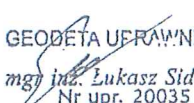


PROJ PRZYŁĄCZE KABLOWE NISKIEGO NAPIĘCIA OŚWIETLENIA DROGOWEGO
YAKXs 4 x 35mm² - długość 47m w tym trasa 38 m x 1,04 + 8 m słupy oświetleniowe
Oprawy ledowe o mocy 55 W

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 60m x 1,04 + 16 m słupy oświetleniowe
RURY OCHRONNE DVK 110 dl 4 m
RURY OCHRONNE SRS 110 dl 24 m
NA CALEJ DŁUGOŚCI Bednarka FE/ZN 25x 4- trasa 60 m połączona z zaciskiem PEN w złączu słupowym
SLUPY 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 ochrony, IP 66, IK 10, źródła światła o mocy 55 W
 5. Oprawa chroniona wkładką bezpiecznikową W1 400 V, E-14, 6A topikową DO gG-A w gnieździe bezpiecznikowym zabudowanym w złączu słupowym TB-1, TB-2
 6. Oprawy zasilic przewodem YDY 750 V 2x2,5 mm²,
 7. Oprawy kolejno zasilic naprężaniem z różnych faz,
 8. Szczegóły zastosowanych materiałów i rozwiązań technicznych w opisie i ST
 9. Zasilanie z lini NN "Kozienice T6", "Kozienice Polesie", "Kozienice Zdziczów" - TN-C

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Id - zgłoszenia		PODGIK.6640.691.2019
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	7.159.25.08.4.4 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 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.		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 Kozienice ul. Żeromskiego/Solidarności/Kaszanowa gm. Kozienice		
INWESTOR	GMINA KOZIENICE UL. PARKOWA 5 26-900 KOZIENICE		
TREŚĆ RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN: BRUŻA ELEKTRYCZNA	DATA	PODPIS
inż. PIOTR BUJANOWICZ upr.proj. GP-III-7342/33/94		06-2019	
BRANŻA			SKALA
ELEKTRYCZNA			
STADIUM			NR RYS.
PROJEKT WYKONAWCZY			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	140705.2019.628
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	24. MAJ 2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Marcin Kojcher Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej