

WARUNKI TECHNICZNE

Budowa oświetlenia parkingu w miejscowości Września ul. Koszarowa 8 dz. 3897/3, 3897/4, 3897/46

OKALIZACJA OBIEKTU:

Września ul. Koszarowa 8 dz. 3897/3, 3897/4, 3897/46

ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

- Z istniejących słupów oświetleniowych pobudować linię kablową nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm², którą zasilić projektowane słupy oświetleniowe.
- W miejscach pokazanych na planie sytuacyjnym ustawić słupy oświetleniowy stalowy stożkowe 5m. Na słupie zamontować wysięgnik pojedynczy o wysokości 1,0m oraz długości 1,0m. Słupy oświetleniowe posadowić należy na fundamentach prefabrykowanych.
- Na proj. słupach oświetleniowych zabudować oprawy oświetleniowe typu LED
- Wszystkie słupy należy uziemić do wartości $R \leq 10\Omega$.
- Układ pomiarowo – rozliczeniowy zainstalowany jest w istniejącej szafce oświetleniowej SO

UWAGI DODATKOWE

Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.

Data ważności warunków: 2 lata od daty ich wydania.