

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,984	km	0,984	
				RAZEM	0,984
2		Roboty przy nawierzchni jezdni			
2 d.2	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie	m2		
		500 * 3,3 + 100	m2	1 750,000	
				RAZEM	1 750,000
3 d.2	KNNR 6 0104-01	Warstwa odsączająca zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		500 * 3,3 + 100	m2	1 750,000	
				RAZEM	1 750,000
4 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna z kruszywa łamanego gr. 15 cm	m2		
		500 * 3,2 + 100	m2	1 700,000	
				RAZEM	1 700,000
5 d.2	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m2		
		948 * 3,1 + 100	m2	3 038,800	
				RAZEM	3 038,800
6 d.2	KNNR 6 1005-07	Oczyszczenie i skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		(948 * 3,1 + 100) * 2	m2	6 077,600	
				RAZEM	6 077,600
7 d.2	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 0,5	m2		
		948 * 3,1 + 100	m2	3 038,800	
				RAZEM	3 038,800
8 d.2	KNNR 6 0309-04	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych smołowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		948 * 3,0 + 100	m2	2 944,000	
				RAZEM	2 944,000
3		Roboty wykończeniowe			
9 d.3	KNNR 1 0503-03	Obrobienie na czysto skarp	m2		
		948 * 2 * 0,75	m2	1 422,000	
				RAZEM	1 422,000
10 d.3	KNNR 6 0113-06	Wykonanie umocnienia poboczy	m2		
		948 * 2 * 0,75	m2	1 422,000	
				RAZEM	1 422,000