

PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze.			
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,290	km	0,290	
				RAZEM	0,290
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek na odkład - odsłonięcie krawędzi drogi	m2		
		290 * 0,5 * 2	m2	290,000	
				RAZEM	290,000
2		Podbudowa.			
3	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym dolomitowym 0/31,5 mm zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m3		
		290 * 3,2 * 0,1	m3	92,800	
				RAZEM	92,800
3		Roboty nawierzchniowe.			
4	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy tłuczniowej	m2		
		290 * 3,1	m2	899,000	
				RAZEM	899,000
5	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 * 290 * 3,1	t	67,425	
				RAZEM	67,425
6	KNNR 6 1005-07	Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 warstwy wyrównawczej	m2		
		290 * 3	m2	870,000	
				RAZEM	870,000
7	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 8S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		290 * 3	m2	870,000	
				RAZEM	870,000
4		Roboty wykończeniowe.			
8	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie poboczy z kruszywem łamanym dolomitowym 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 7 cm	m2		
		290 * 0,5 * 2	m2	290,000	
				RAZEM	290,000