

POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE DROGI GMINNEJ W M. BUDYKIERZ Z WYKORZYSTANIEM EMULSJI ASFALTOWEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE DROGI GMINNEJ W M. BUDYKIERZ 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	km		
		0,25621	km	0,256	
				RAZEM	<b>0,256</b>
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 samowyladowczymi na miejsce wskazane przez Inwestora w odl. do 3km	m3		
		Konstrukcja na włączeniach - odcinek w km 0+000,00 - 0+020,00 oraz 0+222 do 0+256,21 20 * 5,3 * 0,28 + 36,21 * 5,3 * 0,28	m3	83,416	
		Poszerzenia: (222) * 0,28 * 1,3	m3	80,808	
				RAZEM	<b>164,224</b>
3	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV	m2		
		Jezdnia główna: 1293,20	m2	1 293,200	
		poszerzenia podbudowy do szerokości 5,3m: (256,21 - 20 - 36,21) * 0,3	m2	60,000	
		Pobocza: 256,50	m2	256,500	
				RAZEM	<b>1 609,700</b>
4	KSNR 6 0113-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm, frakcji 0/31,5mm	m2		
		Konstrukcja na włączeniach - odcinek w km 0+000,00 - 0+020,00 oraz 0+222 do 0+256,21 20 * 5,3 + 36,21 * 5,3	m2	297,913	
		Poszerzenia podbudowy do szerokości 5,3m: (256,21 - 20 - 36,21) * 1,3	m2	260,000	
				RAZEM	<b>557,913</b>
5	KNNR 6 0113-05	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm, frakcji 0/31,5mm	m2		
		Jezdnia: 1293,20	m2	1 293,200	
		256,21 * 0,3	m2	76,863	
				RAZEM	<b>1 370,063</b>
6	KNNR 6 1002-06	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem bazaltowym o wym. 16-22 mm w ilości 21kg/m2 po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 4,0--4,2 l/m2	m2		
		1293,20	m2	1 293,200	
				RAZEM	<b>1 293,200</b>
7	KNNR 6 1002-06	Powierzchniowe utrwalanie 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	m2		
		1293,20	m2	1 293,200	
				RAZEM	<b>1 293,200</b>

POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE DROGI GMINNEJ W M. BUDYKIERZ Z WYKORZYSTANIEM EMULSJI ASFALTOWEJ

Przedmiar

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	m2		
		1293,20	m2	1 293,200	
				RAZEM	<b>1 293,200</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/m2 po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 0,8-1,1 l na m2	m2		
		1293,20	m2	1 293,200	
				RAZEM	<b>1 293,200</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. 10cm.	m2		
		256,50	m2	256,500	
				RAZEM	<b>256,500</b>