
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Powierzchniowe utwardzenie ul. Świerkowej w Leszczycie Nowinach z wykorzystaniem emulsji asfaltowej
INWESTOR : Burmistrz Wyszkowa
ADRES INWESTORA : Aleja Róż 2; 07-200 Wyszków
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Robert Rosiński
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. Świerkowej w Leszczycie Nowinach 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 0.45166	km km	 0.452	
				RAZEM	0.452
2	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV 2746.00 451.66*0.2	m ² m ² m ²	 2746.000 90.332	
				RAZEM	2836.332
3	KNR 2-01 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną wraz z usunięciem karp, wywozem i utylizacją 9.00	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
4	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów. 45.2	m ³ m ³	 45.200	
				RAZEM	45.200
5	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi 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 Odcinki o pełnej konstrukcji w tym poszerzenie podbudowy: 1513.33*0.20 451.66*0.2*0.2 Zjazdy: 86.00*0.1 Pobocza: 451.66*0.5*2*0.1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 302.666 18.066 8.600 45.166	
				RAZEM	374.498
6	KNNR 6 0113-05	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 12 cm (przekruch betonowy 0/63) Odcinki o pełnej konstrukcji w tym poszerzenie podbudowy: 1513.33 Poszerzenia: 451.66*0.2	m ² m ² m ²	 1513.330 90.332	
				RAZEM	1603.662
7	KSNR 6 0113-04	Wyrównanie istniejącej podbudowy z kruszyw łamanych o średniej gr. 8 cm, frakcji 0/31,5mm Cały odcinek drogowy: 2660.00 poszerzenie: 451.66*0.2 zjazdy indywidualne: 86.00	m ² m ² m ² m ²	 2660.000 90.332 86.000	
				RAZEM	2836.332
8	KSNR 6 0113-04	Doziarnienie kruszywem dolomitowym frakcji 4/16. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm. Cały odcinek drogowy: 2660.00 poszerzenie: 451.66*0.12 zjazdy indywidualne: 86.00	m ² m ² m ² m ²	 2660.000 54.199 86.000	
				RAZEM	2800.199
9	KNNR 6 1002-06	Powierzchniowe utwardzanie 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 Droga: 2660.00 Zjazdy: 86.00	m ² m ² m ²	 2660.000 86.000	
				RAZEM	2746.000
10	KNNR 6 1002-02	Powierzchniowe utwardzanie 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 Droga: 2660.00 Zjazdy: 86.00	m ² m ² m ²	 2660.000 86.000	
				RAZEM	2746.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 2-5 mm w ilości 6,5 kg/m ² po uprzednim skropleniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 0,8-1,1 l na m ² poz.9	m ² m ²	 2746.000	
				RAZEM	2746.000
12	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. 451.66*0.5*2	m ² m ²	 451.660	
				RAZEM	451.660