

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KSNR 1	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	0104-03	0.287	km	0.287	
				RAZEM	0.287
2		Nawierzchnia			
2	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod wstwy konstrukcyjne	m ²		
d.2	1301-05	[287,00m x 3,50m] 1004.5	m ²	1004.500	
				RAZEM	1004.500
3	KNNR 6	Wykonanie podbudowy gr. 10 cm wraz z zagęszczeniem	m ²		
d.2	0113-05	[287,00m x 3,50m] 1004.5	m ²	1004.500	
				RAZEM	1004.500
4	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.2	0202-02	[(287,00m x 3,50m)] 1004.5	m ²	1004.500	
				RAZEM	1004.500
5	KSNR 6	Wyrównanie podbudowy/nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną w ilości 75 kg / m ² , na całej szerokości jezdni.	t		
d.2	0108-02	(1004.5m ² x 0,075) 75.34	t	75.340	
				RAZEM	75.340
6	KSNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.2	0309-01	[(287,00m x 3,50m)] 1004.5	m ²	1004.500	
				RAZEM	1004.500
3		Roboty wykończeniowe			
7	KNNR 6	Ścięcie i profilowanie poboczy wraz z zagęszczeniem	m ²		
d.3	1301-05	[287,00m x 0,50m x 2] 287	m ²	287.000	
				RAZEM	287.000
4		Elementy bezpieczeństwa			
8	KNR 2-31	Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych o masie 24.0 kg/m	m		
d.4	0704-05	120	m	120.000	
				RAZEM	120.000