



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Id - zgłoszenia	PODGIK.6640.977.2018	
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 60
Sekcja	7.159.25.20.3.4	
Oznaczenia granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		linia ciągła
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano
mgr inż. Łukasz Siderski <b>USŁUGI GEODEZYJNE</b> AZYMUT tel. 506 484 22C 26-900 Kozienice, ul. Konstytucji 3-go Maja 43 NIP: 812 167-50-95 Regon: 141600720		
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Łukasz Siderski Nr upr. 20035		
Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę Kozienice dn. 17.07.2018r.		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

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.1407.2018. 1135

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

08. SIE. 2018

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Z up. STAROSTY

mgr inż. Mateusz Majcher

INSPEKTOR  
Powiatowego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

JAKO PRZYŁĄCZE KABLOWE OŚWIETLENIA DROGOWEGO PROJEKUJE SIĘ:  
Linia nn Szpital Stary  
YAKXS 4 x 35mm<sup>2</sup> - długość 90 m w tym tras 72 m x 1,04 + 6 m słupy oświetleniowe + 9m słup istniejący  
RURY OCHRONNE DVK 110 dl 14 m  
NA CAŁEJ DŁUGOŚCI Bednarka FE/ZN 25x 4- trasa 72 m połączona z zaciskiem PEN w złączu słupowym  
SŁUPY STAŁE O WYS 8 m

#### UWAGI.

- Długość całkowita kabla ośw. YAKXS 4 x 35 mm<sup>2</sup> zawiera:  
4 % po trasie, 2 m na wprowadzenie do słupa
- Projektowane słupy metalowe o wys. 8 m z wysięgnikami 1 m,
- Wysokość zawieszenia opraw : 9 m
- Oprawy sodowe w II klasie ochronności, IP 66, IK 10 , źródła światła o mocy 100 W
- 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
- Oprawy zasilicę przewodem YDY 750 V 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>,
- Oprawy kolejno zasilicę naprzemian z różnych faz,
- Szczegóły zastosowanych materiałów i rozwiązań technicznych w opisie i ST
- Zasilanie z linii NN "Kozienice Szpital stary"- TN-C Opatkowiec - TN-C

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

inż. Piotr Bujanowicz  
upr. proj. GP-III-7342/337/94  
§ 2 ust. 1 pkt. 1; § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d  
upr. bud. UAN-II-K 8386/RA/2/85

5716100.00

