

PRZEDMIAR ROBÓT

Zadanie pn.: „ **Odbudowa drogi gminnej Nr 003809T w Wiśniowej od km 0+000 do km 0+700**”

1. Profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwę konstrukcyjną nawierzchni - 210,00 m²
2. Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. II-IV z transportem urobku do 1km samochodem samowyładowczym - 80,00 m³
3. Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym 0-64 mm zagęszczonym mechanicznie o gr. 10 cm. - 2240,00 m²
4. Warstwa dolna odsączająca o gr 15cm. - 530,00 m²
5. Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm. - 530,00 m²
6. Warstwa górna z kruszywa łamanego gr 5cm. - 530,00 m²
7. Warstwa profilująca z betonu asfaltowego. 100Kg/m² - 210,80 t.
8. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 1-2 gr. 3cm - 2108,00 m²
9. Przepust rurowy żelbetonowy vipro pod drogą fi 40 cm (podwójny)- 10,00 mb.
10. Wykonanie ścianek czołowych dla przepustu fi 40 cm (podwójny) wylewane na mokro z betonu B-20 zbrojony w deskowaniu tradycyjnym. - 2 szt.
11. Uzupełnienie: poboczy – 700,00m² i zjazdów - 50,00m² kruszywem łamanym sortowanym 0-32 gr. min 15 cm. - 750,00 m²
12. Montaż rur odwadniających dwuściennych karbowanych fi 20cm - 10,00 mb.