

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty przygotowawcze.</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,855	km	0,855	
				RAZEM	0,855
2 d.1	KNNR 5 0721-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - włączenie w istniejącą nawierzchnię	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
2		<b>Podbudowa.</b>			
3 d.2	KNNR 6 0107-01	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym 0/31,5 mm zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m3		
		855 * 3,1 * 0,1	m3	265,050	
				RAZEM	265,050
3		<b>Roboty nawierzchniowe.</b>			
4 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 warstwy z kruszywa łamanego	m2		
		855 * 3,0	m2	2 565,000	
				RAZEM	2 565,000
5 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		855 * 3,0	m2	2 565,000	
				RAZEM	2 565,000
4		<b>Roboty wykończeniowe.</b>			
6 d.4	KNNR 1 0503-05	Wykonanie poboczy wraz z plantowaniem i zagęszczaniem z gruntu miejscowego z ewentualnym dokopem	m2		
		855 * 0,5 * 2	m2	855,000	
				RAZEM	855,000