OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie: **Przebudowa drogi gminnej dz. nr 1/16 w msc. Niestachów w km. 0+000**

**do km. 0+332.**

Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. Obsługa geodezyjna. Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10 cm – 350 m2,

Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1 km. Kat. gruntu I-III Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni oraz odmulenie rowów. Część urobku na podwyższenie poboczy. – 544,5 m3

Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.

Kategoria gruntu I-IV- 1444 m2,

Frezowanie nawierzchni asfalt. na zimno na głęb. 4 cm, przy użyciu frezarki WIRTGEN W500C z odwiezieniem kory asfalt. na plac składowy ( wskazany przez Zamawiającego), samochodem samowył.10-15t – 135 m2

Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm – 1444 m2

Podbudowy z kruszywa niezwiązanego . Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm ( dwuwarstwowo)- 1444 m2

Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4 cm – 1444 m2m

Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4 cm- 1444 m2 .

Ręczne obcinanie gałęzi drzew z poziomu terenu– 12 szt.

Nawierzchnie z kruszywa niezwiązanego. Grubość warstwy po uwałowaniu 8 cm

( Pobocze oraz zjazdy)- 332 m2

Przebudowa przepustu - rury HDPE ( lub podobne ) o średnicy 50 cm.

Na ławie z betonu C12/15 gr. 15 cm.- 9,0 m

Montaż ścianek czołowych przepustów do rur o średnicy 50 cm ( skrzydełka ukośne)- - 2 szt..

Inwentaryzacja powykonawcza.