

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty przygotowawcze.</b>			
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,500	km	0,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,500</b>
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek na odkład - odstonięcie krawędzi drogi	m2		
		500 * 0,5 * 2	m2	500,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500,000</b>
3	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z odrzutem materiału na odkład - włączenia do drogi bitumicznej	m2		
		5	m2	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
2		<b>Podbudowa.</b>			
4	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym dolomitowym 0/31,5 mm zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m3		
		500 * 4,2 * 0,05	m3	105,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105,000</b>
3		<b>Roboty nawierzchniowe.</b>			
5	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy tłuczniowej	m2		
		500 * 4,1	m2	2 050,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 050,000</b>
6	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC 11W KR 1-2 mechaniczne w ilości 75 kg/m2	t		
		0,075 * 500 * 4,1	t	153,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,750</b>
7	KNNR 6 1005-07	Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 warstwy wyrównawczej	m2		
		500 * 4	m2	2 000,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 000,000</b>
8	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 8S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		500 * 4	m2	2 000,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 000,000</b>
4		<b>Roboty wykończeniowe.</b>			
9	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 7 cm	m2		
		500 * 0,5 * 2	m2	500,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500,000</b>