



UWAGI I OZNACZENIA DO BRANŻY E:

- Ochrona przed dotykiem pośrednim - samoczynne wyłączenie zasilania w czasie do 5s, układ sieciowy TN-S.
- W latarni nr 11 122 wykonać dodatkowe uzziemienie przewodu PE R-30 Ω.
- Istn. szafka oświetleniowa przystosować do zwiększonego obciążenia.

Kabel oświetleniowy typu YAKYżo 5x35, łączna długość 856m.

Oznaczenia rur ostonowych:
 A/B A - typ (D - DVK 75; S - SR575; P - dzielnia A83PS)
 B-długość w [m]

- Proj. krawężnik wysoki
- - - - - Proj. krawężnik obniżony
- Proj. obrzeże chodnikowe
- Proj. sieć kan. odeszcz
- Proj. kratki ściekowe
- Proj. studzienki kan. deszcz.
- Proj. linia kablowa oświētł. 0,4 kV
- Proj. latarnie oświētł.
- Proj. rury ochronne linii energet.
- Proj. rury ochronne linii telkom.
- projektowana nawierzchnia asfaltowa
- projektowany chodnik
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej
- projektowana zielen

Projektowana linia kablowa oświetleniowa 0,4kV

Min. odległość latarni od przewodów linii napowietrznej, a ≥ 1,2m

PRZEBUDOWA ULICY ZBOŻOWEJ W M. KETRZYŃ GM. KETRZYŃ, POWIAT KETRZYŃSKI			
Plan zagospodarowania terenu. PLAN LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIOWEJ.			
Data: 03-12-2008	Skala: 1:500	Nr rys: 1	
Funkcja: projektant	Imię i nazwisko: mgr inż. Jan Kosiński	Nr uprawnień: SUW-5193	Data i podpis: