

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty przygotowawcze.</b>			
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,8	km	0,800	
				RAZEM	0,800
2		<b>Roboty ziemne.</b>			
2	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni z przerzutem urobku na odkład	m2		
		371 * 4	m2	1 484,000	
				RAZEM	1 484,000
3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy tłuczniowej oraz koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (429 + 371) * 4	m2		
			m2	3 200,000	
				RAZEM	3 200,000
4	KNNR 1 0406-02	Nasywy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z ukopu; grunt kat. III-IV w miejscu występowania zadołowań	m3		
		50	m3	50,000	
				RAZEM	50,000
5	KNNR 1 0408-03 z.sz.2.2.2. 9911-02	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczarkami	m3		
		50	m3	50,000	
				RAZEM	50,000
6	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		371 * 4	m2	1 484,000	
				RAZEM	1 484,000
3		<b>Roboty nawierzchniowe.</b>			
7	KNNR 6 0204-06	Nawierzchnie z kruszywa łamanego dolomitowego frakcji 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 15 cm	m2		
		371 * 4	m2	1 484,000	
				RAZEM	1 484,000
8	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 7 cm - uzupełnienie istniejącej nawierzchni	m2		
		429 * 4	m2	1 716,000	
				RAZEM	1 716,000