

P. Sulkoński
29.10.2021

Łomża, dnia 21.10.2022 r.

WGK.7226.3.15.2022.MW

Urząd Miejski w Łomży
Wydział Inwestycji, Rozwoju
i Funduszy Zewnętrznych
Stary Rynek 14 18-400 Łomża
W P Ł Y N Ę Ł O
Data *24.10.2022* nr dz. *1021*
Podpis *dom*

**Wydział Inwestycji, Rozwoju
i Funduszy Zewnętrznych
Urząd Miejski w Łomży**

Dotyczy: *Wytyczne do projektowania – rozbudowa ulicy Szosa Zambrowska od ul. Owocowej do granic miasta w Łomży*

Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska przekazuje wytyczne do projektowania rozbudowa ulicy Szosa Zambrowska od ul. Owocowej (wraz ze skrzyżowaniem) do granic miasta w Łomży (**DK 63, klasa GP**) w Łomży:

DROGI

- ulica klasy technicznej GP,
- szerokość pasa drogowego – wg. stanu istniejącego.(dz. Nr 12581,12080),
- długość odcinka ulicy ok. 800 mb,
- nawierzchnia jezdni – bitumiczna,
- kategoria ruchu ulicy – KR 5-6,
- skrzyżowanie z ulicą Owocową w postaci ronda jak dla klasy GP
- przewidzieć podziały przylegających gruntów pod pas drogowy (ok. 10 działek)
- wykonać badania podłoża gruntowego, badania nasypu wykonać na całej jego wysokości
- rozważyć przebudowę/nadbudowę nasypu pod względem wyłagodzenia spadku podłużnego drogi
- odwodnienie powierzchniowe ze szczególnym zwróceniem uwagi na sposób odwodnienia drogi w nasypie (w tym uzyskanie niezbędnych pozwoleń, zgód itp.). Ewentualne odwodnienie ronda w postaci kanalizacji deszczowej z wpięciem do istniejącego kanału w ul. Szosa Zambrowska.
- uwzględnić chodnik łączący ul. Owocową w kierunku miasta z włączeniem do istniejącego na dz. Nr 12065/3
- uwzględnić rozwiązania projektowe przebudowy ulicy Owocowej, której projekt jest w trakcie realizacji (wykonać dowiązanie)

OŚWIETLENIE


- zastosować oprawy oświetleniowe typu LED dwukomorowe o szczelności min. IP 66,
- zaprojektować słupy oświetlenia drogowego cynkowane na gorąco lub aluminiowe o odpowiednio dobranej wysokości,
- słupy należy posadzić na fundamentach prefabrykowanych dobranych do rodzaju słupa,
- zaprojektować szafy oświetlenia ulicznego SO w lokalizacji optymalnej do istniejącego układu sieci, ponadto w szafach zaprojektować układy bilansujące moc bierną pojemnościową,
- nawiązać się do istniejącego układu zasilania słupów oświetleniowych, poprzez odpowiednio zaprojektowane podziały sieci wykonane w wnękach słupowych ,

Sprawy techniczne związane z oświetleniem ulicznym prowadzi G. Bączek tel. 86-215-68-82

Szczegóły dotyczące warunków technicznych, materiałów itp. zostaną wydane na wniosek Wykonawcy dokumentacji projektowej po podpisaniu umowy na realizację zadania. Projekty podlegają uzgodnieniu przez Wydział Gospodarki Komunalnej Ochrony Środowiska tut. Urzędu.

UWAGA!

W przypadku gdy z projektu będzie wynikać konieczność wykonania przebudowy/zabezpieczenia istniejących sieci kolidujących z projektowaną drogą lub potrzeba ustanowienia rezerw terenu pod nowe sieci to o warunki techniczne do projektowania w/w przebudów/zabezpieczeń Wykonawca projektu wystąpi do właściciela/zarządcy danej sieci. Ocena powyższych sytuacji stanowi ryzyko Wykonawcy dokumentacji projektowej i nie może być podstawą do żądania dodatkowego wynagrodzenia.

Z up. Prezydenta Miasta

inż. Przemysław Chelstowski
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska