



- Oprawa oświetleniowa LED uliczna, na słupie stalowym 6,5 m na fundamencie, z wysięgnikiem o szerokości 1 m i wysokości 0,5 m, P=0,05 kW, moc źródła światła 0,03 kW
- Oprawa oświetleniowa LED parkowa, na słupie stalowym 4,5 m na fundamencie (bez wysięgnika), P=0,05 kW, moc źródła światła 0,03 kW

Do podłączenia w słupach opraw oświetleniowych ze złączami słupowymi zastosować przewody YDY 3x2,5mm².
Przy określeniach odległości pomiędzy poszczególnymi stanowiskami oświetleniowymi poza nawiasami podano długości tras, natomiast w nawiasach podano długości kabli.

Układ sieciowy: TN-C
Dodatkowa ochrona od porażeń:
samoczynne, szybkie wyłączenie
zasilania przez zabezpieczenia
nadprądowe

Pszcz=0,65 kW
Iszcz=1,01 A

Inwestor : Gmina Miejska Chojnice , ul. Stary Rynek 1 , 89-600 Chojnice				
Objekt : Budowa ul. Waryńskiego w Chojnicach z odwodnieniem oraz oświetleniem			Faza: Projekt Budowlany	
Jednostka projektująca : "WO-KOP" Wojciech Drewczyński , ul. Mickiewicza 27 , 89-600 Chojnice			Branża : elektryczna	Skala: 1:500
Treść rysunku : Schemat oświetlenia ulicznego	Projektant branży elektrycznej: Marek Znajdek upr. bud. nr UAN-KZ-7210/36/89, AUB-KZ-7210/75/90 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji i sieci elektrycznych	data podpis	Sprawdzający branży elektrycznej: Alojzy Znajdek upr. bud. nr 725/75 Bg AUB-KZ-7210/77/90 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji i sieci elektrycznych	data podpis
Data : wrzesień 2014r.	Numer rysunku : 2		Numer strony :	