

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Ul. Aleksandrów</b>			
<b>1.1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty przygotowawcze i ziemne</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1.	0119-03	równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów meliora-			
1	z.sz. 2.3.3	cyjnych.			
	9902				
		0.21	km	0.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.210</b>
<b>1.2</b>	<b>45233123-7</b>	<b>Nawierzchnia drogi</b>			
2	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni			
2					
		204.0*3.5	m <sup>2</sup>	714.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>714.000</b>
3	KNR-W 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych - wykonanie podsypki piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0408-02				
2					
		510	m <sup>2</sup>	510.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>510.000</b>
4	KNR-W 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych drogowych 150x250x0,15 pełnych (płyty o po-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0408-04	wierzchni ponad 3 m2) - budowa			
2					
		510	m <sup>2</sup>	510.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>510.000</b>
5	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęsz-	m <sup>3</sup>		
d.1.	0107-01	czanym mechanicznie o gr. do 10 cm - pobocza			
2					
		204.0*2*0.5*0.10	m <sup>3</sup>	20.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.400</b>
<b>2</b>		<b>ul. Za Parowozownią</b>			
<b>2.1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty przygotowawcze i ziemne</b>			
6	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.2.	0119-03	równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów meliora-			
1	z.sz. 2.3.3	cyjnych.			
	9902				
		0.500	km	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
<b>2.2</b>	<b>45233123-7</b>	<b>Podbudowa</b>			
7	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.	0113-06				
2					
		500.00*3.50	m <sup>2</sup>	1 750.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 750.000</b>
<b>2.3</b>	<b>45233226-9</b>	<b>Nawierzchnie drogowe</b>			
8	KNNR 6	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem	m <sup>2</sup>		
d.2.	1002-03	kamiennym o wym. 8-11 mm w ilości 13 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>			
3					
		500*3.00	m <sup>2</sup>	1 500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 500.000</b>
9	KNNR 6	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem	m <sup>2</sup>		
d.2.	1002-02	kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>			
3					
		500*3.00	m <sup>2</sup>	1 500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 500.000</b>