

Ujazd, 03.10.2022r.

Gmina Ujazd
Pl. Kościuszki 6
97-225 Ujazd

Znak sprawy: RIR. 7013.1.2022

REFERENCJE

Gmina Ujazd potwierdza, że **Jarosław Marusik** prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą „EUROBRUK” Firma Marusik, Jarosław Marusik, Buków 11, 97-225 Ujazd, wykonał dla Gminy Ujazd zadanie inwestycyjne pn. „Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Wykno-etap II polegające na wykonaniu robót budowlanych i zapewnieniu materiałów niezbędnych dla realizacji przedmiotu zamówienia tj. Przebudowy drogi gminnej 116305E na odcinku o długości 950,00 m tj. od km 1+610,00 do km 2+560.00.

Przebudowa drogi obejmowała w szczególności wykonanie robót budowlanych w zakresie:

- 1) Jezdni – wykonanie konstrukcji nawierzchni przebudowy:
warstwa ścieralna - nawierzchnia bitumiczna o grubości 5 cm z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70, podbudowa zasadnicza o grubości 7 cm z betonu asfaltowego AC 16P 50/70, warstwa górna podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 5 cm, warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm, wzmocnienie podłoża – stabilizacja gruntu cementem o $R_m=2,5$ MPa o grubości 20 cm, istniejące podłoże gruntowe G1/G3, szerokość jezdni 5 m, Kategoria ruchu KR2;
- 2) Zjazdów – wykonanie nawierzchni zjazdów do nieruchomości zabudowanych do wykonania z kostki betonowej kolorowej o grub. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 3 cm, podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/63 i 0/31 o grubości 20 cm (15 cm+ 5 cm), wzmocnienie podłoża – stabilizacja gruntu cementem o $R_m=2,5$ MPa o grubości 20 cm;
- 3) W przypadku pozostałych zjazdów (nieruchomości niezabudowane w ciągu poboczy) – nawierzchnia z destruktu bitumicznego o frakcji zbliżonej 0,31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm, stabilizacja gruntu cementem o $R_m=2,5$ MPa;
- 4) Chodników - wykonanie nawierzchni z kostki betonowej o grub. 8cm na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 3 cm, podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego frakcji 0/63 i 0/31 o grubości 20 cm, wzmocnienie podłoża – stabilizacja gruntu cementem o $R_m=2,5$ MPa o grubości 20 cm; szer. 2 m;
- 5) Pobocza - nawierzchnia z drobnego destruktu bitumicznego o frakcji zbliżonej do 0/31,5, szerokość poboczy 1 m, grubość - 15 cm;

- 6) Odwodnienia – powierzchniowe, przewiduje się poprawę odwodnienia poprzez remont istniejącego przepustu pod koroną drogi obejmującego wymianę części przelotowych na rury karbowane HDPE oraz montaż nowych ścianek czołowych a także umocnienie wlotów i wylotów płytami ażurowymi; w ramach przedmiotu jest przewidziane również odmulenie i oczyszczenie istniejących rowów wraz z umocnieniem skarp i dna płytami ażurowymi, spadki poprzeczne i podłużne nawierzchni i poboczny;
- 7) Oznakowania pionowego i poziomego - montaż elementów oznakowania pionowego, montaż barier ochronnych, zgodnie z projektem budowlanym;
- 8) Kanał technologiczny – wykonanie kanału technologicznego o długości 950 m;
- 9) Kolizje i inne roboty - m.in. odtworzenie rowów, umocnienie skarp i dna rowu ażurowymi płytami betonowymi, zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej, regulacja pionowa studzienek i zaworów wodociągowych, montaż rur osłonowych na kablach energetycznych, wycinka i karczowanie zarośli i samosiejek wraz z transportem;

Przedmiot Umowy został wykonany w okresie: od 05.05.2022r. do 28.09.2022r. i zakończył się zgodnie z terminem Umownym.

Wartość Umowy wyniosła: 2.299.774,00 złotych brutto,

Roboty stanowiące przedmiot Umowy zostały wykonane w sposób należyty, zgodnie z umową, zasadami sztuki budowlanej oraz terminowo i prawidłowo ukończone.

WÓJT GMINY
mgr inż. Artur Pawlak
