

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr 394/4 w m.Drohojów w km 0+000-0+132</b>					
<b>1</b>		<b>D-01.00.00. - Roboty przygotowawcze - CPV 45111000-8</b>			
<b>1.1</b>		<b>D-04.01.01. PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.	0111-01	równinnym. 0+000-0+145= 0,145km			
1		0,132	km	0,132	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,132</b>
2	KNNR 1	Koryto. Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.	m <sup>3</sup>		
d.1.	0201-01	15 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.			
1		Koryto w km 0+000 - 0+132	m <sup>3</sup>	99,000	
		99		<b>RAZEM</b>	<b>99,000</b>
3	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.			
1		w km 0+000 - 0+132	m <sup>2</sup>	132,000	
		132		<b>RAZEM</b>	<b>132,000</b>
<b>1.2</b>		<b>Stabilizacja gruntu cementem</b>			
4	KNNR AT-03	Stabilizacja gruntu cementem do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0201-02	czeniu 20 cm w km 0+000 - 0+132			
2		Krotność = 1,1	m <sup>2</sup>	132,000	
		132		<b>RAZEM</b>	<b>132,000</b>
<b>1.3</b>		<b>D-04.04.02. PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO</b>			
5	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi frakcja 0/31,5 gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0113-06				
3		132	m <sup>2</sup>	132,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132,000</b>
<b>1.4</b>		<b>D- 05.03.05. NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO</b>			
6	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	1005-07				
4		132	m <sup>2</sup>	132,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132,000</b>
7	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową	t		
d.1.	0108-02	mechaniczne			
4		22	t	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
8	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	1005-07				
4		441	m <sup>2</sup>	441,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>441,000</b>
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m <sup>2</sup>		
d.1.	0309-02	cm (warstwa ścieralna)			
4		441	m <sup>2</sup>	441,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>441,000</b>
<b>1.5</b>		<b>CHODNIK</b>			
10	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0113-02				
5		189	m <sup>2</sup>	189,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>189,000</b>
11	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0502-02	piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem			
5		189	m <sup>2</sup>	189,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>189,000</b>
12	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be-	m		
d.1.	0403-03	tonowych na podsypce cementowo-piaskowej			
5		126	m	126,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126,000</b>
13	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wy-	m		
d.1.	0404-03	pelnione piaskiem			
5		126	m	126,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126,000</b>
14	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 8 cm(pobocze)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0113-04				
5					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		33	m <sup>2</sup>	33,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,000</b>