

Przedmiar robót

na roboty budowlane pod nazwą:

**Przebudowa drogi w miejscowości Rogózki o długości
1270 m – etap II.**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		D-01.00.00_ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1		1,27	km	1,270	
				RAZEM	1,270
2		D-04.00.00_PODBUDOWY			
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
d.2		4452 + 1714 + 20 + 227	m2	6 413,000	
				RAZEM	6 413,000
3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
d.2		20 + 4452 + 4579,2	m2	9 051,200	
				RAZEM	9 051,200
4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego (kruszywo twarde) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (5cm grubości)	m2		
d.2		4452 + 1714 + 20 + 227	m2	6 413,000	
				RAZEM	6 413,000
5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego (kruszywo twarde) - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3	m2		
d.2		4452 + 1714 + 20 + 227	m2	6 413,000	
				RAZEM	6 413,000
3		D-05.00.00_NAWIERZCHNIE			
6	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa wiążąca)	m2		
d.3		4579,2 + 21	m2	4 600,200	
				RAZEM	4 600,200
7	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
d.3		4452 + 20	m2	4 472,000	
				RAZEM	4 472,000
8	KNR 2-23 0110-03 0110-04	Podbudowa z kruszyw łamanych (kruszywo twarde) - warstwa górna o grubości 6 cm - poboczne	m2		
d.3		1714	m2	1 714,000	
				RAZEM	1 714,000
4		D-07.00.00_OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			
9	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.4		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
10	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
d.4		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000