

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	345.000	
		115*3		RAZEM	345.000
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0811-01	70*3	m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
3	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.1	0202-02	45*2.7	m ²	121.500	
				RAZEM	121.500
2		Podbudowy			
4	KSNR 6	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.2	0113-05	70*3	m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
3		Nawierzchnia			
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) - Odcinek na istniejącej nawierzchni bitumicznej	m ²		
d.3	0309-03	45*2.7	m ²	121.500	
				RAZEM	121.500
6	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.3	0308-01	70*3	m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
7	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.3	0309-02	70*3	m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
4		Roboty wykończeniowe			
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - wykonanie zjazdu do posesji 633A	m ²		
d.4	0308-03	20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
9	KNNR 6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm	m ²		
d.4	0204-05	110*0.20*2	m ²	44.000	
				RAZEM	44.000