

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa chodników na terenie Gminy Żarów - Mrowiny					
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1.1		Roboty przygotowawcze			
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	0.21	km	0.21	
				RAZEM	0.21
1.2		Roboty rozbiórkowe - drogowe			
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 ²		
d.1.	0101-01				
2	z.o.2.13.				
	9902-03				
	0101-02	390+90	m ²	480.00	
				RAZEM	480.00
3	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 10 km	m ³		
d.1.	0108-18				
2	0108-20				
	analogia	180*0.4	m ³	72.00	
				RAZEM	72.00
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		72*1.8	t	129.60	
				RAZEM	129.60
2	45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni			
2.1		Podbudowy i nawierzchnie			
2.1.		Konstrukcja zjazdów			
1					
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 131-230 pojazdów na godzinę	m ²		
d.2.	0103-04				
1.1	z.o.2.13.				
	9902-03	90	m ²	90.00	
				RAZEM	90.00
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 ²		
d.2.	0105-07				
1.1	z.o.2.13.				
	9902-03				
	0105-08				
	analogia	90	m ²	90.00	
				RAZEM	90.00
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 ²		
d.2.	0114-07				
1.1	z.o.2.13.				
	9902-03				
	0114-08	90	m ²	90.00	
				RAZEM	90.00
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 ²		
d.2.	0511-01				
1.1	z.o.2.13.				
	9902-03	90	m ²	90.00	
				RAZEM	90.00
2.1.		Konstrukcja chodnika			
2					
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 131-230 pojazdów na godzinę	m ²		
d.2.	0103-04				
1.2	z.o.2.13.				
	9902-03	390	m ²	390.00	
				RAZEM	390.00
10	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2.	0106-03				
1.2	analogia	390	m ²	390.00	
				RAZEM	390.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR 2-31 d.2. 0114-07 1.2 z.o.2.13. 9902-03 0114-08	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 ²		
		390	m ²	390.00	
				RAZEM	390.00
12	KNR 2-31 d.2. 0511-01 1.2 z.o.2.13. 9902-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej (miał kamienny 0/5) 131-230 pojazdów na godzinę - szara	m ²		
		390	m ²	390.00	
				RAZEM	390.00
2.2		Elementy ulic			
2.2.1		Konstrukcja obrzeża			
13	KNR 2-31 d.2. 0402-04 2.1 z.o.2.13. 9902-03 analogia	Ława pod obrzeże betonowa z oporem 131-230 pojazdów na godzinę	m ³		
		213*0.035	m ³	7.46	
				RAZEM	7.46
14	KNR 2-31 d.2. 0407-05 2.1 z.o.2.13. 9902-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 131-230 pojazdów na godzinę	m		
		213	m	213.00	
				RAZEM	213.00