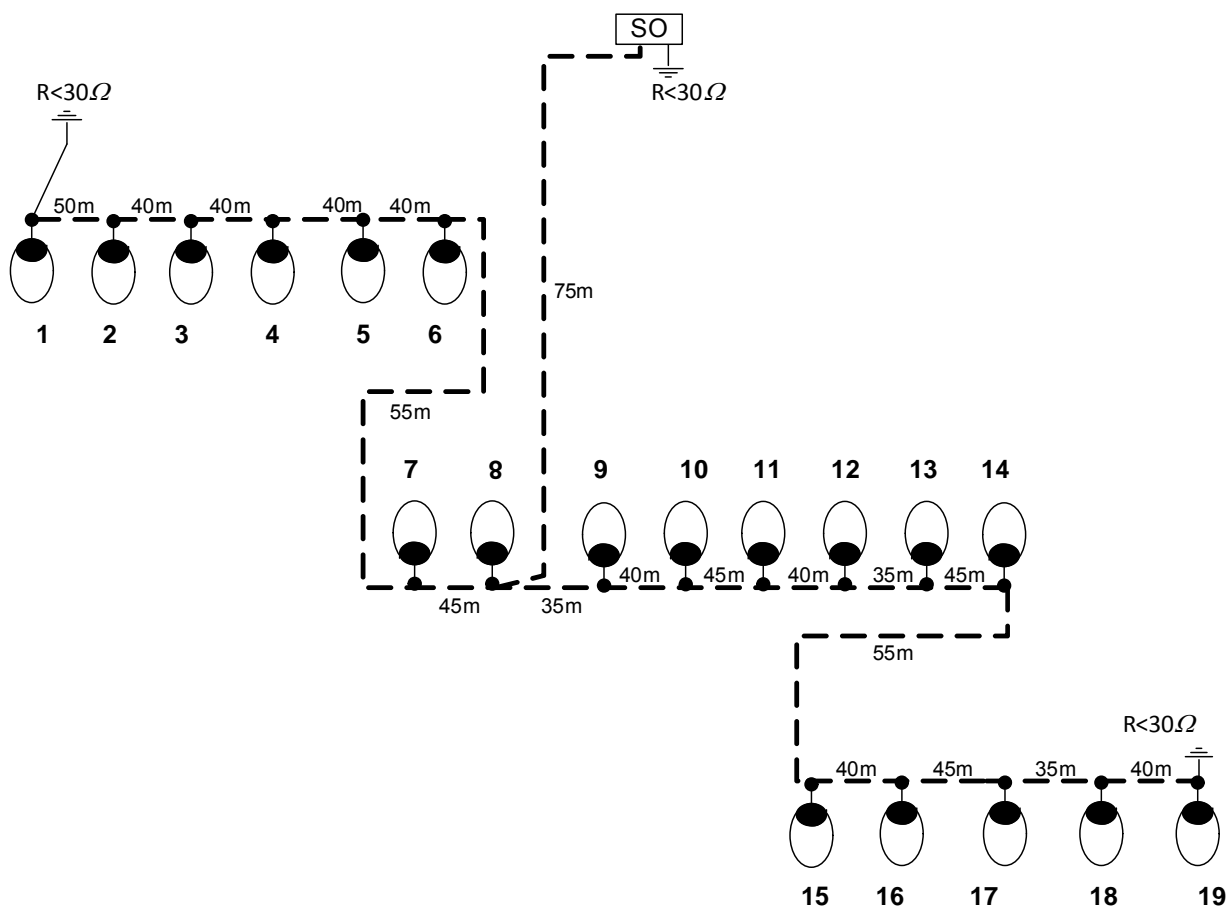


Jednokreskowy schemat zasilania kablowego oświetlenia ulicy Chrobrego w Otyniu



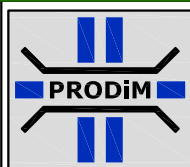
SO

Projektowana szafka oświetleniowa

— — Projektowany oświetleniowy YAKY 4 x 35 mm² długość L=840m.



Projektowane słupy oświetleniowe aluminiowe anodowane h = 6m
z wysięgnikami prostymi h = 0,9m, L = 0,65m oraz oprawami
ledowymi, moc max. 80W.



Biuro Projektów Dróg i Mostów "PRODiM"

mgr inż. Andrzej Szewczyk

ul. Garbarska 5; 67-100 Nowa Sól

tel. 068-387-55-13, kom. 601-96-80-88

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Janusz Oczkowicz	55/75/ZG	inż.-elktr.	09.2015	
Sprawdzający branży elektrycznej	inż. Edward Więckowski	36/75/ZG	inż.-elktr.	09.2015	

Nazwa opracowania:

ROZBUDOWA UL. NOWOSOLSKIEJ W MODRZYCY ORAZ UL.
CHROBREGO W OTYŃIU WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I
OŚWIETLENIA DROGOWEGO

Nazwa rysunku	Branża	Skala	Nr rysunku
JEDNOKRESKOWY SCHEMAT OŚWIETLENIA	elektryczna		E3