
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Powierzchniowe utwardzenie ul. Słonecznikowej w Wyszkanie z wykorzystaniem emulsji asfaltowej
INWESTOR : Burmistrz Wyszka
ADRES INWESTORA : Aleja Róż 2; 07-200 Wyszków
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Robert Rosiński
DATA OPRACOWANIA : 27.05.2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.05.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
Powierzchniowe utwardzenie ul. Słonecznikowej w Wyszakowie 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 0.27413	km km	 0.274		
				RAZEM	0.274	
2	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na miejsce wskazane przez Inwestora w odl. do 3km Odcinek w pikietażu 0+000 do 0+055 317.91*0.5 poszerzenie podbudowy: 55*0.2*0.5 Odcinek w pikietażu 0+055 do 0+150 poszerzenie podbudowy: 225.00*0.25 (150-55)*0.2*0.25 Odcinek w pikietażu 0+150 do 0+274,13 poszerzenie podbudowy: 296.00 (274.13-150)*0.2*0.25 Zjazdy: 85.00*0.1 Pobocza: 274.13*0.5*2*0.1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 158.955 5.500 56.250 4.750 296.000 6.207 8.500 27.413		
				RAZEM	563.575	
3	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm, Kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego lub kamienia polnego, frakcji 0/31,5mm, C 90/3 Odcinek w pikietażu 0+000 do 0+055 317.91 Poszerzenia: 55*0.2 Odcinek w pikietażu 0+055 do 0+150 Poszerzenia: 225+95*0.2 Odcinek w pikietażu 0+150 do 0+274,13 Poszerzenia: 296.0+124.13*0.2	m ² m ² m ² m ² m ²	 317.910 11.000 244.000 320.826		
				RAZEM	893.736	
4	KSNR 6 0113-04	Wyrównanie istniejącej podbudowy z kruszyw łamanych o średniej gr. 8 cm, frakcji 0/31,5mm Odcinek w pikietażu 0+055 do 0+150 95.00*5.7 zjazdy indywidualne: 85.00	m ² m ² m ²	 541.500 85.000		
				RAZEM	626.500	
5	KSNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 12 cm Odcinek w pikietażu od 0+150 do 0+274,13: 124.13*5.7	m ² m ²	 707.541		
				RAZEM	707.541	
6	KSNR 6 0113-04	Doziarnienie kruszywem dolomitowym frakcji 4/16. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm. 1523.14 poszerzenie: 274.13*0.12 zjazdy indywidualne: 85.00	m ² m ² m ² m ²	 1523.140 32.896 85.000		
				RAZEM	1641.036	
7	KNNR 6 1002-06	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem bazaltowym o wym. 11-16 mm w ilości 15kg/m2 po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 2,8-3,0 l/m2 1523.14 85.00	m ² m ² m ²	 1523.140 85.000		
				RAZEM	1608.140	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8	KNNR 6 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 5-8 mm w ilości 10,5kg/m2 po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 1,8-1,9 l/ m2 1523.14 85.00	m ² m ² m ²	 1523.140 85.000	
				RAZEM	1608.140
9	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 2-5 mm w ilości 6,5 kg/m2 po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 0,8-1,1 l na m2 1523.14	m ² m ²	 1523.140	
				RAZEM	1523.140
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. 247.13*0.5*2	m ² m ²	 247.130	
				RAZEM	247.130