

LEGENDA :

1	projektowane kable i latarnie oświetl.
	projektowane linie kablowe nn
	W.I. z zalicznikowe
	ruiny ochronne na kablach projektowanych
	Arot 75, ruiny nie opisane l=1m
	usytuowanie zapasów kabli na trasach linii
	projektowany uziem sztuczny p-tu PE
	latarni nr 4 - Fe/Zn20x4mm l=8m w ziemi
	projektowany wodociąg
	projektowana kanalizacja sanitarna

UWAGI :

- Prace ziemne wykonać po niwelacji terenu do stanu projektowanego
- Trasy linii kablowych i stanowiska słupów wytyczyć geodezyjnie po zniwelowaniu terenu do poziomów projektowanych
- Kable układać w ziemi na 91.0,7m /kable nn/ 0,6m oświetleniowe w sposób ogólnie przyjęty, faliste z podspypką piaszczystą 2x10cm i przykryciem trasy folią lub siatką koloru niebieskiego
- Na trasach linii kablowych pozostawić zapasy kabla :
 - 1,5m przy latarniach.
 - 2m przy podejściach do budynku i złącza ZK-P
- Skrzyżowania projektowanych kabli z drogami i z istniejącymi i projektowanymi urządzeniami podziemnymi wykonać w przepustkach ochronnych Arot A/5
- Do tabliczek oświetleniowych bram kabli 7239 wprowadzić p/t w karbowanych rurach ochronnych
- Ochrona dodatkowa od porażenia : dla w.l. z zalicznikowych szybkie odłączenie obwodu - układ sieciowy TN-C

