

Warunki techniczne

Dotyczy: wykonania przyłączy zasilających wiaty przystankowe przystanków komunikacyjnych w Ostrowcu Świętokrzyskim.

Wydział Inwestycji Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego określa następujące warunki:

1) Linie zasilające wiat przystankowych projektować jako linie kablowe, które należy przyłączyć do sieci oświetlenia ulicznego z najbliższej usytuowanego szpa oświetleniowego (np. kabel YKY 3x4).

2) Linie kablowe muszą spełniać wymogi skutecznej ochrony od porażen.

3) Linie kablowe pod ciągami komunikacyjnymi i w punktach kolizji z uzbrojeniem podziemnym należy prowadzić w osłonach z rur wytrzymałych lub wysokowytrzymałych np. DVK, DVK-T lub SRS.

4) Zachować odległości pomiędzy budowanym kablem w ziemi przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z innymi urządzeniami zgodnie z obowiązującą normą. Zbliżenia i skrzyżowania ponadnormatywne zabezpieczyć rurami ochronnymi zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami.

5) Oświetlenie wiaty przystankowej musi być przystosowane do współpracy z napięciową redukcją mocy i muszą być wyposażone w zasilacz programowy, który reaguje na napięcie zasilania wg zaprogramowanej krzywej funkcja AMPDIM/4DIM.

6) Konstrukcje wiat przystankowych powinny być skutecznie uzziemione zgodnie z obowiązującymi przepisami.

7) Projekt w zakresie zasilania i oświetlenia wiat przystankowych należy przed realizacją uzgodnić w Wydziale Inwestycji Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego.

8) Warunki są ważne dwa lata od daty ich wystawienia.

Naczelnik Wydziału Inwestycji
Krzysztof Kowalski