


UWAGI:

- ZASILANIE SZAFKI OŚWIELENIOWEJ "SO" - ISTN.
- OD SZAFKI "SO" DO SŁUPÓW OŚWIELENIOWYCH UŁOŻYĆ KABEL YAKY 4x25mm²
- 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
- W MIEJSCACH SKRZYŻOWANIA KABLA Z INFRASTRUKTURĄ PODZIEMNĄ, NALEŻY KABEL UKŁADAĆ W RURZE OCHRONNEJ ZACHOWUJĄC WYMAGANE ODLEGŁOŚCI ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP-E-004
- WZDŁUŻ KABLA UKŁADANEGO W ZIEMI ZASILAJACEGO OPRAWY OŚWIELENIOWE UŁOŻYĆ BEDNARKĘ FeZn 25x4mm I POŁĄCZYĆ JĄ ZE SŁUPAMI OŚWIELENIOWYMI. WSKAZANE SŁUPY UZIEMIĆ Z WYKORZYSTANIEM UZIOMÓW SZPILKOWYCH (L=6m).
- OPRAWY OŚWIELENIOWE MONTOWAĆ (NA WYSIĘGNIKACH WR-2) NA SŁUPACH OŚWIELENIOWYCH STOŻKOWYCH (h=7m).
- SŁUPY OŚWIELENIOWE MONTOWAĆ POPRZEC ZAGŁĘBIENIE W GRUNCIE NA STOPIE USTOJOWEJ TYPU G
- W MIEJSCACH WSKAZANYCH NA MAPIE WYKORZYSTAĆ ISTN. SŁUPY OŚWIELENIOWE

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone i prawnie chronione.
Przedruk materiałów w części lub całości możliwy tylko i wyłącznie za zgodą autora.

Inwestor: Gmina Stargard ul. Rynek Staromiejski 5 73-110 Stargard		Jednostka projektowa: "Pro-Trans" Consulting ul. Wiejska 9 73-110 Stargard tel. 601 622 393					
Przedmiot opracowania:		Rozbudowa dr. Gminnej nr 490011z na odcinku od skrzyżowania z DP nr 1716z do granicy m. Stargard					
Skala: -		Nazwa rysunku: Schemat oświetlenia drogowego zasilanego z szafy SO-1		Nr rys.: E-2			
Branża: Instalacje oświetlenia drogowego							
Data: 03/2021							
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Projektant:		mgr inż. Marek Madejski		ZAP/0104/PWOE/15			
Sprawdzający:							
Opracowujący:							