



- UWAGA!**
1. Słupy oświetleniowe montować w miejscach wskazanych na rysunku E-1. Przewód ochronno-neutralny PEN w każdym słupie przyłączyć do wspólnego uziemienia projektowanej instalacji oświetleniowej.
 2. Istniejące uzbrojenie podziemne terenu lokalizować w uzgodnieniu z jego zarządcą. Skrzyżowania i zbliżenia linii kablowych z istniejącym uzbrojeniem podziemnym podziemnym terenu wykonać zgodnie z "PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa."
 3. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu wykonać w rurach ochronnych AROT DVK75.
 4. Pod drogami linie kablowe układać na głębokości 1,2m w rurach ochronnych AROT SRS110.
 5. Opis odcinka linii kablowej kablowego oznacza: np. - 83m / 77m -
 - 83m długość odcinka kabla
 - 77m długość wykopu danego odcinka
 6. Poszczególne oprawy przyłączyć: a - faza L1 b - faza L2 c - faza L3

Pracownia Projektowo - Usługowa Janusz Komorowski Wągrowiec		Projekt : Budowa ulic Nowej, Długiej i Seminarialnej wraz z kanalizacją deszczową i sanitarną, oraz częściowym oświetleniem.	
	Nazwisko i imię	Podpis	Branża : Branża elektryczna
Projekt :	mgr inż. Janusz Komorowski		Obiekt : Rogoźno ulica Seminarialna i Długa
Kreślił :	Krzysztof Friska		
Sprawdził :			
Data 08.2009r.	Nazwa rys.		Nr rys.:
Skala -	Schemat elektryczny oświetlenia		E-3