

POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE DROGI GMINNEJ W M. NOWA WIEŚ Z WYKORZYSTANIEM EMULSJI ASFALTOWEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE DROGI GMINNEJ W M. NOWA WIEŚ 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	km		
		0,21318	km	0,213	
				RAZEM	0,213
2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych - zawór wodociągowy	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3	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 włączeniu DP 4403W - odcinek w km 0+000,00 - 0+020,00: 95,00 * 0,28	m3	26,600	
		Poszerzenia: (213,18 - 20) * 0,28 * 0,8	m3	43,272	
				RAZEM	69,872
4	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV	m2		
		Jezdnia główna: 869,50	m2	869,500	
		poszerzenia podbudowy do szerokości 4,3m: 213,18 * 0,3	m2	63,954	
		Zjazdy: 57,00	m2	57,000	
		Pobocza: 201,50	m2	201,500	
				RAZEM	1 191,954
5	KSNR 6 0113-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm, frakcji 0/31,5mm	m2		
		Konstrukcja na włączeniu DP 4403W - odcinek w km 0+000,00 - 0+020,00: 95,00	m2	95,000	
		Poszerzenia: 213,18 * 0,3	m2	63,954	
		(213,18 - 20) * 0,5	m2	96,590	
				RAZEM	255,544
6	KNNR 6 0113-05	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm, frakcji 0/31,5mm	m2		
		Jezdnia: 869,50	m2	869,500	
		213,18 * 0,3	m2	63,954	
		Zjazdy indywidualne: 57,00	m2	57,000	
				RAZEM	990,454
7	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		
		869,50 + 57,00	m2	926,500	
				RAZEM	926,500

POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE DROGI GMINNEJ W M. NOWA WIEŚ Z WYKORZYSTANIEM EMULSJI ASFALTOWEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8	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		
		869,50 + 57,00	m2	926,500	
				RAZEM	926,500
9	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		
		869,50 + 57,00	m2	926,500	
				RAZEM	926,500
10	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		
		869,50 + 57,00	m2	926,500	
				RAZEM	926,500
11	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		
		201,50	m2	201,500	
				RAZEM	201,500