

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,995	km	0,995	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,995</b>
2		<b>Roboty przy nawierzchni jezdni</b>			
2 d.2	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie	m2		
		100 * 3,3 + 100	m2	430,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430,000</b>
3 d.2	KNNR 6 0104-01	Warstwa odsączająca zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		100 * 3,3 + 100	m2	430,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430,000</b>
4 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna z kruszywa łamanego gr. 15 cm	m2		
		100 * 3,2 + 100	m2	420,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>420,000</b>
5 d.2	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m2		
		995 * 3,1 + 100	m2	3 184,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 184,500</b>
6 d.2	KNNR 6 1005-07	Oczyszczenie i skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		(995 * 3,1 + 100) * 2	m2	6 369,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6 369,000</b>
7 d.2	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszank mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 0,5	m2		
		995 * 3,1 + 100	m2	3 184,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 184,500</b>
8 d.2	KNNR 6 0309-04	Nawierzchnie z mieszank mineralno-bitumicznych smołowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		995 * 3,0 + 100	m2	3 085,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 085,000</b>
3		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
9 d.3	KNNR 1 0503-03	Obrobienie na czysto skarp	m2		
		995 * 2 * 0,75	m2	1 492,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 492,500</b>
10 d.3	KNNR 6 0113-06	Wykonanie umocnienia poboczy	m2		
		995 * 2 * 0,75	m2	1 492,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 492,500</b>