

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze.			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -	km		
d.1	0111-01	trasa dróg w terenie równinnym.			
		$0,450$	km	$0,450$	
				RAZEM	1,343
2	KNNR 6	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na	m2		
d.1	0102-03	poszerzeniach jezdni lub chodników z przerzutem urobku			
		na odkład			
		$450 \times 0,6$	m2	$270,00$	
				RAZEM	805,800
3	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie	m2		
d.1	0103-01	w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni			
		$450 \times (0,6 + 3,7)$	m2	$1935,00$	
				RAZEM	5 774,900
2		Podbudowa.			
4	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10	m2		
d.2	0104-01	cm			
		$450 \times 0,6$	m2	$270,00$	
				RAZEM	805,800
5	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o	m2		
d.2	0113-01	grubości po zagęszczeniu 15 cm			
		$450 \times 0,6$	m2	$270,00$	
				RAZEM	805,800
6	KNNR 6	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym	m3		
d.2	0107-01	0/31,5 mm zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm			
		$450 \times 3,5 \times 0,1$	m3	$157,50$	
				RAZEM	470,050
3		Roboty nawierzchniowe.			
7	KNNR 6	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 warstwy z	m2		
d.3	1005-07	kruszywa łamanego			
		$450 \times 4,0$	m2	$1800,00$	
				RAZEM	5 372,000
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych	m2		
d.3	0309-02	asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 4			
		cm (warstwa ścieralna)			
		$450 \times 4,0$	m2	$1800,00$	
				RAZEM	5 372,000
4		Roboty wykończeniowe.			
9	KNNR 1	Wykonanie poboczy wraz z plantowaniem i	m2		
d.4	0503-05	zagęszczaniem z gruntu miejscowego z ewentualnym			
		dokopem			
		$450 \times 0,5 \times 2$	m2	$450,00$	
				RAZEM	1 343,000