



Szatkę oświetleniową S.O. wykonać z estroduru odpornego na promieniowanie UV i zjawisko abrozji, zamki systemu "Master key"

złącze kablowo pomiarowe ZKP wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi standardami obowiązującymi w ENERGIA - OPERATOR S.A. Połączenie elektryczne licznika wykonać przewodem LY 16mm² z końcówkami tulejowymi.

Uwaga:
kable na całej długości układać w rurach osłonowych karbowanych giętkich typu DVI/R75 koloru niebieskiego. Pod jezdniami kabel układać w osłonach rurowych DVK 110 koloru niebieskiego.

1. Słupy uliczne stalowe ocynkowane rurowe wysięgnikowe typu S-90SRwr z wysięgnikiem 1,0m na fundamencie prefabrykowanym F150.
2. Izolowane złącza kablowe IZK z wkładką bezpiecznikową 4A.
3. Oprawy oświetleniowe ELGO YU-WO0047-60 ACRON/ACRON 100S2 100W, t1A, PC
4. Kable - YAKXS 4x35mm²
5. Uziemienie słupów - bednarka ocynkowana 25x4 układana wraz z kablem w rowie kablowym.

Obiekt Adres	Oświetlenie uliczne m. Kętrzyn uk. Składowa				skala
Rysunek	Schemat oświetlenia				
Projektant	Stanisław Olejnik	nr uprawnień	SUW 32/88	podpis	02. 2012r
Sprawił	Elżbieta Rybak	SUW 131/85			02. 2012r
					nr rysunku 2