



tA

woA

kd400

15-28/106

A

B

C

D

E

1

8

2

PRZEWIDYWANE ZŁĄCZE KABLOWE nN  
ISTNIEJĄCA LINIA KABLOWA TELEKOM.  
ISTNIEJĄCY WODOCIĄG  
ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA  
PROJEKTOWANE KABLE OŚWIETLENIA BOISK  
PROJEKTOWANA OSŁONA OTACZAJĄCA  
PROJEKTOWANE UZIEMIENIE  
NUMER DZIAŁKI  
BOISKO PIŁKI NOŻNEJ  
BOISKO KOSZYKÓWKI  
BOISKO SIATKÓWKI  
TERENY ZAPLECZA  
KONTENER ODPADKÓW  
BUDYNEK ZAPLECZA  
NUMERACJA MASZTÓW OŚWIETLENIA  
NUMER LINII KABLOWEJ

**UWAGI:**

- ROBOTY MONTAŻOWE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z WYMAGANIAMI NORMY N SEP-E-004;
- NA CAŁEJ DŁUGOŚCI TRASY, 10 cm PONIŻEJ KABLA UŁOŻYĆ PŁASKOWNIK STALOWY OCYNKOWANY 25X4 mm; DO PŁASKOWNIKA PRZYŁĄCZYĆ WSZYSTKIE KONSTRUKCJE WSPORCZE I USTOJE URZĄDZEŃ OŚWIETLENIOWYCH . WYKONAĆ EKWIPOTENCJALIZACJĘ UZIEMIEN ZEWNĘTRZNYCH Z PRZEWODAMI NEUTRALNYMI I OCHRONNYMI INSTALACJI W BUDYNKU ZAPLECZA ;
- CZĘŚCI PODZIEMNE UZIEMIENIA SPAWAĆ. SPAWY ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ;
- W OZNACZENIACH DŁUGOŚCI KABLI 1-sza LICZBA ODNOSI SIĘ DO DŁUGOŚCI KABLA WYZNACZONEJ GEODEZYJNIE, ZAŚ 2-ga DO RZECZYWISTEJ DŁUGOŚCI ODCINKA KABLA;
- MAŁE ZNAKI ODNOSZĄ SIĘ DO URZĄDZEŃ ISTNIEJĄCYCH. DUŻYMI ZNAKAMI WYRÓŻNIONO URZĄDZENIA PROJEKTOWANE;
- NA TRASIE PROJEKTOWANEGO KABLA NIE WOLNO SADZIĆ DRZEW I KRZEWÓW;
- KONSTRUKCJE WSPORCZE NAŚWIETLACZY:
  - SŁUPY STALOWE OCYNKOWANE OŚMIOKĄTNE S -100/8P NA FUNDAMENTACH F 150/200
  - POPPRZECZNIKI POZIOME STALOWE OCYNKOWANE DO MOCOWANIA NAŚWIETLACZY
  - SZCZEGÓŁY PATRZ OPIS TECHNICZNY
- PO ZAKOŃCZENIU PRAC TEREN PRZYWRÓCIĆ DO STANU POPRZEDNIEGO

TRASY LINII KABLOWYCH UZGODNIONO  
Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

KĘTRZYN, 14.01.2010r

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA SIECI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH KĘTRZYN UL. REYMONTA 16				
Temat:		ZASILANIE ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ BOISK "ORLIK 2012"		
Obiekt:		KAROLEWO GMINA KĘTRZYN działka 15-28/106		
projektant: EUGENIUSZ BUSS		podpis:	Nr rysunku: <b>1</b>	
upr.bud.: nr 137/65 K-ce, 285/94 OI				
skala: 1:500		data: styczeń 2010r.		