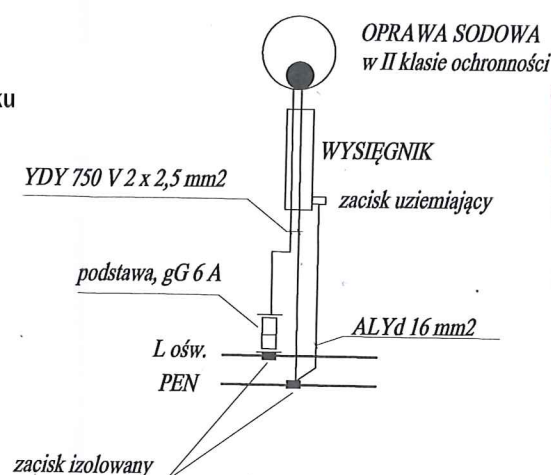


UWAGA

- 1) wysięgniki montowane w sposób zapewniający montaż opraw nad przewodami za pomocą uchwytów
- 2) wysięgniki: WRN 1x1,5x 15deg
- 3) sposób podłączenia oprawy pokazany na rysunku
- 4) wysięgnik należy podłączyć do PEN w sposób pokazany na rysunku
- 5) Na 14 dni przed rozpoczęciem robót zgłosić pisemnie fakt wykonywania robót do RE Kozienice
- 6) Roboty wykonywane na piśmie polecenie RE Kozienice
- 7) słupy wirowane typu E,
- 8) przewód oświetleniowy- AsXSn 2x25 mm2
- 9) Oprawy sodowe 100 W w II klasie ochronności, IP 66, IK 10 montowane na wysięgnikach
- 10) Źródła światła 100W sodowe tubularne
- 11) Zdemontowane materiały- zdać do magazynu RE Kozienice
- 12) Linia nn "wólka Tyrzyńska 1" pracuje w systemie TN-C

SCHEMAT PODŁĄCZENIA OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ TN-C



Podpisano, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opora techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencji materiału zasobu państwowego technicznego

Data wystawienia oporu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA KOZIENICKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

05. STY. 2018

Z up. STAROSTY
Elżbieta Pilek
INSPEKTOR Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Id - zgłoszenia	PODGIK.6640.1719.2017
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 140705_5 nazwa Kozienice- obszar wiejski
Obręb ewidencyjny	identyfikator 0039, 0030 nazwa Wólka Tyrzyńska, Samwodzie
Numer działki	Wg lokalizacji
Skala mapy	1:1000
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości 2000 strefa 7 Kronsztad 60
sekcja	7.159.26.17.2 7.159.26.17.4 7.159.26.18.3
Oznaczenie 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 USŁUGI GEODEZYJNE AZYMUT tel. 506 484 22C 76-900 Kozienice, ul. Konstytucji 3 go Maja NIP: 812 167 50-95 Regon: 1416007 Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę Kozienice dn. 14.12.2017 r.	
GEODETA UPRAWNIENY 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 napowietrznego niskiego napięcia oświetlenia drogowego w Wólce Tyrzyńskiej gm. Kozienice		
INWESTOR	GMINA KOZIENICE UL. PARKOWA 5 26-900 KOZIENICE		
TREŚĆ RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTANT	mgr inż. PIOTR BUJANOWICZ upr.proj. GP-III-7342/33/94	DATA	12-2017
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
NR RYS.	1/E		

PROJEKT BUDOWLANY

