



### UWAGI:

- Kabel zasilające:
  - obwód 1 - YAKY 5x25mm<sup>2</sup> 0,6/1kV
  - obwód 2 - YAKY 5x25mm<sup>2</sup> 0,6/1kV
  - obwód 3 - od szafki ośw. słupa nr 16 YAKY 5x50mm<sup>2</sup> 0,6/1kV  
od słupa nr 16 do słupa nr 24 YAKY 5x35mm<sup>2</sup> 0,6/1kV  
od słupa nr 24 do słupa nr 31 YAKY 4x35mm<sup>2</sup> 0,6/1kV  
od słupa nr 31 do słupa nr 38 YAKY 5x35mm<sup>2</sup> 0,6/1kV
  - obwód 4 - YAKY 4x25mm<sup>2</sup> 0,6/1kV
  - obwód 5 - YAKY 4x25mm<sup>2</sup> 0,6/1kV
- Słupy oświetleniowe typu SAL8,5
- Wysięgniki typu WŁ 1/1,5/3,2/5 i WŁ 2/1,5/3,2/5
- Fundamenty pod słupy oświetleniowe typu B70
- Oprawy oświetleniowe typu SINTRA1 150W, SINTRA2 250W, SRS201 180W
- Źródła światła- żarówki sodowe 150W, 180W, 250W
- Wraz z kablem w wykopie należy ułożyć bednarę FeZn 25x4 i połączyć ze słupem przewodem LY 16mm<sup>2</sup>
- Każdy słup ujęty w schemacie należy uziemić. Rezystancja uziomu nie może być większa niż 10om.
- Podane odległości są odległościami między słupami
- Ochrona przeciwporażeniowa - SZYBKE WYŁĄCZENIE.

Biuro Projektów: <b>BIURO PROJEKTÓW</b> PRZY ZAKŁADZIE INSTALATORSTWA ELEKTRO-ENERGETYCZNEGO Eugeniusz Brzostek ul. Spółdzielcza 26 72-410 Wysoka Kamińska		Inwestor: Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście		
Rodzaj opracowania: Projekt budowlany		Projektant: Bogdan Grzegorzewicz	Nr uprawnień: 147/Sz/85	Podpis:
Przedsięwzięcie: Projekt oświetlenia Basenu Północnego w Świnoujściu		Opracował: Bogdan Grzegorzewicz	Nr uprawnień: 147/Sz/85	Podpis:
		Sprawdził: Zbigniew Majchrowski	Nr uprawnień: 146/Sz/85	Podpis:
Obiekt: <b>Oświetlenie Basenu Północnego                  w Świnoujściu</b>				
Oprac. branżowe: Elektryczna	Treść rysunku: Schemat ideowy zasilania	Skala:	Data: 06.2007	Nr rys. 2