

## Opis przedmiotu zamówienia

wykonanie:

**„Przebudowa drogi powiatowej nr 3192D w miejscowości Głęboka,  
km 2+925 - 3+725, długość 800 mb”**

### Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest przebudowa nawierzchni drogi powiatowej nr 3192D w miejscowości Głęboka, km 2+925 – 3+725, długość 800 mb

Podstawowy zakres robót obejmuje:

- 1.1. Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej na całej szerokości jezdni betonem asfaltowym AC 16 W, gr. 5 cm – 4860 m<sup>2</sup>.
  - 1.2. Wykonanie warstwy ścieralnej na całej szerokości jezdni z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. 4 cm – 4780 m<sup>2</sup>.
  - 1.3. Przebudowa przepustu pod drogą – długość 18 mb.
  - 1.4. Przebudowa zjazdów.
  - 1.5. Likwidacja przełomów – 275 m<sup>2</sup>.
  - 1.6. Ścinka oraz uzupełnienie poboczy mieszanką kamienną 0/31,5; szerokość 0,75 m, średnia grubość 10 cm.
  - 1.7. Oczyszczenie rowów z namułu – 1257 mb.
  - 1.8. Wycinka krzaków, wykoszenie skarp.
  - 1.9. Wykonanie oznakowania poziomego – linie krawędziowe – 96 m<sup>2</sup>.
  - 1.10. Montaż barier ochronnych stalowych N2W3A – łączna długość 306 m.
2. Wymagany termin realizacji przedmiotu zamówienia do 30.11.2020 r.
  3. Wykonawca zakupi na własny koszt i dostarczy na budowę materiały niezbędne do realizacji przedmiotu umowy, posiadające świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie, które potwierdzają założone w SIWZ cechy techniczne. Materiały, o których mowa muszą odpowiadać, co do jakości wymogom wyrobów budowlanych dopuszczonych do stosowania w budownictwie, zgodnie z ustawą z dn. 16.04.2004 r. o wyrobach budowlanych (*Dz.U. z 2020 r., poz. 215*).
  4. Wykonawca winien dysponować odpowiednim sprzętem niezbędnym do wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w Specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych.
  5. Wymagana gwarancja na wykonane roboty oraz na wykonane oznakowanie poziome minimum – **36 miesięcy (od daty odbioru ostatecznego)**.

STARSZY SĄDZIA  
SPOWONIA

Grzegorz Majkowski

Zatwierdził

Jankowski