

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze.</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km		
		0,750	km	0,750	
				RAZEM	<b>0,750</b>
2 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sycharek pod pobocza	m2		
		750 * 0,5 * 2	m2	750,000	
				RAZEM	<b>750,000</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowa.</b>			
3 d.2	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym dolomitowym 0/31,5 mm zagęszczanym mechanicznie o gr. 5 cm	m3		
		750 * 4,1 * 0,05	m3	153,750	
				RAZEM	<b>153,750</b>
<b>3</b>		<b>Roboty nawierzchniowe.</b>			
4 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 wykonanej podbudowy tłuczniowej	m2		
		750 * 4,0	m2	3 000,000	
				RAZEM	<b>3 000,000</b>
5 d.3	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		750 * 4,0	m2	3 000,000	
				RAZEM	<b>3 000,000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe.</b>			
6 d.4	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm o gr. po uwałowaniu 10 cm	m2		
		750 * 0,5 * 2	m2	750,000	
				RAZEM	<b>750,000</b>