



Gminny Zakład Obsługi Komunalnej Gminy Zamość

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

GZOK.6010.16.2024

*Dr. Cholewińska*  
WIELKOC  
URZĄD GMINY ZAMOŚĆ  
Kancelaria

Zamość, dnia 05.09.2024 r.

06. 09. 2024

Hość zał. \_\_\_\_\_ Podpis \_\_\_\_\_  
L. dz. 15384 \_\_\_\_\_ Nr sprawy \_\_\_\_\_

**Urząd Gminy Zamość**

ul. Peowiaków 92  
22-400 Zamość

W odpowiedzi na pismo z dnia 29 sierpnia 2024 r. dotyczące planowanej inwestycji p.n.: „**Budowa drogi gminnej w m. Wysokie i w m. Sitaniec Wolica od skrzyżowania z drogą wojewódzką 837 w m. Wysokie do drogi gminnej 110434L m. Sitaniec Wolica**”, 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 w m. Wysokie (dz. nr ewid. 152/3) oraz w m. Sitaniec Wolica (dz. nr ewid. 854)

- zakres inwestycji – od skrzyżowania z drogą wojewódzką 837 do włączenia z drogą gminną 110434L w m. Sitaniec Wolica,
- klasa drogi: dojazdowa (D)
- prędkość projektowa:  $V_p = 30$  km/h;
- długość odcinka: 410m;
- szerokość jezdni 3,50m z mijankami 5,0m,
- obustronne pobocza gruntowe o szerokości nie mniejszej niż 0,75 m.
- nawierzchnia bitumiczna

3. Odwodnienie:

- powierzchniowe w granicach pasa drogowego ,
- w przypadku konieczności inne urządzenia odwadniające i odprowadzające wody opadowe (np. studnia chłonna, drenaż francuski).

4. 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).

5. Pobocza gruntowe na całej szerokości powinny mieć nawierzchnię ulepszoną z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, grubości min. 20 cm.

6. Konstrukcję nawierzchni jezdni należy projektować indywidualnie lub według katalogów typowych konstrukcji. Warstwa ulepszonego podłoża oraz dolne warstwy konstrukcji nawierzchni jezdni, zaprojektowane łącznie, powinny zapewniać uzyskanie wartości wskaźnika zagęszczenia = min. 1,00 oraz wtórnego modułu odkształcenia  $E_2 = \text{min. } 80$  MPa. Warstwa podbudowy zasadniczej powinna charakteryzować się następującymi parametrami - wskaźnik zagęszczenia = min. 1,00 ( $E_2/E_1 \leq 2,2$ ) oraz wtórny moduł odkształcenia  $E_2 = \text{min. } 130$  MPa.

W czasie robót budowlanych należy przeprowadzić badania kontrolne potwierdzające w/w założenia dotyczące nośności podłoża i konstrukcji nawierzchni.

8. Należy zapewnić prawidłowe warunki obsługi komunikacyjnej przyległych terenów (rozwiązania projektowe nie mogą zakłócać 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 dojeżdża piesze do zagospodarowanych posesji oraz działek budowlanych wykonać o nawierzchni z kostki betonowej. Zjazdy na działki o przeznaczeniu rolniczym lub na łąki wykonać o nawierzchni z kruszywa kamiennego.

9. Na zakresach robót należy zapewnić dowiązanie sytuacyjno – wysokościowe projektowanego układu drogowego do otaczającego terenu oraz układu komunikacyjnego w tym m.in.:

- włączenie do drogi gminnej 110434L w miejscowości Sitaniec Wolica,
- skrzyżowanie z drogą wojewódzką 837 w m. Wysokie.

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:

- podbudowę z kruszywa kamiennego lub gruzu należy wykorzystać do ponownego wbudowania przez Gminny Zakład Obsługi Komunalnej Gminy Zamość (miejsce składowania wskazane przez Zakład)
- 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.

12. W ramach opracowania dokumentacji projektowej należy wykonać oraz zatwierdzić projekt stałej organizacji ruchu dla przedmiotowej drogi gminnej.

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.

Z-CĄ KIEROWNIKA  
GMINNEGO ZAKŁADU OBSŁUGI  
KOMUNALNEJ GMINY ZAMOŚĆ

*Jerzy Sobczuk*

Otrzymują:

1. Adresat;
2. A/a.