

Data opracowania: 2025-11-18

Nazwa zadania: Remont (modernizacja) drogi gminnej na działce nr ewid. 91 położonej w miejscowości Kluski gmina Lututów – odcinek dł. 85,0 m

Przedmiar robót

| Opis robót | Ilość robót |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Dział nr 1. Roboty przygotowawcze | |
| 1.KNNR 1 0111-0100 D.01.01.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi).Trasa dróg w terenie równinnym Jednostka: 1 km trasy | 0,0850 |
| Dział nr 2. Roboty ziemne | |
| 2.KNNR 1 0210-0201 D.02.01.01 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na okład. Koparką o poj. łyżki do 0,60m ³ ; głębokość wykopu do 3,00m w gruncie kat. I-II- wykonanie koryta, grunt w pobocza 0,30m gr. x 8,0m ² wyokrąglenie połączenia dróg = 2,40m ³ Jednostka: 100 m ³ | 0,0240 |
| 3.KNNR 1 0202-0300 D.02.01.01. Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,25 m ³ w gruntach kat. I-II; transport samochodem do 5t- grunt z wykopu koryta na odkład 85,0 m x 2 x 0,15 x 0,5 m = 12,75 m ³ Jednostka: 100 m ³ | 0,1275 |
| 4.KNNR 1 0208-0100 D.02.01.01. Nakłady uzupełniające do tablic 201-207; za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi do 5t, przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych gruntu kat. I-IV – odległość 2 km.- 12,75 m ³ Jednostka: 100 m ³ | 0,1275 |
| 5.KNNR 6 0103-0301 D.04.01.01 Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstr. nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat. gruntu II-VI.(walec statyczny samojezdny) – 85,0,0m x 3,0m + 85,0,0m x 1,0m = 340,0 m ² Jednostka: 100 m ² | 3,400 |
| 6.KNNR 1 0311-0300 D.02.03.01 Ręczne formowanie nasypów (poboczy). Nasyp z gruntu kat. I-II ułożonego wzdłuż nasypu – 85,0m x 0,08m x 0,50mx2=6,80 m ³ Jednostka: 100 m ³ | 0,068 |
| 7.KNR 2-01 0236-0300 D.02.03.01 Zagęszczenie nasypów ubijakami i zagęszczarkami. Zagęszczarkami wibracyjnymi, grunt sypki kat.I-III – 6,80 m ³ Jednostka: 100 m ³ | 0,068 |
| Dział nr 3. Podbudowa | |
| 8.KNNR 6 0106-0500 D.04.02.01 Warstwy odcinające zagęszczane. Mechanicznie - grubość warstwy 8 cm. Piasek 8,0 m ² Jednostka: 100m ² | 0,080 |
| 9.KNNR 6 0113-0100 D.04.04.02 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 15 cm =8,0 m ² Jednostka: 100m ² | 0,080 |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------|
| 10.KNNR 6 0113-0400 D.04.04.02 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 7 cm = 8,0 m2 Jednostka: 100 m2 | | 0,080 |
| 11.KNR 2-31 0107-0200 D.04.08.05 Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym lub mieszanką betonową, tłucznem sortowanym: średnia grubość warstwy po mechanicznym zagęszczeniu 17 cm – 85,0m x3,0mx0,17=43,35m3 Jednostka 1 m3 | | 43,350 |
| Dział nr 4. Nawierzchnia | | |
| Opis robót | | Ilość robót |
| 12.KNNR 6 1005-0700 D.04.03.01 Oczyszczanie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem – 3,0m x 85,0m + 8,0 m2 =263,0 m2 Jednostka: 100 m2 | | 2,630 |
| 13. KNNR 6 0309-0204 D.05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy 5-10t -3,0m x 85,0m + 8,0 m2 =263,0 m2 Jednostka: 100 m2 | | 2,630 |
| Dział nr 5. Roboty wykończeniowe | | |
| 14.KNNR 6 0113-0100 D.04.04.02 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 15 cm – utwardzenie poboczy na szer. 0,50 m obustronnie 0,50 m x2 x 85,0 m=85,0 m2 Jednostka: 100 m2 | | 0,850 |