

## Załącznik do zaproszenia ofertowego

### **Przedmiotem zamówienia jest budowa drogi gminnej w miejscowości Klwatka Szlachecka, gmina Jedlińsk.**

Zakres robót składających się na przedmiot zamówienia obejmuje :

#### I. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe:

- Roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza
- Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycia oraz mechaniczne karczowanie pni o średnicy 76 – 100cm
- Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16 – 75cm
- Frezowanie nawierzchni z betonu asfaltowego
- Rozebranie przepustu z rur betonowych D=400mm pod projektowaną drogą

#### II. Roboty ziemne:

- Wykonanie koryta pod konstrukcję drogi, rowów drogowych, ławy ścieku z wbudowaniem urobku w pobocza i skarpy
- Wykonanie wykopów związanych z wykonaniem odsadzek warstw konstrukcyjnych jezdni
- Wykonanie wykopów związanych z wykonaniem przepustów D=600mm i D=800mm pod projektowaną drogą
- Wykonanie wykopów związanych z profilowaniem i pogłębianiem rowu odpływowego

#### III. Podbudowa

- Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni
- Wykonanie warstwy mrozoochronnej z mieszanki kruszywa naturalnego 0/8mm gr. 10cm pod konstrukcję jezdni i ławę ścieku
- Wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z CBGM 0/11,2mm C1,5/2,0 grubości 15cm
- Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm gr. 20cm pod konstrukcję jezdni
- Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa asfaltem

#### IV. Nawierzchnia

- Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego gr. 4cm
- Skropienie warstwy wiążącej
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego gr. 4cm

#### V. Pobocza i zjazdy

- Mechaniczne profilowanie poboczy gruntowych i zjazdów przez rów z kruszywa
- Wykonanie nawierzchni poboczy i zjazdów z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 10cm
- Regulacja wysokościowa istniejących zjazdów gruntowych do wysokości nowej nawierzchni
- Regulacja wysokościowa warstwą ścieralną gr. śr. 4cm nawierzchni istniejących zjazdów

#### VI. Odwodnienie

- Wykonanie przepustów rurowych pod zjazdami z rur HDPE Ø 40cm
- Wykonanie przepustów D=600mm i D=800mm z rur HDPE, pod projektowaną drogą,

- Umocnienie skarp rowu elementami prefabrykowanymi betonowymi – płytami ażurowymi
- Umocnienie dna rowu elementami prefabrykowanymi betonowymi – bloczkami betonowymi
- Wykonanie ścieku prefabrykowanego korytkowego 50x50x15cm głębokości 3cm
- Wykonanie umocnionych wylotów ścieku prefabrykowanego korytkowego do rowu przydrożnego wraz z umocnieniem skarp i dna rowu elementami betonowymi prefabrykowanymi

VII. Roboty towarzyszące i wykończeniowe

- Regulacja urządzeń uzbrojenia podziemnego

VIII. Organizacja i urządzenia bezpieczeństwa ruchu

- Wykonanie oznakowania pionowego.