
**SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

Marzec 2012 r.

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

a) przedmiot i zakres robót

Przedmiotem zamówienia jest modernizacja dróg w gminie Czersk:

- droga Krzyż – Kłodnia – 3.200 m² (dł. 800 m, szer. 4,0 m)
- ulica Czesława Miłosza w Czersku – 700 m² (dł. 175 m, szer. 4,0 m)

i obejmuje następujące roboty:

- mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm;
- mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach – grubość warstwy po zag. 10 cm;
- podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - tłuczeń, kam. łamany, sort. uziarn. 0-63mm;
- wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm - analogia wyrównanie - melafir do 31 mm;
- mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV pobocza utwardzonej drogi;
- obsługa geodezyjna - wytyczenie osi drogi w nawiązaniu do istniejących granic własności

b) informacje o terenie budowy

Terenem budowy jest droga gruntowa:

- droga Krzyż – Kłodnia – 3.200 m² (dł. 800 m, szer. 4,0 m)
- ulica Czesława Miłosza w Czersku – 700 m² (dł. 175 m, szer. 4,0 m)

2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW

Kruszywo łamane – materiał ziarnisty uzyskany przez mechaniczne rozdrobienie skał litych

Kruszywo łamane zwykłe – kruszywo uzyskane w wyniku co najmniej jednokrotnego przekruszenia skał litych i rozsiania na frakcje lub grupy frakcji, charakteryzujące się ziarnami ostrokrawędziastymi o nieforemnych kształtach

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU

Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia złoży oświadczenie o możliwości korzystania ze sprzętu umożliwiającego wykonanie zamówienia.

Wykonawca przystępujący do wykonania modernizacji drogi powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- walców ogumionych,

- równiarek,
- zbiorników na wodę.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

Kruszywo można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających przed przesypywaniem w trakcie transportu.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Wykonawca jest odpowiedzialny za:

- jakość wykonania robót zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami,
- zabezpieczenie terenu budowy w robotach przed ruchem,
- ochronę środowiska w czasie wykonywania robót,
- bezpieczeństwo i higienę pracy,
- ochronę własności publicznej i prywatnej,

Na wykonane roboty oraz zastosowane materiały Wykonawca udziela 24 miesięcy gwarancji.

Kontrola przygotowania podłoża i wykonanie podsypki dokonana będzie na podstawie oględzin i pomiarów. Podobne działania zostały podjęte w zakresie wykonania nawierzchni z kruszywa.

6. OPIS SPOSOBU ODBIORU I ROZLICZENIA ROBÓT

Po zakończeniu robót Wykonawca na piśmie poinformuje Zamawiającego o zakończeniu robót objętych umową. Zamawiający wyznaczy datę i rozpocznie czynności odbioru końcowego. Na dzień odbioru Wykonawca zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu do sprawdzenia następujące dokumenty:

- rozliczenie końcowe robót;

7. OPIS SPOSOBU ROZLICZENIA ROBÓT

Roboty będą rozliczone na podstawie kosztorysu ofertowego i umowy,

W przypadku zaistnienia konieczności wykonania robót dodatkowych nie objętych kosztorysem ofertowym oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia, Wykonawcy nie wolno ich realizować bez uzyskania dodatkowego zamówienia.

O konieczności wykonania dodatkowych robót Wykonawca informuje pisemnie Zamawiającego, podając zakres robót, wartość wraz z załączoną kalkulacją.

Roboty dodatkowe będą rozliczane wg wskaźników cenotwórczych zastosowanych w ofercie.