



LEGENDA:

- proj. linia kablowa ośw. nN-0,4kV YAKY 4x35mm<sup>2</sup> + FeZn 25x3mm.
- proj. stłp oświetleniowy typ SAL-10 o wys. 10m kolor: anodowany oliwkowy z wysięgnikiem Wk 1/1,5/3,7/5 na fundamencie B-70 - wg kat. "ROSA" z oprawką ROSA MAGLED72/6 MAGNOLIA LED 72 5k v.2
- proj. stłp oświetleniowy typ SAL-10 o wys. 10m kolor: anodowany oliwkowy z wysięgnikiem Wk 2/1,5/3,7/5 na fundamencie B-70 - wg kat. "ROSA" z oprawką ROSA MAGLED72/6 MAGNOLIA LED 72 5k v.2

*Pracownia Projektowo-Konsultingowa ul. Pałna 1B/10*  
*Dróg i Mostów "DROMOS" sp. z o.o. 10-061 Olsztyn, tel./fax 534-94-20*

Nazwa i adres obiektu: Rozbudowa ulicy Sejpeńskiej w Suwałkach w ciągu drogi wojewódzkiej nr 653, od km 33+656 do km 35+580 tj. od ulicy Młynarskiej do granicy administracyjnej Miasta

**SCHEMAT ZASILANIA OŚWIECZENIA**

Projektant: mgr inż. Marjan Malinowski	Skala
upr. do Projekt. PDL/0137/P/OOE/11	Nr rys.
Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Ostrowski	F 3
upr. do Projekt. PDL/0138/P/OOE/11	
Data: wrzesień 2014	