

Przedmiar robót:

Wykonanie stabilizacji mechanicznej kruszywem łamanym 0-31,5 o grubości 10 cm, wykonanie podwójnego utwardzenia nawierzchni emulsją asfaltową modyfikowaną i grysami o wysokości 8 – 11 mm i 5 – 8 mm na drodze gminnej o długości 295mb i szerokości 4,5 (dz. nr 279/2) –
Przebudowa drogi gminnej w Rudzienicach ul. Szkolna.

CPV – 45233200-1 – Roboty w zakresie różnych nawierzchni

CPV - 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

Lp.	Normatyw	Opis	Obmiar	Cena jednostkowa	Wartość (PLN)
1	2	3	4	5	6
I	Roboty przygotowawcze				
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym	0,295 km		
2	KNR 2-01	Roboty pomiarowe powykonawcze	0,295 km		
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) o gr. do 20 cm za pomocą spycharek z wywozem na odkład do 10km	70,00 m ²		
Razem dział: Roboty przygotowawcze					
II	Roboty ziemne				
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyż. 0,60m ³ w gr. kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	30,000 m ³		
5	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; gr. sypkie I-III. Materiał z dowozu	20,000 m ³		
Razem dział: Roboty ziemne					
III	Podbudowy				
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstr. Nawierzchni w gruncie kat. I-IV	1 327,500 m ²		
7	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi – grubość warstwy po zagęszczeniu – 10cm	120,000 m ²		
8	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm – warstwa o grubości po zagęszczeniu 10cm	1 327,500 m ²		
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm na wjazdach – warstwa o grubości po zagęszczeniu 15cm	45,000 m ²		
Razem dział: Podbudowy					

IV	Nawierzchnie				
10	KNR 2-31 1002-02	<i>Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową modyfikowaną 50/70 przy użyciu grysów kamiennych frakcji 8-11 mm (ciąg główny)</i>	1 327,500 m ² + 45 m ² wjazdy		
11	KNR 2-31 1002-01	<i>Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową modyfikowaną 50/70 przy użyciu grysów kamiennych frakcji 5 - 8 mm (ciąg główny)</i>	1 327,500 m ² + 81 m ² wjazdy		
Razem dział: Nawierzchnie					
V	Oznakowanie dróg				
12	KNR 2-31	<i>Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm</i>	1,000 szt.		
13	KNR 2-31	<i>Przymocowanie tablic znaków drogowych (B-33 (40) – 1 szt.,)</i>	1,000 szt.		
Razem dział: Oznakowanie dróg					
VI	Roboty wykończeniowe				
14	KNNR 6	<i>Plantowanie poboczy kruszywem łamanym, profilowanie 0,2m</i>	125,000 m ²		
15	<i>Kalkulacja własna</i>	<i>Regulacja studzienek kanalizacyjnych oraz zasuw wodnych</i>	1 Kpl.		
Razem dział: Roboty wykończeniowe					

<i>Wartość kosztorysowa NETTO</i>	
<i>Podatek VAT</i>	
<i>Wartość kosztorysowa BRUTTO</i>	

Data.....

.....
(Podpis i pieczęć Wykonawcy lub upoważnionego przedstawiciela)