



GZOK.6010.8.2025

Gminny Zakład Obsługi Komunalnej Gminy Zamość

ul. Szczepieńska 120, 22-400 Zamość, tel.: 84 639 05 82, fax. 84 639 05 82, e-mail: gzok@zamosc.org.pl

WPLYNEŁO
URZĄD GMINY ZAMOŚĆ
Kancelaria
12. 02. 2025
Ilość zał. Podpis
L. dz. 2736 Nr sprawy

M. Marchel
14.02.2025
ai

Zamość, dnia 10.02.2025 r.

Urząd Gminy Zamość

ul. Peowiaków 92

22-400 Zamość

W odpowiedzi na pismo z dnia 22 stycznia 2025 r. znak sprawy RI 7011.5.2025 dotyczące planowanej inwestycji p.n.: „**Budowa drogi gminnej nr 110445L i nr 110401L w m. Borowina Sitaniecka (opracowanie dokumentacji)**”, Gminny Zakład Obsługi Komunalnej Gminy Zamość biorąc pod uwagę zagospodarowanie otoczenia drogi, przedstawia warunki techniczne związane z wykonaniem w/w zadania:

1. Podstawowe parametry projektowe drogi gminnej nr 110445L w m. Borowina Sitaniecka.
 - Zakres inwestycji – od skrzyżowania z drogą gminną nr 110402L do skrzyżowania z drogą gminną nr 110401L w m. Borowina Sitaniecka.
 - Klasa techniczna: D (dojazdowa)
 - Długość odcinka: około 250m.
 - Szerokość jezdni: 5,0m.
 - Obustronne pobocza gruntowe o szerokości nie mniejszej niż 0,75m.
 - Nawierzchnia bitumiczna.
 - Przekrój daszkowy.
2. Podstawowe parametry projektowe drogi gminnej 110401L w m. Borowina Sitaniecka.
 - Zakres inwestycji – od skrzyżowania z drogą gminną nr 110445L do drogi powiatowej 3244L w m. Borowina Sitaniecka.
 - Klasa techniczna: D (dojazdowa)
 - Długość odcinka: około 770m.
 - Szerokość jezdni: 5,0m.
 - Obustronne pobocza gruntowe o szerokości nie mniejsze niż 0,75m.
 - Nawierzchnia bitumiczna.
 - Przekrój daszkowy,
3. Odwodnienie:
 - Powierzchniowe odprowadzenie wód.
 - W przypadku konieczności inne urządzenia odwadniające i odprowadzające wody opadowe (np.: drenaż francuski, studnie chłonne).

4. Oświetlenie:

- Zakres inwestycji – od skrzyżowania z drogą gminną nr 110445L w m. Borowina Sitaniecka.
 - Włączenie do oświetlenia ulicznego zlokalizowanego przy drodze gminnej nr 110445L w m. Borowina Sitaniecka.
 - Światło oświetlenia nie może zmieniać barwy znaków drogowych,
 - Lokalizacja punktów świetlnych powinna zapewniać równomierność oświetlenia drogi gminnej oraz ograniczanie oślnienia,
 - Oprawy oświetleniowe w technologii LED.
 - Zaprojektować oświetlenie w sposób zapewniający kompensację mocy biernej.
 - Słupy oświetleniowe metalowe o wysokości 6,0m .
5. Zagospodarowanie wód opadowych nie może zakłócić gospodarki wodnej sąsiednich działek (art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo Wodne* (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 t.j. z późn. zmianami).
6. Pobocza gruntowe na całej szerokości powinny mieć nawierzchnię ulepszoną z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, grubości min. 20cm.
7. Konstrukcję nawierzchni jezdni należy zaprojektować indywidualnie lub według katalogów typowych konstrukcji. Warstwa ulepszanego podłoża oraz dolne warstwy konstrukcji nawierzchni jezdni, zaprojektowane łącznie, powinny zapewnić uzyskanie wartości wskaźnika zagęszczenia = min. 1,00 oraz wtórnego modułu odkształcenia $E_2 = \text{min. } 80 \text{ MPa}$. Warstwa podbudowy zasadniczej powinna charakteryzować się następującymi parametrami:
- Wskaźnik zagęszczenia = min. 1,00 ($E_2/E_1 \leq 2,2$)
 - Wtórny moduł odkształcenia $E_2 = \text{min. } 130 \text{ MPa}$.
8. Należy zapewnić prawidłowe warunki obsługi komunikacyjnej przyległych terenów (rozwiązania projektowe nie mogą zakłócić możliwości dojazdu). Zakresem robót objąć budowę nowych oraz przebudowę istniejących zjazdów i dojazdów pieszych. Szczegóły rozwiązań konstrukcji nawierzchni zjazdów uzgodnić z zarządcą drogi na etapie opracowania dokumentacji projektowej. Zjazdy i dojścia piesze do zagospodarowanych posesji oraz działek wykonać o nawierzchni z kostki brukowej.
9. Na zakresach robót należy zapewnić dowiązanie sytuacyjno-wysokościowe projektowanego układu drogowego do otaczającego terenu oraz układ komunikacyjnego tym m.in.:
- Dowiązanie wysokościowe do drogi gminnej nr 110402L w m. Borowina Sitaniecka.
 - Dowiązanie wysokościowe do drogi powiatowej nr 3244L w m. Borowina Sitaniecka
10. Pod projektowanym układem komunikacyjnym zabezpieczyć istniejące sieci uzbrojenia podziemnego, nadziemnego i naziemnego na warunkach uzyskanych od właścicieli / zarządcy sieci. Rozwiązać występujące kolizje branżowe i uzyskać wymagane prawem budowlanym uzgodnienia / decyzje / opinie.
11. Materiały z rozbiórek:
- Materiał pochodzący z robót ziemnych – Gminny Zakład Obsługi Komunalnej Gminy Zamość nie posiada na chwilę obecną placów do składowania ziemi. Proponuje się zagospodarowanie urobku z wykopu przez Wykonawcę robót.

- Nawierzchnię z kruszywa kamiennego lub gruzu należy wykorzystać do ponownego wbudowania przez Gminny Zakład Obsługi Komunalnej Gminy Zamość. (miejsce składowania wskazane przez GZOK Gminy Zamość).
12. W ramach opracowania dokumentacji projektowej należy wykonać oraz zatwierdzić projekt czasowej oraz stałej organizacji ruchu dla przedmiotowej drogi.
 13. Projekt budowlany dla przedmiotowej inwestycji powinien odpowiadać wymogom ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 t.j. z późn. zmianami), aktualnym przepisom techniczno – budowlanym oraz obowiązującym Polskim Normom.

Projekt podlega uzgodnieniu w Gminnym Zakładzie Obsługi Komunalnej Gminy Zamość.


KIEROWNIK
GMINNEGO ZAKŁADU OBSŁUGI
KOMUNALNEJ GMINY ZAMOŚĆ
Michał Klonica

Otrzymują:

1. Adresat,
2. A/a

