

WGK.7226.3.16.2022.MW

Data ..... 24.10.22 ..... nr dz. 1022  
Podpis ..... Jan .....

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

Dotyczy: *Wytyczne do projektowania – przebudowa ulicy Wojska Polskiego od ul. Piwnej do granic miasta w Łomży*

Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska przekazuje wytyczne do projektowania przebudowa ulicy Wojska Polskiego od ul. Piwnej do granic miasta w Łomży z wyłączeniem skrzyżowania (ronda) z ulicą Meblową, skrzyżowania z ulicą Tkacką (w trakcie realizacji) oraz mostu na rzece Łomżyczka, (w trakcie realizacji), **(DK 61, klasa GP)** w Łomży:

**DROGI**

- ulica klasy technicznej GP,
- szerokość pasa drogowego – wg. stanu istniejącego.
- długość odcinka ulicy ok. 2,0 km,
- nawierzchnia jezdni – bitumiczna,
- kategoria ruchu ulicy – KR 5-6,
- ewentualne podziały ograniczyć do minimum
- wykonać badania podłoża gruntowego.
- odwodnienie powierzchniowe do projektowanych rowów przydrożnych, przepustów oraz za pomocą kanalizacji deszczowej
- uwzględnić doprojektowanie chodnika oraz ścieżki rowerowej lub ciągu pieszo-rowerowego (do rozważenia na etapie projektowania)
- uwzględnić rozwiązania projektowe przebudowy ulicy Tkackiej wraz ze skrzyżowaniem z ul. Wojska Polskiego, 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 istniejących szaf oświetlenia ulicznego, jeśli ich stan techniczny nie wymaga wymiany, ponadto w istniejących szafach również 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