



#### UWAGI:

- do montażu oświetlenia stosować słupy Parkowe 4 m na fundamentach prefabrykowanych
- na głowicach słupów montować oprawy oświetleniowe typu NELLA z metalohalogenkowymi źródłami światła 70 W
- zasilanie oświetlenia za pomocą kabla YKY 3 x 10 mm2
- szafkę oświetleniową 2-polową ze złączem kablowo-pomiarowym zainstalować w miejscu wcinki w istniejący kabel zasilania nieistniejącego przedszkola
- szafkę oświetleniową należy zamówić w ZBE Koszalin, tak by zapewnić standard zasilania wymagany w RE Kołobrzeg
- słup nr 2 końcowy projektowanego oświetlenia uziemić za pomocą płaskownika FeZn25x4mm połączonego z uziomem typ GALMAR fi 12,8 mm długości 3 m
- przejście kabla po parkingiem wykonać w rurze osłonowej typ AROT fi 75 mm ułożonej na głębokości 1,0 m

OCHRONA OD PORAŻEN  
SZYBKIE WYŁĄCZANIE

Obiekt: Budowa miejsc postojowych z drogą dojazdową oraz budową zjazdu z ul.Frankowskiego Adres: Kołobrzeg ul.Dworcowa i Frankowskiego dz.nr 158/22,164 obr.12		
PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLANIA ULICZNEGO		
Autor: techn.Elżbieta Waszczuk upr.GT-V-63/147/76	podpis data kwiecień 2011	rys.nr 2
Sprawdził: mgr inż Edward Pozorski upr.GT-V-63/113/77	podpis data kwiecień 2011	