

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		
		0,177 + 1,242	km	1,419	
				RAZEM	1,419
2 d.1	KNNR 1 0202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³		
		1419 * 5,2 * 0,1	m ³	737,880	
				RAZEM	737,880
2		Roboty przy powierzchni jezdni			
3 d.2	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm wraz wykonaniem opaski na powierzchni jezdni i zjazdów	m ²		
		1419 * 5,2 + 50	m ²	7 428,800	
				RAZEM	7 428,800
4 d.2	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²		
		1419 * 5,2 + 50	m ²	7 428,800	
				RAZEM	7 428,800
5 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		1419 * 5,0 + 50	m ²	7 145,000	
				RAZEM	7 145,000
6 d.2	KNNR 6 1002-03	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 8-11 mm.	m ²		
		1419 * 4,2 + 50	m ²	6 009,800	
				RAZEM	6 009,800
7 d.2	KNNR 6 1002-02	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm .	m ²		
		1419 * 4,1 + 50	m ²	5 867,900	
				RAZEM	5 867,900
8 d.2	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm.	m ²		
		1419 * 4 + 50	m ²	5 726,000	
				RAZEM	5 726,000
3		Roboty przy nawierzchni zjazdów koszty kwalifikowane			
9 d.3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm na powierzchni zjazdów	m ²		
		9,1	m ²	9,100	
				RAZEM	9,100