
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Powierzchniowe utwardzenie ul. Słonecznej w miejscowości Świnotop z wykorzystaniem emulsji asfaltowej
ADRES INWESTYCJI : Obręb geodezyjny 0021 Świnotop
INWESTOR : Burmistrz Wyszkowa
ADRES INWESTORA : Aleja Róż 2; 07-200 Wyszków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Marek Kalinowski
DATA OPRACOWANIA : 28.05.2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.05.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Powierzchniowe utwardzenie ul. Słonecznej w miejscowości Świnotop z wykorzystaniem emulsji asfaltowej					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Pozycja zawiera również wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej, powykonawczej 0.200	km km	 0.200	
				RAZEM	0.200
2	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV 777.84 200*0.2	m ² m ² m ²	 777.840 40.000	
				RAZEM	817.840
3	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez Inwestora w odl. do 3km Konstrukcja nr 1 - dolna warstwa podbudowy: 255.35*0.30 Poszerzenia: 144.88*0.2 200.0*0.2*0.2 Zjazdy: 38.37*0.1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 76.605 28.976 8.000 3.837	
				RAZEM	117.418
4	KNNR 6 0113-05	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 12 cm (przekruch betonowy 0/63) Konstrukcja nr 1 - dolna warstwa podbudowy: 255.35 Poszerzenia: 144.88 200.0*0.2	m ² m ² m ² m ²	 255.350 144.880 40.000	
				RAZEM	440.230
5	KSNR 6 0113-04	Wyrównanie istniejącej podbudowy z kruszyw łamanych o średniej gr. 8 cm, frakcji 0/31,5mm Jezdnia: 777.84 Poszerzenia: 144.88 200.00*0.20 Zjazdy: 38.37	m ² m ² m ² m ² m ²	 777.840 144.880 40.000 38.370	
				RAZEM	1001.090
6	KSNR 6 0113-04	Doziarnienie kruszywem dolomitowym frakcji 4/16. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm. poz.5	m ² m ²	 1001.090	
				RAZEM	1001.090
7	KNNR 6 1002-06	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem bazaltowym o wym. 11-16 mm w ilości 15kg/m ² po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 2,8-3,0 l/m ² 777.84	m ² m ²	 777.840	
				RAZEM	777.840
8	KNNR 6 1002-02	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 5-8 mm w ilości 10,5kg/m ² po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 1,8-1,9 l/m ² 777.84	m ² m ²	 777.840	
				RAZEM	777.840
9	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 2-5 mm w ilości 6,5 kg/m ² po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 0,8-1,1 l na m ² 777.84	m ² m ²	 777.840	
				RAZEM	777.840
10	KNNR 6 0202-05 z.o.2.6. 9901-02	Pobocza z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 i naturalnego w proporcjach 50/50. Grubość warstwy po zagęszczeniu śr. 15cm. (200*0.5*2)+(38.00*0.5)	m ² m ²	 219.000	
				RAZEM	219.000