

## 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>	957.000	
		3.3*290			
				RAZEM	957.000
<b>2</b>		<b>Podbudowa</b>			
2	KNNR 6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 15	m <sup>2</sup>		
d.2	0204-06	cm	m <sup>2</sup>	928.000	
		290*3.2			
				RAZEM	928.000
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
3	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m <sup>2</sup>		
d.3	0308-01	cm (warstwa wiążąca) + poszerzenie zjazdów z drogą powiatową	m <sup>2</sup>	899.000	
		290*3.1			
				RAZEM	899.000
4	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.3	0309-02	zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) + poszerzenie zjazdów z drogą powia-	m <sup>2</sup>		
		tową	m <sup>2</sup>	870.000	
		290*3			
				RAZEM	870.000
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
5	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 zjazdów do posesji	m <sup>2</sup>	145.000	
		0.25*290*2			
				RAZEM	145.000