

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 3.3*245	m ²	808.500	
				RAZEM	808.500
2	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.1	1005-06	100*2.7	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
3	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.1	1005-07	100*2.7	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
4	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w	m ³		
d.1	0202-06	gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samo- wyładowniczymi wybranie humusu między płytami drogowymi, długość około 40m, głębokość 15cm 8	m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
2		Podbudowa			
5	KNNR 6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna o gr. po uwałowaniu 15	m ²		
d.2	0204-02	cm - uzupełnienie kruszywa między płytami drogowymi 40*0.8	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
6	KNNR 6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10	m ²		
d.2	0204-05	cm 160*3	m ²	480.000	
				RAZEM	480.000
7	KNNR 6	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m ²		
d.2	0110-01	zagęszczeniu 4 cm - wyrównanie ubytków na istniejącej nawierzchni bitumicznej + poszerzenie zjazdu z DP 60*2	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
3		Nawierzchnia			
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m ²		
d.3	0309-03	zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) - na istniejącej nawierzchni bitumicz- nej 80*2.8	m ²	224.000	
				RAZEM	224.000
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.3	0308-01	cm (warstwa wiążąca) 160*2.8	m ²	448.000	
				RAZEM	448.000
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m ²		
d.3	0309-02	zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 160*2.7	m ²	432.000	
				RAZEM	432.000
4		Roboty wykończeniowe			
11	KNNR 6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10	m ²		
d.4	0204-05	cm 0.3*245*2	m ²	147.000	
				RAZEM	147.000