

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

Kosztorys ślepy (po wypełn. ofertowy)

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element 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	1 km trasy	0,085		
Razem wartość elementu nr 1				
Element 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 pobocze 0,30m gr. x 8,0m ² wyokrąglenie połączenia dróg = 2,40m ³	100 m ³	0,024		
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	100m 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	100m 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	100m 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	100m 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	100 m ³	0,068		
Razem wartość elementu nr 2				

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 3. Podbudowa				
9.KNNR 6 0113-0100 D.04.04.02 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 15 cm = 8,0m2	100m2	0,080		
10.KNNR 6 0113-0400 D.04.04.02 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 7 cm = 8,0m2	100m2	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	1m3	43,350		
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. Nawierzchnia				
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	100m2	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 samowyladowczy 5-10t - 3,0m x 85,0m + 8,0 m2 =263,0 m2	100m2	2,630		
Razem wartość elementu nr 4				
Element 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	100m2	0,850		
Razem wartość elementu nr 5				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu	
VAT %	23%
Całkowita wartość wyceny	