

rej. 281/2014

Suwałki, 19.03.2014 r.

Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach  
ul. Sejneńska 84, 16-400 Suwałki  
tel. (87) 566-78-55, 567-57-32  
fax (87) 565-99-26  
Reg. 200662072 NIP 844-2349-603

Ion Anufriev  
+ Projektant  
24032014

DIR/5552 - 11 /1550 / 14

**Urząd Miejski w Suwałkach**  
**Wydział Inwestycji**  
**ul. Mickiewicza 1**  
**16-400 Suwałki**

Urząd Miejski w Suwałkach  
Dnia 21 MAR. 2014  
Ilość zał. 17342

**Dotyczy:** warunków technicznych dla projektowanych ulic: Wrocławska, Katowicka, Gorzowska, Legnicka wraz z sięgaczami oraz Gołdapska, Giżycka, Olecka, Węgorzewska w Suwałkach.

W związku z pracami projektowymi dotyczącymi planowanej budowy ulic Władysława Łokietka, Władysława Jagiełły, Kazimierza Wielkiego, Mieszka I, Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach uprzejmie informuje, że projekt należy opracować uwzględniając następujące warunki:

**a) Część urządzenia komunikacyjne:**

*Ulice Wrocławska, Katowicka, Elcka:*

- zaprojektować nawierzchnię o nośności KR2 z betonu asfaltowego;
- zaprojektować jezdnię o szerokości min. 6,0 m, przekrój daszkowy;
- zaprojektować obustronne chodniki szerokości min. 2,0 m zlokalizowane na granicy pasa drogowego;
- skrzyżowania proste ze szczególnym uwzględnieniem zachowania widoczności.

*Ulice Gorzowska, Legnicka, Gołdapska, Giżycka, Olecka, Węgorzewska oraz sięgacze:*

- zaprojektować nawierzchnię o nośności KR1 z kostki betonowej;
- zaprojektować jezdnię o szerokości min. 5,0 m, przekrój daszkowy;
- zaprojektować chodnik szerokości min. 2,0 m;
- skrzyżowania proste ze szczególnym uwzględnieniem zachowania widoczności.

*Zjazdy:*

- zaprojektować nawierzchnię z kostki betonowej;
- szerokości min 4,0 m;

**a) Część oświetlenie uliczne:**

1. Na ulicach: Wrocławskiej, Katowickiej, Gorzowskiej, Legnickiej Elckiej, Gołdapskiej, Oleckiej, Węgorzowskiej i odcinku Giżyckiej oświetlenie pozostaje w obecnej formie. Należy zaprojektować oświetlenie na odcinku ulicy Giżyckiej,

począwszy od ul. Ełckiej do ul. Leśnej. Wykonać stosowne podziały sieci oświetleniowej pomiędzy istniejącym i projektowanym oświetleniem ulicznym.

2. Projektowane oświetlenie uliczne należy zaprojektować na słupach aluminiowych bez szwu zabudowanych na fundamentach prefabrykowanych, np. według katalogu ROSA. Oprawy oświetleniowe dobrać w technologii LED z redukcją mocy w oprawie (korpus oprawy – odlew ciśnieniowy ze stopu aluminium), np. według katalogu ROSA. Rozmieszczenie latarni oraz wysokości zabudowy opraw należy dobrać według obliczeń zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, mając na uwadze maksymalny rozstaw modułu latarni o wysokości do 10m oraz optymalną moc opraw LED.

3. Projektowane oświetlenie ulicy Giżyckiej należy zasilić z najbliższej latarni oświetleniowej z ul. Ełckiej, zasilanej z istniejącej szafki SO-1070.

4. Wykonać bilans mocy i obciążeń istniejącej szafy sterowniczej SO-1070. Szafę należy przystosować do projektowanego obciążenia. W przypadku stwierdzenia za małej mocy w istniejących SO, należy przygotować wniosek o zwiększenie mocy do ZDiZ w Suwałkach w celu wystąpienia do lokalnego operatora systemu energetycznego o zwiększenie mocy przyłączeniowej w SO.

5. W przypadku wystąpienia kolizji projektowanego układu drogowego z istniejącą siecią elektroenergetyczną napowietrzną lub kablową, należy wystąpić do lokalnego operatora systemu energetycznego o wydanie warunków przebudowy kolidujących sieci.

6. Na skrzyżowaniach z istniejącymi sieciami, kable oświetleniowe należy ułożyć w rurach osłonowych

7. Opracowaną dokumentację techniczną (schemat układu sterowania oświetlenia oraz przebieg tras kablowych), należy uzgodnić w Zarządzie Dróg i Zieleni w Suwałkach.

Koncepcję zagospodarowania terenu należy uzgodnić w Zarządzie Dróg i Zieleni w Suwałkach oraz Urzędzie Miejskim w Suwałkach Wydział Inwestycji.

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

Powyższe warunki tracą ważność z dniem 19.03.2017 r.

**Otrzymują:**

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

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Zarządu Dróg i Zieleni w Suwałkach

*mgr inż. Tomasz Dyrczyński*

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