

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 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>	248.000	
		80*3.1			
				RAZEM	248.000
<b>2</b>		<b>Podbudowy</b>			
2	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-04	cm	m <sup>2</sup>	240.000	
		80*3			
				RAZEM	240.000
<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 + poszerzenie zjazdu z drogą powiatową	m <sup>2</sup>	224.000	
		80*2.8			
				RAZEM	224.000
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 zjazdu z drogą powiato-	m <sup>2</sup>		
		wą	m <sup>2</sup>	216.000	
		80*2.7			
				RAZEM	216.000
<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	m <sup>2</sup>	32.000	
		80*0.20*2			
				RAZEM	32.000