

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi leśnej Nr inw. 242/076 w Leśnictwie Godowa

| Lp | Podstawa wyceny | Opis robót i czynności | Suma |
|----|---------------------------------|--|---------|
| 1 | D.04.03.01 ANALIZA WŁASNA | Oczyszczenie mechaniczne istniejącej nawierzchni drogowej nieulepszonej powierzchniowo utrwalonej km 0+000 - 1+460 - ciąg główny - $1460,0 \times 4,00 = 5\,840,0\,m^2$ | |
| | | Jm. m2 Razem: | 5840,0 |
| 2 | D.04.04.02 ANALIZA WŁASNA | Profilowanie i zagęszczenie istniejącego podłoża drogowego z uzupełnieniem nierówności kruszywem kamiennym frakcji 4/31,5 z nadaniem właściwego pochylenia poprzecznego wraz z zagęszczeniem mechanicznym (wraz z poboczeniami) - grubość średnia 5 cm - ciąg główny - $1460,0 \times 4,50 = 6\,570,0\,m^2$ Razem: $6\,570,0 \times 0,05 = 330,0\,m^3$ | |
| | | Jm. m3 Razem: | 330,0 |
| 3 | ANALIZA WŁASNA D-05.03.08 | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni tłuczniowej emulsją asfaltową zwykłą w ilości 4,0 kg/m2 i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 16,0 kg/m2 (warstwa dolna) : - ciąg główny - $1460,0 \times 3,50 = 5\,110,0\,m^2$ | |
| | | Jm. m2 Razem: | 5 110,0 |
| 4 | ANALIZA WŁASNA D-05.03.08 | Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni tłuczniowej emulsją asfaltową zwykłą w ilości 2,50 kg/m2 i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 12,0 kg/m2 (warstwa górna) - wyliczenie jak poz.3 | |
| | | Jm. m2 Razem: | 5 110,0 |
| 5 | D.06.04.01 ANALIZA WŁASNA | Oczyszczenie istniejących rowów drogowych i odpływowych z namułu gr. do 20cm wraz z wyprofilowaniem poboczy gruntowych i skarp rowu (lokalnie). Odkład urobku na powierzchniach składowych z rozplantowaniem. $550,0 + 250,0 + 400,0$ | |
| | | Jm. m Razem: | 1200,0 |
| 6 | D.06.04.01 ANALIZA WŁASNA | Oczyszczenie części przelotowej istniejących przepustów rurowych pod zjazdami o średnicy 500 mm z namułu gr. do 20cm . Odkład urobku na skarpach z rozplantowaniem $6,0 + 8,0 + 8,0 + 6,0 + 54,0 + 6,0 = 92,0\,mb$ | |
| | | Jm. m Razem: | 92,0 |
| 7 | D.10.07.01 ANALIZA WŁASNA | Wyrównanie powierzchni istniejących placów składowych utwardzonych z lokalnym uzupełnieniem mieszanką kruszywa łamanego 0/63 (40,0 m3) $100,0 + 720,0 + 380,0 = 1200,0\,m^2$ | |
| | | Jm. m2 Razem: | 1200,0 |
| 8 | D.10.07.01 ANALIZA WŁASNA | Uzupełnienie zjazdów mieszanką kruszywa łamanego 0/63 warstwa grubości średniej 15 cm po zagęszczeniu, rozkładanie ręcznie, zagęszczenie mechaniczne $12,0 \times 30,0 \times 0,15 = 54,0\,m^3$ | |
| | | Jm. m3 Razem: | 54,0 |