

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.500	
		0.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
2	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej nawierzchni pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-03	500*4.4	m <sup>2</sup>	2200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2200.000</b>
<b>2</b>	<b>45233220-7</b>	<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>			
3	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicz-	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-01	nie rozkładarką gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	2200.000	
		500*4.4			
				<b>RAZEM</b>	<b>2200.000</b>
4	KNNR 6	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem	m <sup>2</sup>		
d.2	1002-01	kamiennym - dolna warstwa o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2000.000	
		500*4			
				<b>RAZEM</b>	<b>2000.000</b>
5	KNNR 6	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem	m <sup>2</sup>		
d.2	1002-02	kamiennym - górna warstwa o wym. 5-8 mm w ilości 18 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2000.000	
		500*4			
				<b>RAZEM</b>	<b>2000.000</b>
<b>3</b>	<b>45400000-1</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
6	KNNR 6	Wykonanie poboczny o szerokości min. 0,75m z ewentualnym dowiezieniem	m <sup>2</sup>		
d.3	1301-05	materiału na budowę	m <sup>2</sup>	750.000	
		500*2*0.75			
				<b>RAZEM</b>	<b>750.000</b>