

Suwałki, dnia 18.12.2025 r.

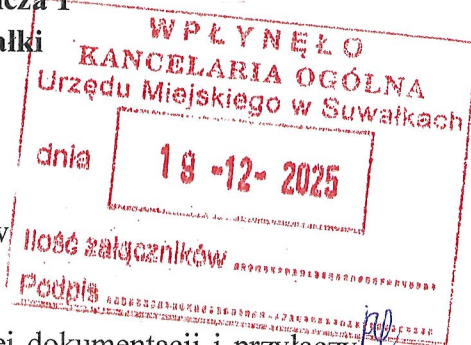


Urząd Miejski w Suwałkach

Wydział Inwestycji

ul. Mickiewicza 1

16-400 Suwałki



DBU.5552.19.2025

Dotyczy: warunków technicznych w zakresie zasilania 5 infokiosków

W związku z pracami związanymi z wykonaniem niezbędnej dokumentacji i przyłączy elektrycznych w zakresie zasilania 5 infokiosków, Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach poniżej przedstawia założenia do projektu:

1. Zasilanie do projektowanych urządzeń należy wykonać kablem YKYżo o przekroju minimum $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$. Do zasilania należy rozbudować istniejące szafy sterownicze w dodatkowe nadprądowe zabezpieczenie elektryczne dostosowane do parametrów zasilania projektowanych urządzeń. Kabel należy ułożyć w rurach osłonowych (w istniejących rurach osłonowych i studniach kablowych, z wykonaniem nadbudowy studni kablowej typu SK-1 w miejscu wykonania przyłącza w kierunku zasilania oraz w kierunku lokalizacji tablicy informacji przystankowej). W przypadku braku rury osłonowej na przebiegu trasy kabla zasilającego należy zaprojektować brakujący odcinek rury osłonowej (RO) od punktu zasilania projektowanego urządzenia:
 - na ciągu głównym - rura RPP o średnicy zewnętrznej 110mm i grubości ścianki min. 3,7mm,
 - pod jezdniami i zjazdami - rura RHDPE o średnicy zewnętrznej 110mm i grubości ścianki min. 6,3mm,
 - na ciągu głównym – studnie kablowe Sk-1, lokalizowane max. co 50m,
2. Zasilanie projektowanych urządzeń w następujących lokalizacjach wykonać z:
 - a) Noniewiczza/Plac M. Konopnickiej (04) – zasilanie z szafy sterowniczej oświetlenia ulicznego ul. Noniewiczza SO-859;
 - b) Nowomiejska (03) – zasilanie z tablicy informacji przystankowej, zasilanej z szafy sterowniczej oświetlenia ulicznego przy ul. Nowomiejska 4 SO-919A;
 - c) Pułaskiego/Biedronka (06) – zasilanie z tablicy informacji przystankowej, zasilanie z szafy sterowniczej oświetlenia ulicznego przy ul. Pułaskiego SO-804 lub ze sterownika sygnalizacji świetlnej;
 - d) Pułaskiego/Taxi (05) – zasilanie z tablicy informacji przystankowej, zasilanie z szafy sterowniczej oświetlenia ulicznego przy ul. Pułaskiego SO-807;
 - e) Reja/Lidl (05) – zasilanie z tablicy informacji przystankowej, zasilanie z szafy sterowniczej oświetlenia ulicznego przy ul. Reja SO-981;

3. Przed przystąpieniem do prac montażowych należy uzgodnić projekt techniczny instalacji tj.: plan sytuacyjny zawierający między innymi przebieg projektowanych tras kablowych oraz tras pozostałych projektowanych sieci, lokalizację projektowanych urządzeń, szafek zasilających, schemat podłączenia.
4. Przed wejściem na teren instalacji, należy powiadomić Zarządem Dróg i Zieleni w Suwałkach z tygodniowym wyprzedzeniem. Osoby prowadzące prace instalacyjne powinny posiadać odpowiednie przeszkolenie oraz uprawnienia SEP 1kV (w zakresie Dozór i Eksploatacja).
5. Opracowaną dokumentację techniczną zawierającą:
 - a. plan sytuacyjny zawierający między innymi lokalizację projektowanych urządzeń, szafek, tras kablowych oraz tras pozostałych projektowanych sieci,
 - b. schemat jednokreskowy podłączenia projektowanego urządzenia do sieci zasilającej,należy uzgodnić w Zarządzie Dróg i Zieleni w Suwałkach.

W przypadku konieczności zastosowania innych rozwiązań projektowych wymagane są odrębne uzgodnienia.

Powyższe warunki tracą ważność z dniem 18.12.2028r.

Jednocześnie informuję, że koncepcja rozwiązań sytuacyjno – wysokościowych wraz z projektem stałej organizacji ruchu oraz projekt budowlany dla ww. zadania podlega uzgodnieniu w tutejszym Zarządzie.

DYREKTOR
Zarządu Dróg i Zieleni w Suwałkach
mgr inż. Tomasz Drejer

Otrzymują:

1. Adresat
2. DBU
3. DIR a/a

Sprawę prowadzi: Rafał Tabin tel. 87-565 99 32