
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej
ADRES INWESTYCJI : m. Trzcianna, gm. Nowy Kawęczyn, powiat skierniewicki
INWESTOR : Gmina Nowy Kawęczyn
ADRES INWESTORA : Nowy Kawęczyn 32; 96-115 Nowy Kawęczyn
SPORZĄDZIŁ KALKULACJĘ : Renata Stypińska
BRANŻA : Inżynieria Drogowa

DATA OPRACOWANIA : marzec 2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		JEZDNIA			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km		
		0.041	km	0.041	
				RAZEM	0.041
2	KNNR 6 d.1 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m ³		
		20.3	m ³	20.300	
				RAZEM	20.300
3	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		203	m ²	203.000	
				RAZEM	203.000
4	KNNR 6 d.1 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie	t		
		14.3	t	14.300	
				RAZEM	14.300
5	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		188	m ²	188.000	
				RAZEM	188.000
6	KNNR 6 d.1 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		183	m ²	183.000	
				RAZEM	183.000
2		POBOCZE			
7	KNR 2-31 d.2 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
		93	m ²	93.000	
				RAZEM	93.000
8	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		93	m ²	93.000	
				RAZEM	93.000
9	KNNR 6 d.2 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie	t		
		9.3	t	9.300	
				RAZEM	9.300
10	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		93	m ²	93.000	
				RAZEM	93.000
11	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		93	m ²	93.000	
				RAZEM	93.000