprawniony do wykonywania czynności geodezyjnych i kartograficznych

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę

1407.2019.1198

10 WRZ 2019

mgr inż. Łukasz Siderski

Geodeta uprawniony

JAKO PRZYŁĄCZE KABLOWE OŚWIETLENIA DROGOWEGO PROJEKTUJE SIĘ:

Linia nn Kozienice T2
YAKXS 4 x 35mm2 - długość 125 m w tym trasa 91m x 1,04 + 30 m słupy oświetleniowe
RURY OCHRONNE SRS 110 dl 36 m
NA CAŁEJ DŁUGOŚCI Bednarka FE/ZN 25x 4- trasa 91 m połączona z zaciskiem PEN w złączu słupowym
SŁUPY METALOWE PARKOWE O WYS 4 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 parkowe o wys. 4 m
3. Wysokość zawieszenia opraw : 9 m
4. Oprawy ledowe w II klasie ochronności, IP 66, IK 10, źródła światła o mocy 18 W, 2300lm
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 naprężeniami z różnych faz,
8. Szczegóły zastosowanych materiałów i rozwiązań technicznych w opisie i ST
9. Zasilanie z linii NN "Kozienice T2"- TN-C

INWESTYCJA Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego niskiego napięcia oświetlenia drogowego w Kozienice ul. Kopernika 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	DATA 09-2019	PODPIS 	SKALA 1:500
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY				BRANŻA ELEKTRYCZNA NR.RYS. 1/E