

Gmina Zalewo
ul. Częstochowska 8
14-230 Zalewo

znak:RL.271.2.7.2023.AG

Zalewo, 28.06.2023r.

OGŁOSZENIE O ZAPYTANIU OFERTOWYM
na wykonanie zadania pn.
„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Wieprz”

Zamawiający:

Gmina Zalewo, ul. Częstochowska 8, 14 – 230 Zalewo, tel. (089) 758 83 77, strona internetowa
www.zalewo.pl

I. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa drogi gminnej wewnętrznej dojazdowej. Droga zlokalizowana na dz. nr 57, 104 obręb: 0022 Wieprz, gm. Zalewo, pow. ławski.

Dane ogólne

Istniejąca droga wewnętrzna dojazdowa znajduje się dz. nr 57, 104, obr. 22 Wieprz, gm. Zalewo, pow. ławski i stanowi dojazd do okolicznych zabudowań (szczegółowy przebieg na załączniku graficznym). Łączna długość odcinka wynosi około 103,41m.

Istniejące parametry techniczne:

- szerokość **3,00m z lok. poszerzeniami zwężeniami**
- odwodnienie **powierzchniowe**
- nawierzchnia **płyty drogowe betonowe**

Nawierzchnia wykazuje lokalnie utratę nośności objawiającą się przełomami oraz wyrwami spowodowanymi złym stanem technicznym oraz opadami atmosferycznymi. Brak właściwego profilu poprzecznego, co utrudnia odwodnienie oraz utrudnia właściwe utrzymanie w okresie wiosennym i jesiennym. Odwodnienie nawierzchni odbywa się poprzez powierzchniowy spływ wód opadowych na przylegające tereny zielone i do rowów przydrożnych.

PROJEKTOWANY ZAKRES PRZEBUDOWY

Zagospodarowanie terenu

- regulacja parametrów geometrycznych drogi
- wykonanie koryta
- wykonanie warstwy odsączającej z piasku gr. 10 cm
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/63 o gr. 20cm
- wykonanie nawierzchni z eko kraty o gr. 5 cm na podsypce piaskowej o gr. 3cm (eko krata z tworzywa sztucznego zapewniająca możliwość utrzymania powierzchni biologicznie czynnej na poziomie ok 96%)
- wykonanie pobocza z tłucznia
- regulacja i poprawa odwodnienia
- roboty porządkowe wraz z wykonaniem zieleni

PROJEKTOWANE PARAMETRY TECHNICZNE

Parametry techniczne

- szerokość jezdni **5,00m**
- szerokość poboczy **0,75m**
- nawierzchnia jezdni **nawierzchnia z eko kraty z tworzyw sztucznych wypełnionej tłuczniem 0/16**
- nawierzchnia poboczy **nawierzchnia tłuczniowa**
- odwodnienie **powierzchniowe do istniejących rowów przydrożnych**
- **Konstrukcja nawierzchni jezdni**
- **podłoże - G1**