


- UWAGI:**
1. Słupy oświetleniowe typu SAL-70G z wysięgnikiem WR-6A/1 amodowane na kolor szampański posiadowane na fundamentach B-6/1, prod. ROSA
 2. Oprawy oświetleniowe LUNOIDA 150W II klasy izolacji, źródła światła sodowe 150W prod.ROSA
 3. Słupy ustawiać jak na rys. 1 lecz nie bliżej niż 0,5m od krawężnika
 4. Wzdłuż kabla należy ułożyć bochnakę FeZn25x4. Połączenia słupów z bochnaką wykonane przewodem LY16mm2
 5. Zasilanie podstawowe ze słupa przy ul. Szkolnej (szafka nr 36)
 6. Zasilanie rezerwowe ze słupa zaprojektowanego w ramach projektu "Oświetlenie ul.Grodzkiej w Świnoujściu"
 7. Każdy słup ujęty w schemacie należy uzemić. Rezystancja uziomu nie może być większa niż 10Ω
 8. W słupach stosować tabliczki bezpiecznikowe typu IZK-2. Zabezpieczenie opraw w tabliczkach bezpiecznikowych wkładkami typu BiWis 6A. Połączenie opraw z tabliczkami bezpiecznikowymi wykonąć przewodem kabelkowym YDY 3x1,5mm2 750V.
 9. Podane odległości są odległościami między słupami
 - 10.Ochrona przeciwporażeniowa - **SZYBKIE WYŁĄCZENIE**

 <p>ZAKŁAD USŁUGOWO HANDLOWY Wiesław Krysiak ul. C. Skłodowskiej 12, 72-500 Międzyzdroje tel./fax. 091-32-81-160, NIP 855-001-03-44</p>	<p>PROJEKT PRZEBUDOWY UL. GDYŃSKIEJ - OŚWIETLENIE ULICZNE</p>	Nr rysunku:	3
	<p>Stadium:</p>		Nr arkusza:
<p>Investor:</p>	Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 5, 72-600 Świnoujście	Data:	10.2009
<p>Temat:</p>	Projekt przebudowy ul.Gdyńskiej - oświetlenie uliczone	Skala:	1 : 500
<p>Adres:</p>	Świnoujście, ul. Gdyńska dz.nr 326,465,379,503/5,526,527/2 obręb 5/19	Branża:	elektryczna
<p>Projektant:</p>	mgr inż. Robert Bieć upr. Nr ZAP/0086/PWOE/06		
<p>Sprawdzający:</p>	mgr inż. Bogusław Rysak upr. Nr ZAP/0098/PWOE/04		
<p>Nazwa rys.</p>	Schemat ideowy zasilania		