

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	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	465.000	
		150*3.1			
				RAZEM	465.000
2	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach	m ²		
d.1	0805-03	wypełnionych zaprawą cementową	m ²	180.000	
		120*1.5			
				RAZEM	180.000
3	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze-	m ²		
d.1	0101-02	rokości jezdni i chodników	m ²	372.000	
		120*3.1			
				RAZEM	372.000
4	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.1	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	100.000	
		100			
				RAZEM	100.000
2		Podbudowy			
5	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0113-01	15 cm	m ²	372.000	
		120*3.1			
				RAZEM	372.000
6	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0113-05	10 cm	m ²	360.000	
		120*3			
				RAZEM	360.000
3		Nawierzchnia			
7	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.3	0308-01	cm (warstwa wiążąca)	m ²	348.000	
		120.00*2.9			
				RAZEM	348.000
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m ²		
d.3	0309-02	zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	336.000	
		120.00*2.8			
				RAZEM	336.000
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m ²		
d.3	0309-03	zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) - naprawa istniejącej nakładki asfalto-	m ²	108.000	
		wy 40*2.7			
				RAZEM	108.000
4		Roboty wykończeniowe			
10	KNNR 6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 15	m ²		
d.4	0204-06	cm	m ²	90.000	
		150.00*0.30*2			
				RAZEM	90.000