



UWAGI

- Podłączenia w słupie z pojedynczą oprawą
- Zasilanie 1-fazowe L1,L2,L3 oznaczają żyły kabla
- Słup łączyć do bednarki linką LgYżo 4 śrubami niklowanymi
- Pozostawić zapas kabla przy słupie L=2,5m

UWAGI:

1. OD S1/12/1 DO SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH UŁOŻYĆ KABEL YAKY 4x25mm²
2. PROJEKTOWANE KABELE UKŁADAĆ W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m; POD DROGĄ W RURZE OCHRONNEJ NA GŁĘBOKOŚCI 1,0m W POBLIŻU DRZEW PROJEKTOWANY KABEL UKŁADAĆ W PRZEPUSTACH KABLOWYCH WYKONYWANYCH METODĄ PRZECISKU
3. W MIEJSCACH SKRZYŻOWANIA KABLA Z INFRASTRUKTURĄ PODZIEMNĄ, NALEŻY KABEL UKŁADAĆ W RURZE OCHRONNEJ ZACHOWUJĄC WYMAGANE ODLEGŁOŚCI ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP-E-004
4. WZDŁUŻ KABLA UKŁADANEGO W ZIEMI ZASILAJACEGO OPRAWY OŚWIETLENIOWE UŁOŻYĆ BEDNARKĘ FeZn 25x4mm I POŁĄCZYĆ JĄ ZE SŁUPAMI OŚWIETLENIOWYMI. WSKAZANE SŁUPY UZIEMIĆ Z WYKORZYSTANIEM UZIOMÓW SZPILKOWYCH (L=6m).
5. ZASTOSOWAĆ SŁUPY OŚWIETLENIOWE LUMINIOWE ANODOWANE Z WYSIĘGNIKIEM
6. SŁUPY OŚWIETLENIOWE MONTOWAĆ NA FUNDAMENTACH B-50

Data: 10.2022r.	Temat: Oświetlenie uliczne w ramach przebudowy drogi wewnętrznej	Numer rysunku: E-2
	Adres: dz. nr 67/1, 55, 75; obręb Żalęcino, gmina Dolice	
Skala: 1:500	Rysunek: Schemat strukturalny oświetlenia	
Projektował: mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/15		ZAMAWIAJĄCY I INWESTOR: Gmina Dolice ul. Ogrodowa 16 73-115 Dolice
Opracował:		
Sprawdził:		
Część: Instalacja oświetlenia zewnętrznego	Faza: Projekt techniczny	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.		