



Lampa oświetlenia przejść dla pieszych, na słupie o wysokości 6m,  
moc źródła światła 23W/3200lm, asymetryczna

#### UWAGI:

- Projektowane odcinki linii oświetleniowych wykonać kablem YAKYżo 2x25 (jeśli nie zaznaczono inaczej)
- Projektowane uziomy wykonać jako poziome w postaci taśmy FeZn 25x4 o długości 20m, układanej w rowie kablowym. Uziom układać pod warstwą podsypki pod kabel. Sprawdzić wartość rezystancji pomiarowo. W razie potrzeby uziom rozbudować.
- Słupy linii napowietrznej nn z których będzie wykonane przyłącze zasilania oświetlenia przejść dla pieszych doposażyć w ograniczniki przepięć oraz uziemienia
- Zapis określający długość kabla x(y)m oznacza:
  - x - długość wykopu między lampami
  - y - długość kabla z zapasami, podejściami, itp.

OZNAKOWANIE SŁUPÓW UMIEŚCIĆ 2,2m NAD POZIOMEM GRUNTU  
NAPISY WYKONAĆ KOLOREM CZARNYM, WYSOKOŚĆ LITER I CYFR - 5cm, CZCIONKA ARIAL  
WZÓR OZNACZENIA:  
I WIERSZ - NR SŁUPA/NR OBWODU  
II WIERSZ - NR SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ  
PRZYKŁAD OZNACZENIA:  
3/1  
SO-247

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "BUDMIL" Ryszard Kifert 66-002 Zielona Góra ul. Stary Kisielin - Dojazdowa 50 tel. 68 329 92 93 budmil@wp.pl				
OBIEKT	Przebudowa ul. Zbożowej i Dożynkowej w Zielonej Górze polegającej na budowie chodnika.			
RYSUNEK	Schematy ośw. przejść dla pieszych	uprawnienia	podpis data	nr rys.
PROJEKTANT	Arkadiusz Sadowski	upr. bud. nr 130/90/ZG do proj. w specjalności elektrycznej bez ograniczeń		E2
OPRACOWAŁ	Jarosław Wirszyć			