

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,5 + 0,12	km	0,620	
				RAZEM	0,620
2	KNR 2-31 0802-07 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm. (Pozostawienie części kruszywa do wykonania dolnej warstwy podbudowy)	m2		
		(500 + 120) * 4,4	m2	2 728,000	
				RAZEM	2 728,000
3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.2 * (0,2 - 0,07)	m3	354,640	
				RAZEM	354,640
4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		poz.2	m2	2 728,000	
				RAZEM	2 728,000
5	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm. Przyjąć że 50% kruszywa będzie pochodzić z rozbiórki istniejącej nawierzchni. Niedopuszcza się kruszyw wapiennych; E2/E1<2,4; E2.120MPa	m2		
		poz.2	m2	2 728,000	
				RAZEM	2 728,000
6	KNR-W 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2), płyty JOMB wypełnione żwirem 2/8 mm	m2		
		(500 + 120) * 4	m2	2 480,000	
				RAZEM	2 480,000
7	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kruszywa 0/32 - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm na poboczach	m2		
		(500 + 120) * 2	m2	1 240,000	
				RAZEM	1 240,000