

## 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 3.1*310	m <sup>2</sup>	961.000	
				RAZEM	961.000
2	KNNR 6	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
d.1	1302-02	280	m	280.000	
				RAZEM	280.000
<b>2</b>		<b>Podbudowa</b>			
3	KNNR 6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0204-05	310*3	m <sup>2</sup>	930.000	
				RAZEM	930.000
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
4	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) + poszerzenie zjazdu z drogą gminną	m <sup>2</sup>		
d.3	0308-01	310*2.8	m <sup>2</sup>	868.000	
				RAZEM	868.000
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) + poszerzenie zjazdu z drogą gminną	m <sup>2</sup>		
d.3	0309-02	310*2.7	m <sup>2</sup>	837.000	
				RAZEM	837.000
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
6	KNNR 6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 15 cm - umocnienie poboczy poprawa zjazdów do posesji	m <sup>2</sup>		
d.4	0204-06	0.20*310*2	m <sup>2</sup>	124.000	
				RAZEM	124.000