



Uwagi
 1. Sieć TN-C
 2. Schemat układu zasilania - rys 1/3
 3. Proj. szafka oświetleniową ustawić na dz. 131 przy słupie 1/1
 4. Proj. kable układać na głęb. 0,6 m
 5. Rury osłonowe AROT DVK 110, odniki nieopisane dług. 3 m
 6. Oprawy ozn. "A" do realizacji w I etapie

Przedsiębiorstwo Usługowo - Produkcyjne i Handlowe	
BUKOMEX sp. z o.o.	
85-061 Bydgoszcz ul. Matejki 7a tel./fax 052 321 93 15 NIP 554030886	
Inwestor:	Stadium
Gmina Sicienka	PB
Sicieńka ul. Mrotecka 9	Branża:
	E
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	
Linia kablowa nn 0,4 kV oświetlenia drogowego z przyłączem kablowym i szafką oświetleniową Mochle gm. Sicienka	
Skala:	1:500
Data:	10.11.2017
Treść rys. Plan sytuacyjny oświetlenia drogowego - ark 2	
Nr rys.:	3/3
Projektant:	Sprawdził:
mgr inż. Antoni Lipiński uprawnienia projektowe branży elektrycznej ul. Świerka 1, 85-042 Bydgoszcz instal. elektr. - UAN-KZ-72 0140388 data rejestracji KURP/IE 138501	

ark 1 ark 2

od lampy 1/4 do 1/3
 proj. kabel YAKY 4 x 16 mm
 w rurach AROT KR 50
 Wodł. 0,5 m od gazu

proj. kabel oświetleniowy
 YAKY 4x16 mm²
 (praca jednofazowa)

proj. szafka oświetleniowa
 własność UG SICIENKO

proj. przyłącze kablowe
 zalicznikowe YAKY 4 x 35 mm

rura osłonowa AROT DVK 110
 l = 12 m
 na głęb. 1,2 m od terenu

proj. ZK1-1P
 zakres ENEA

proj. słup oświetleniowy h = 7 m
 z lampą sodową 100W
 lub lampą LED 58 W o strumieniu min 5500 lm

proj. kabel oświetleniowy
 YAKY 4x16 mm
 (praca jednofazowa)

Gmina Sicienka
 Obręb: Mochle

Gmina Koronowo
 Obręb: Wejno

Gmina Sicienka
 Obręb: Szczutki

0,5 m
 od gazu

1,0 m
 od gazu

1,0 m
 od gazu

0,5 mb
 od granicy działki

0,5 mb
 od granicy działki

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu

0,5 m
 od gazu