



UWAGI:

1. ZASILANIE SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ "SO" WYKONAĆ ZE ZŁĄCZA KABLOWEGO ZKP KABLEM YAKY 4x25mm2
2. OD SZAFKI "SO" DO SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH UŁOŻYĆ KABEL YAKY 4x25mm2
3. PROJEKTOWANE KABELE UKŁADAĆ W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m; POD DROGĄ W RURZE OCHRONNEJ NA GŁĘBOKOŚCI 1,0m W POBLIŻU DRZEW PROJEKTOWANY KABELE UKŁADAĆ W PRZEPUSTACH KABLOWYCH WYKONYWANYCH METODĄ PRZECISKU
4. W MIEJSCACH SKRZYŻOWANIA KABLA Z INFRASTRUKTURĄ PODZIEMNĄ, NALEŻY KABELE UKŁADAĆ W RURZE OCHRONNEJ ZACHOWUJĄC WYMAGANE ODLEGŁOŚCI ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP-E-004
5. WZDŁUŻ KABLA UKŁADANEGO W ZIEMI ZASILAJĄCEGO OPRAWY OŚWIETLENIOWE UŁOŻYĆ BEDNARKĘ FeZn 25x4mm I POŁĄCZYĆ JĄ ZE SŁUPAMI OŚWIETLENIOWYMI. WSKAZANE SŁUPY UZIEMIĆ Z WYKORZYSTANIEM UZIOMÓW SZPILKOWYCH (L=6m).
6. OPRAWY OŚWIETLENIOWE MONTOWAĆ NA SŁUPACH OŚWIETLENIOWYCH STOŻKOWYCH W KOLORZE OPRAWY (h=4m).
7. SŁUPY OŚWIETLENIOWE MONTOWAĆ POPRZEC ZAGŁĘBIENIE W GRUNCIE NA STOPIE USTOJOWEJ TYPU G

Data: <div>05.2018r.</div>		Tytuł: <div>Rewitalizacja średniowiecznego układu urbanistycznego osady Rekowo wraz z odtworzeniem zabytkowych elementów, infrastruktury drogowej</div>		Numer rysunku: <div>E-2</div>	
		Adres: <div>dz. nr 87,95/9,96,97,99,113,116,119/1,119/2 obręb Rekowo, Gmina Kobylanka</div>			
Skala: <div>—</div>		Rysunek: <div>Schemat struktury oświetlenia</div>			
Projektował: <div>mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/15</div>				ZAMAWIAJĄCY I INWESTOR: <div>Gmina Kobylanka ul. Szkolna 12 73-108 Kobylanka</div>	
Opracował:					
Sprawdził:					
Branża: <div>Instalacje oświetlenia zewnętrznego</div>		WTP nr 38782/2017/003/ZR1		Faza: <div>Projekt Budowlany</div>	
<div>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE</div> <div>Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.</div>					