



Uwagi:

- 1.Kable nieopisane typu YKY20 5x6.
- 2.Skrzyżowania i zbliżenia kabli oświetleniowych 0,4 kV z elementami uzbrojenia terenu wykonac rurami ochronnymi  $\varnothing$  50.
- 3.Głębokość ułożenia kabli oświetleniowych ułożonych pod chodnikiem, mierzona od powierzchni ziemi do zewnętrznej górnej powierzchni kabla powinna wynosić co najmniej 50 cm. Poza chodnikiem kable oświetleniowe układać na głębokości 70 cm.
- 4.W miejscach skrzyżowań z innymi urządzeniami podziemnymi wykonac próbne przekopy celem ustalenia przebiegu i głębokości ułożenia tych urządzeń. Po zlokalizowaniu skrzyżowania wykonac zgodnie z PN-76/E-05125 Przy skrzyżowaniach z ulicami (część ulicy przystosowana do ruchu kołowego) głębokość ułożenia rur ochronnych w ziemi mierzona od powierzchni terenu do górnej powierzchni rury powinna wynosić co najmniej 100 cm.

Oznaczenia:

— — — — —	proj. kable oświetleniowe
○	kable w rurze ochronnej dł. 1m
○	kable w rurze ochronnej o dł. rury większej o 50cm w obie strony od miejsca skrzyżowania
⊗ ⊗ ⊗ ⊗	proj. oprawy oświetleniowe

**MELLON ARCHITEKCI**  
ul. Świdwowska 2/3, 70-201 Szczecin  
tel. 91 434 04 00, 060 194 57 02, 060 194 54 02  
e-mail: biuro@mellonarchitekci.pl  
www.mellonarchitekci.pl

**URZĄD MIASTA KOŁOBRZEGU**  
UL. RATUSZOWA 13: KOŁOBRZEG

**PRZEBUDOWA KINA KALMAR NA REGIONALNE CENTRUM KULTURY W KOŁOBRZEGU, ul. SOLNA 1**

PROJEKT

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**arch. arch. MIŁOŚZ RACZYŃSKI; MAREK SIETNICKI**

**mgr inż. Ryszard STACHOWICZ**

**mgr inż. Dariusz WIŚNIEWSKI**

**mgr inż. Marek CZAPLICKI**

**lechl. Radosław Buczyński**

**TYTUŁ PRACOWNIKA**

**1:500**

**PAŹDZIEK 2005**

Plan sieci oświetleniowej

02