

KOSZTORYS INWESTORSKI

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	D-01.01.01	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,267	km	0,267	
					RAZEM	0,267
2	D-02.00.01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			1201,50	m2	1 201,500	
					RAZEM	1 201,500
3	D-02.00.01	KNCK-1 0208-02	Naprawa poboczy poprzez plantowanie	m2		
			267	m2	267,000	
					RAZEM	267,000
4	D-02.00.01	KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
			0,0700	ha	0,070	
					RAZEM	0,070
5		KNR 2-01 0111-04	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem	m2		
			700	m2	700,000	
					RAZEM	700,000
6		KNR 2-25 0408-01	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych - wykonanie koryta	m2		
			1201,50	m2	1 201,500	
					RAZEM	1 201,500
7		KNR 2-25 0408-02	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych - wykonanie podsypki piaskowej	m2		
			1201,50	m2	1 201,500	
					RAZEM	1 201,500
8		KNR 2-25 0408-04	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m2) - budowa	m2		
			1201,50	m2	1 201,500	
					RAZEM	1 201,500
9		KNR-W 5-10 0323-03	Cięcie nawierzchni z betonu na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
			4,5	m	4,500	
					RAZEM	4,500
10		KNR-W 5-10 0323-02	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych (następny 1 cm głębokości ponad 5 cm) - mechanicznie Krotność = 4	m		
			4,5	m	4,500	
					RAZEM	4,500
11		KNKRB 1 0115-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o gr. warstwy za każde następne 5 cm za pomocą spycharek Krotność = 3	m2		
			100	m2	100,000	
					RAZEM	100,000
12		KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - analogia dla wzmocnienia poboczy	m2		
			534	m2	534,000	
					RAZEM	534,000