

9.2. Tabela montażowa linii nN oświetlenia drogowego zasilanego z SOU nr 2

LP		Linia kablowa -osprzęt																				Oświetlenie										Uziemienia										
Relacja		Długość trasy	Kabel YAKY 5x25	Kabel YAKY 4x35	Pasek	Folia kablowa niebieska 20cm, gr. 0,3mm	Znacznik kablowy grawerowany	Rura osłonowa gładkościenna niebieska Ø 50	Rura osłonowa karbowana dwukościenna niebieska w krążkach Ø 50	Rura osłonowa karbowana dwukościenna niebieska w krążkach Ø 50- wprowadzenie kabla do fundamentu	Rura osłonowa PCV dwudzielnaØ 83	Taśma uszczelniająca typu DENSO	Kształtka termokurczliwa 60/30	Czteropalczatka 6-35	Rura osłonowa czarna gładkościenna odporna na UV dla przestrzeni otwartychØ50	Uchyt Rury dla żerdzi typu E	Uchyt kabla dla żerdzi typu E	Uchwyt wysięgnika rurowego na słupa witrowego, szary dwusiecznik, zabezpieczenie przed spadnięciem 19-95	Ogranicznik przepięć 500/10+ zacisk dwustronnie przebijający izolację	Oprowa bezpiecznikowa napowietrzna 25A	Moduł GSM	SOU (zgodnie ze schematem)	Słup oświetleniowy aluminiowy malowany proszkowo H=8m, zabezpieczony elestomerem do wys. h=0,5m	Fundament prefabrykowany pod słupa oświetleniowego	Wysięgnik jednoramienny aluminiowy malowany proszkowo W=1,5m, h= 1m	Wysięgnik dwuramienny aluminiowy malowany proszkowo W=1,5m, h=1m. Kąt rozwarcia 180st.	Wysięgnik dwuramienny aluminiowy malowany proszkowo W=1,5m, h=1m. Kąt rozwarcia 90st.	Wysięgnik dwuramienny aluminiowy malowany proszkowo W=1,5m, h=1m. Kąt rozwarcia 145st.	Wysięgnik rurowy ocynkowany 0,5x1m	Złącze izolacyjne bezpiecznikowe do słupów oświetleniowych	Złącze izolacyjne zerowe	Wkładka bezpiecznikowa BIWT's 4A	Wkładka bezpiecznikowa 4A	Oprowa oświetleniowa LED s85W, IP66, 3900-4300K, SP10kV, Raz 70	YKY 3x2,5mm ²	Końcówka AL. 25/10	Przewód LgY 1x16mm ²	Końcówka Cu 16/10	Bednarka ocynkowana ogniwo 25x4mm	Uziom prętowy ocynkowany ogniwoØ16 l=1,5m	Grot uziomu ocynkowany ogniwoØ16	Złącze krzyżowe

Obw. kier. Sl. nr 1/1

[illegible]

Obw. kier. St. nr 2/1

[illegible]