

Remont drogi gminnej D081-1 "Koło Czarnego Potoku - strona prawa" we Wróblówce ETAP II

długość odcinka drogi 270 mb

szerokość jezdni 3,0 m

- wzmocnienie i uzupełnienie podbudowy - geotkanina 50kN/m + 30 cm podbudowy z kruszywa naturalnego/łamanego 0/63 mm

- wykonanie nawierzchni asfaltowej -warstwa wiążąca 4 cm -AC16W

- wykonanie nawierzchni asfaltowej warstwa ścieralna 4 cm - AC11S

- uzupełnienie poboczy 2*0,50m - tłuczeń kamienny 0/63 mm

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi gminnej "Koło Czarnego Potoku - strona prawa" we Wróblówce					
1	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		3	m	3,00	
				RAZEM	3,00
2	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m ²		
		270*0,5*2	m ²	270,00	
				RAZEM	270,00
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		270*4	m ²	1 080,00	
				RAZEM	1 080,00
4	KNR AT-04 0101-02	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 4,0 m -50kN/m*50kN/m	m ²		
		270*4	m ²	1 080,00	
				RAZEM	1 080,00
5	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		270*4	m ²	1 080,00	
				RAZEM	1 080,00
6	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		270*4	m ²	1 080,00	
				RAZEM	1 080,00
7	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		270*3	m ²	810,00	
				RAZEM	810,00
8	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		270*3	m ²	810,00	
				RAZEM	810,00
9	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		270*3	m ²	810,00	
				RAZEM	810,00
10	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłuczni kamienno - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm	m ²		
		Krotność = 0,9	m ²	270,00	
		0,5*2*270			
				RAZEM	270,00
11	KNR 2-01 0314-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gruntu I-II) -z gruntu dowiezionego - obsypka krawedzi poboczy 1:1,5 -wyplantowanie na czysto	m ³		
		0,12*2*270	m ³	64,80	
				RAZEM	64,80

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Remont drogi gminnej "Koło Czarnego Potoku - strona prawa" we Wróblówce						
1	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	3,00		
2	KNNR 6 1301- 05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m ²	270,00		
3	KNR 2-31 0103- 04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1 080,00		
4	KNR AT-04 0101-02	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 4,0 m -50kN/m*50kN/m	m ²	1 080,00		
5	KNNR 6 0112- 01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	1 080,00		
6	KNNR 6 0113- 05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	1 080,00		
7	KNNR 6 0308- 01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²	810,00		
8	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	810,00		
9	KNNR 6 0309- 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	810,00		
10	KNNR 6 0204- 05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 10 cm Krotność = 0,9	m ²	270,00		
11	KNR 2-01 0314- 01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gruntu I-II) -z gruntu dowiezionego - obsypka krawędzi poboczy 1:1,5 -wyplantowanie na czysto	m ³	64,80		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: