

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	198.000	
		3.3*60		RAZEM	198.000
2	KNNR 6	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
d.1	1302-02	60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
3	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>		
d.1	1005-06	60*2.7	m <sup>2</sup>	162.000	
				RAZEM	162.000
4	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.1	1005-07	60*2.7	m <sup>2</sup>	162.000	
				RAZEM	162.000
<b>2</b>		<b>Podbudowa</b>			
5	KNNR 6	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.2	0110-01	zagęszczeniu 4 cm - wyrównanie ubytków na istniejącej nawierzchni bitumicznej	m <sup>2</sup>	120.000	
		+ poszerzenie zjazdu z DP		RAZEM	120.000
		60*2			
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
6	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.3	0309-03	zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	168.000	
		60*2.8		RAZEM	168.000
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
7	KNNR 6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10	m <sup>2</sup>		
d.4	0204-05	cm	m <sup>2</sup>	36.000	
		0.3*60*2		RAZEM	36.000