

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Budowa chodników na terenie Gminy Żarów - Kalno</b>					
<b>1</b>	<b>4510000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim - przebudowa	km		
d.1.	0113-04				
1	9902-01	0.045	km	0.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.05</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe - drogowe</b>			
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości śr. 40 cm 131-230 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-01				
2	z.o.2.13.				
	9902-03				
	0101-02	183	m <sup>2</sup>	183.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.00</b>
3	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-18				
2	0108-20				
	analogia	183*0.4	m <sup>3</sup>	73.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.20</b>
4		Oплата za składowania z uwzględnieniem cen i opłaty środowiskowej - Odpady z remontów i przebudowy dróg KOD 17 01 81	t		
d.1.	kalk. własna				
2		73.2*1.8	t	131.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.76</b>
<b>2</b>	<b>45233200-1</b>	<b>Roboty w zakresie różnych nawierzchni</b>			
<b>2.1</b>		<b>Podbudowy i nawierzchnie</b>			
<b>2.1.</b>		<b>Konstrukcja zjazdów</b>			
<b>1</b>					
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 131-230 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
d.2.	0103-04				
1.1	z.o.2.13.				
	9902-03	183	m <sup>2</sup>	183.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.00</b>
6	KNR 2-31	Wzmocnienie podłoża - mieszanka związana cementem klasy C-1,5/2,0 wg WT-5 2010 i PN-EN14227-1 o WA 24 2 i F4 - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 131-230 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
d.2.	0105-07				
1.1	z.o.2.13.				
	9902-03				
	0105-08	183	m <sup>2</sup>	183.00	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>183.00</b>
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - mieszanka niezwiązana kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 o uziarnieniu ciągłym, wg WT-4 2010 i PN-EN 13285 warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.	0114-07				
1.1	z.o.2.13.				
	9902-03	183	m <sup>2</sup>	183.00	
	0114-08			<b>RAZEM</b>	<b>183.00</b>
8	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej (miał kamienny 0/5) 131-230 pojazdów na godzinę - czerwona	m <sup>2</sup>		
d.2.	0511-01				
1.1	z.o.2.13.				
	9902-03	183	m <sup>2</sup>	183.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.00</b>
<b>2.2</b>		<b>Elementy ulic</b>			
<b>2.2.</b>		<b>Konstrukcja obrzeża</b>			
<b>1</b>					
9	KNR 2-31	Ława pod obrzeże betonowa z oporem 131-230 pojazdów na godzinę	m <sup>3</sup>		
d.2.	0402-04				
2.1	z.o.2.13.				
	9902-03				
	analogia	45*0.035	m <sup>3</sup>	1.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.58</b>
10	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 131-230 pojazdów na godzinę	m		
d.2.	0407-05				
2.1	z.o.2.13.				
	9902-03	45	m	45.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.00</b>