

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Powierzchniowe utwardzenie ul. Baśniowej 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
<b>Powierzchniowe utwardzenie ul. Baśniowej w Leszczycie Nowinach z wykorzystaniem emulsji asfaltowej</b>					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Pozycja zawiera również wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej, powykonawczej 0.50382	km km	 0.504	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.504</b>
2	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV 3106.00 503.82*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3106.000 100.764	
				<b>RAZEM</b>	<b>3206.764</b>
3	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładkowymi na miejsce wskazane przez Inwestora w odl. do 3km Odcinek w pikietażu 0+000 do 0+055 303.00*0.45 poszerzenie podbudowy: 55*0.2*0.45  Odcinek w pikietażu 0+055 do 0+503,82 poszerzenie podbudowy: 1100*0.25 (503.82-55)*0.2*0.25  Zjazdy: 99.00*0.1  Pobocza: 503.82*0.5*2*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  136.350 4.950  275.000 22.441  9.900 50.382	
				<b>RAZEM</b>	<b>499.023</b>
4	KNNR 6 0113-05	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 12 cm (przekruch betonowy 0/63) Odcinek w pikietażu 0+000 do 0+055 303.00 Poszerzenia: 55*0.2  Odcinek w pikietażu 0+055 do 0+503,82 1100 Poszerzenia: (503.82-55)*0.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  303.000 11.000  1100.000 89.764	
				<b>RAZEM</b>	<b>1503.764</b>
5	KSNR 6 0113-04	Wyrównanie istniejącej podbudowy z kruszyw łamanych o średniej gr. 8 cm, frakcji 0/31,5mm Cały odcinek drogowy: 3007.00 poszerzenie: 503.82*0.2 zjazdy indywidualne: 99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3007.000 100.764 99.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3206.764</b>
6	KSNR 6 0113-04	Doziarnienie kruszywem dolomitowym frakcji 4/16. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm. Cały odcinek drogowy: 3007.00 poszerzenie: 503.82*0.12 zjazdy indywidualne: 99.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3007.000 60.458 99.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3166.458</b>
7	KNNR 6 1002-06	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem bazaltowym o wym. 11-16 mm w ilości 15kg/m <sup>2</sup> po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 2,8-3,0 l/m <sup>2</sup> Droga: 3007.00 Zjazdy: 99.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3007.000 99.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3106.000</b>
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 <sup>2</sup> po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 1,8-1,9 l/m <sup>2</sup> Droga: 3007.00 Zjazdy: 99.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3007.000 99.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3106.000</b>
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/m <sup>2</sup> po uprzednim skropleniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 0,8-1,1 l na m <sup>2</sup> poz.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3106.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3106.000</b>
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.	m <sup>2</sup>		
		503.82*0.5*2	m <sup>2</sup>	503.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>503.820</b>