

Suwałki, 25.02.2016 r.

Urząd Miejski w Suwałkach

W P Ł Y N E W O D Z I A Ł
KANCELARIA OGÓLNA
Urzędu Miejskiego w Suwałkach

Wydział Inwestycji
ul. Mickiewicza 1
16-400 Suwałki

Dnia **26-02-2016**

Ilość zał.

Podpis

Pan Anubius
2802 2016

DIR/5552 - 04 /742/ 16

Dotyczy: warunków technicznych dla opracowania dokumentacji technicznej w kwartale ulic: Kościuszki, Noniewicza i Dwernickiego w Suwałkach

W związku z pracami projektowymi dotyczącymi planowanej rozbudowy w kwartale ulic: Kościuszki, Noniewicza i Dwernickiego w Suwałkach uprzejmie informuje, że w projekt należy opracować uwzględniając następujące uwagi, zgodne z zapisami „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu rejonu ograniczonego ulicami: T. Kościuszki, Gen. J. Dwernickiego, T. Noniewicza oraz od strony południowej granicami działek: 11505/1, 11505/2, 11506 w Suwałkach”,

- kategoria „L”,
- zaprojektować jezdnię 1/2 o szerokości pasa ruchu 3,00 m,
- zaprojektować nawierzchnię z kostki betonowej o nośności KR2,
- obustronne chodniki szerokości min. 2,0 m oraz zatoki postojowe dla samochodów osobowych;

Dodatkowo należy objąć opracowaniem:

- odwodnienie, wodociąg oraz kanalizację sanitarną na warunkach PWiK w Suwałkach;
- kanał centralnego ogrzewania na warunkach PEC Suwałki;
- kanał technologiczny.

Warunki techniczne oświetlenia ulicznego:

1. Projektowane oświetlenie terenu należy zaprojektować na słupach aluminiowych stylizowanych bez szwu zabudowanych na fundamentach prefabrykowanych, np. według katalogu ROSA. Oprawy oświetleniowe należy dobrać stylizowane w technologii LED w obudowie dwukomorowej z redukcją mocy w oprawie, np. według katalogu Schreder. Istniejące wyeksploatowane latarnie oświetleniowe należy przewidzieć do wymiany. Rozmieszczenie latarni oraz ich wysokość należy dobrać według potrzeb, mając na uwadze maksymalny rozstaw modułu latarni oraz moc opraw.
2. Projektowane oświetlenie należy zasilić na wydzielonym obwodzie z istniejącej SO-1024 kablem YAKXS o przekroju minimum 35mm². Sterowanie oświetleniem należy wykonać w oparciu o sterownik typu zegar astronomiczny z analizatorem sieci w systemie CPAnet z możliwością wyłączeń nocnych, sterowania ręcznego oraz impulsem miejskim. Wykonać stosowne podziały sieci oświetleniowej pomiędzy istniejącym i projektowanym oświetleniem.

Kolidujące kable oświetleniowe oraz latarnie należy przebudować w miejsce nie kolidujące z projektowanym zagospodarowaniem terenu.

3. Wykonać bilans mocy i obciążeń istniejącej szafy sterowniczej SO-1024. Szafę należy przystosować do zwiększonego obciążenia. W przypadku stwierdzenia za małej mocy w istniejącej SO, przygotować stosowny wniosek do lokalnego operatora systemu energetycznego o zwiększenie mocy przyłączeniowej w SO.
4. Należy zaprojektować kanał technologiczny na terenie objętym zakresem projektu, przyjmując rurę RPP 110/3,0 mm w chodnikach i w zieleńcach, rurę RHDPE 110/6,3 mm pod jezdniami i wjazdami, studnie SK1 co 50 m i studnie SKR1 na skrzyżowaniach kanału technologicznego.
5. Opracowaną dokumentację techniczną (schematy oraz przebieg tras kablowych), należy uzgodnić z lokalnym operatorem systemu energetycznego oraz w Zarządzie Dróg i Zieleni w Suwałkach.

D Y R E K T O R
Zarządu Dróg i Zieleni w Suwałkach

mgr inż. Tomasz Drejer

Otrzymują:

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

Sprawę prowadzi: mgr inż. G. Wandzioch Tel. 87-565 99 25

26/02/2016 12:31
DK.8104.2016



1v4D2LXPU