



**PROJ PRZYŁĄCZE KABLOWE NISKIEGO
NAPIĘCIA OŚWIETLENIA DROGOWEGO**
YAKXs 4 x 35mm² - długość 47m w tym
trasa 38 m x 1,04 + 8 m słupy oświetleniowe
Oprawy ledowe o mocy 55 W

**PROJ PRZYŁĄCZE KABLOWE NISKIEGO
NAPIĘCIA OŚWIETLENIA DROGOWEGO**
YAKXs 4 x 35mm² - długość 31m w tym
trasa 22 m x 1,04 + 8 m słupy oświetleniowe
Oprawy ledowe o mocy 55 W

JAKO PRZYŁĄCZE KABLOWE OŚWIETLENIA DROGOWEGO
PROJEKTUJE SIĘ:
Linia nn T 6
YAKXs 4 x 35mm² - długość 78 m w tym
trasa 60 m x 1,04 + 16 m słupy oświetleniowe
RURY OCHRONNE DVK 110 dł 4 m
RURY OCHRONNE SRS 110 dł 24 m
NA CAŁEJ DŁUGOŚCI Bednarka FE/ZN 25x 4- trasa 60 m
połączona z zaciskiem PEN w złączu słupowym
SŁUPY STALOWE 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 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 T6", "Kozienice Polesie",
"Kozienice Zdyczów"- TN-C

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Id - zgłoszenia		PODGIK.6640.691.2019
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		7.159.25.08.4.4 7.159.25.13.2.2
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		linia ciągła
Służebności gruntowe ujawnione w Księgach Włeczystych		Nie badano
mgr inż. Łukasz Siderski USŁUGI GEODEZYJNE AZYMUT tel. 506 484 220 76-900 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.		GEODETA UPRAWNIONY 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.

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

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	1407.2019.628
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	24. MAJ 2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Małgorzata Majcher

Powiatowy Ośrodek
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej