

## 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 110*3.3	m <sup>2</sup>	363.000	
				RAZEM	363.000
2	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze-	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-03	rokości jezdni i chodników 60*2.8	m <sup>2</sup>	168.000	
				RAZEM	168.000
<b>2</b>		<b>Podbudowy</b>			
3	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-01	15 cm 60*2.8	m <sup>2</sup>	168.000	
				RAZEM	168.000
4	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-05	10 cm 50*3.2	m <sup>2</sup>	160.000	
				RAZEM	160.000
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m <sup>2</sup>		
d.3	0308-01	cm (warstwa wiążąca) 110.00*3.1	m <sup>2</sup>	341.000	
				RAZEM	341.000
6	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.3	0309-02	zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 110*3	m <sup>2</sup>	330.000	
				RAZEM	330.000
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
7	KNNR 6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 15	m <sup>2</sup>		
d.4	0204-06	cm - umocnienie poboczy, poprawa zjazdu do posesji 110*0.2*2	m <sup>2</sup>	44.000	
				RAZEM	44.000