

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.42	km	0.420	
				RAZEM	0.420
2	KNR-W 2-01 0203-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km	m3		
		$3 * 420 * 0.33 * 0.60 + 2 * 0.5 * 420 * 0.08 * 0.4$	m3	262.920	
				RAZEM	262.920
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (droga i pobocza)	m2		
		$420 * (3 + 0.5 * 2)$	m2	1 680.000	
				RAZEM	1 680.000
4	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		$420 * 3$	m2	1 260.000	
				RAZEM	1 260.000
5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm wraz z zagęszczeniem	m2		
		$420 * 3$	m2	1 260.000	
				RAZEM	1 260.000
6	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego- warstwa górna 0/31,5mm - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		$420 * 3$	m2	1 260.000	
				RAZEM	1 260.000
7	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Pobocza: Nawierzchnia z kruszywa łamanego- warstwa górna 0/31,5mm - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		$420 * 2 * 0.5$	m2	420.000	
				RAZEM	420.000