



Ark. 2

Przebieg linii kablowej zasilającej odcinek ul. Stefana Ramuła od skrzyżowania z ul. Morską do przystanku autobusowego.

Łączy Ark. 1

Łączy Ark. 2

Orientacja

Oznaczenia

- istniejące osłonięcia uliczne
- osłonięcia istniejące przeznaczane do demontażu
- proj. słupki oświetlenia z oprawką LEDowa o mocy 80W i strumieniu świetlnym $\Phi=10000lm$, montowane na wysokości h=8m, na wysięgu L=1,5m
- proj. słupki oświetlenia z oprawką LEDowa o mocy 50W i strumieniu świetlnym $\Phi=5500lm$, montowane na wysokości h=7m, na wysięgu L=1,5m
- proj. słupki oświetlenia z oprawką LEDowa o mocy 30W i strumieniu świetlnym $\Phi=4000lm$, montowane na wysokości h=7m, na wysięgu L=1,5m
- proj. słupki oświetlenia z oprawką LEDowa o mocy 150W i strumieniu świetlnym $\Phi=17000lm$, z rozstawem słupków 12m, montowane na wysokości h=4,5m, rozstaw 12m z rozstawem słupków
- proj. słupki oświetlenia z oprawką LEDowa o mocy 24W i strumieniu świetlnym $\Phi=3000lm$, montowane na wysokości h=7m, na wysięgu L=1,5m
- proj. słupki oświetlenia z oprawką LEDowa o mocy 60W i strumieniu świetlnym $\Phi=8200lm$, montowane na wysokości h=7m, na wysięgu L=1,5m
- proj. słupki oświetlenia z oprawką LEDowa o mocy 120W i strumieniu świetlnym $\Phi=14000lm$, montowane na wysokości h=12m, na poprzeczce
- linie kablowe oświetlenia
- przebieg kablowy - rura ochronna HDPE $\Phi 110$ o sztywności obwodowej 10kN/m²
- słup Nr 1/słupki Nr 1
- odległość między słupkami=21m/długość słupa=26m
- uziom prądowy R=100

UWAGI

- Słupki oświetlenia oraz oprawy oświetleniowe montować zgodnie z projektem na słupkach RAL 7042 (słupki zewnętrzne) oraz RAL 7012 (słupki wewnętrzne), a słupki kompozytowe zastosować światła.
- Słupki oświetlenia parkingu montować zgodnie z projektem na słupkach światłowodowych.
- Linie kablowe oświetlenia montować zgodnie z projektem na słupkach światłowodowych.
- Rozstaw słupków oświetlenia zgodnie z projektem na słupkach światłowodowych.
- Rozstaw słupków oświetlenia zgodnie z projektem na słupkach światłowodowych.
- Słupki oświetlenia montować zgodnie z projektem na słupkach światłowodowych.

Projekt: [...]

Wykonanie: [...]

Weryfikacja: [...]

Opis: [...]

Skala: [...]

Strona: [...]