

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa chodników na terenie Gminy Żarów - Zastuże					
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				
		0.06	km	0.06	
				RAZEM	0.06
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				
		63+25.5	m ²	88.50	
				RAZEM	88.50
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				
		88.5*0.4	m ³	35.40	
				RAZEM	35.40
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					
		35.40*1.8	t	63.72	
				RAZEM	63.72
1.3		Wykonanie nowej kanalizacji deszczowej			
5	KNR-W 2-18	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	m ³		
d.1.	0511-03				
3					
		1.82	m ³	1.82	
				RAZEM	1.82
6	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
d.1.	0408-04				
3					
		6.5	m	6.50	
				RAZEM	6.50
7	KNR-W 2-18	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.1.	0524-02				
3	kalk. własna				
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
8	KNR-W 2-18	Obsypanie i zasypanie kanałów materiałem sypkim o grub. 20 cm nad rurą	m ³		
d.1.	0511-03				
3	analogia				
		3.22	m ³	3.22	
				RAZEM	3.22
2	45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni			
2.1		Podbudowy i nawierzchnie			
2.1.		Konstrukcja zjazdów			
1					
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				
1.1	z.o.2.13.				
	9902-03				
		25.5	m ²	25.50	
				RAZEM	25.50
10	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				
		25.5	m ²	25.50	
				RAZEM	25.50
11	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				
		25.5	m ²	25.50	
				RAZEM	25.50

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	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				
		25.5	m ²	25.50	
				RAZEM	25.50
2.1.		Konstrukcja chodnika			
2					
13	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				
		63	m ²	63.00	
				RAZEM	63.00
14	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2.	0106-03				
1.2	analogia				
		63	m ²	63.00	
				RAZEM	63.00
15	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				
1.2	z.o.2.13.				
	9902-03				
	0114-08				
		63	m ²	63.00	
				RAZEM	63.00
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej (miał kamienny 0/5) 131-230 pojazdów na godzinę - szara	m ²		
d.2.	0511-01				
1.2	z.o.2.13.				
	9902-03				
		63	m ²	63.00	
				RAZEM	63.00
2.2		Elementy ulic			
2.2.		Konstrukcja obrzeża			
1					
17	KNR 2-31	Ława pod obrzeże betonowa z oporem 131-230 pojazdów na godzinę	m ³		
d.2.	0402-04				
2.1	z.o.2.13.				
	9902-03				
	analogia				
		59*0.035	m ³	2.07	
				RAZEM	2.07
18	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				
		59	m	59.00	
				RAZEM	59.00
2.2.		Krawężnik			
2					
19	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 131-230 pojazdów na godzinę	m ³		
d.2.	0402-04				
2.2	z.o.2.13.				
	9902-03				
		59*0.083	m ³	4.90	
				RAZEM	4.90
20	KNR 2-31	Krawężniki betonowy o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 131-230 pojazdów na godzinę	m		
d.2.	0404-04				
2.2	z.o.2.13.				
	9902-03				
	analogia				
		59	m	59.00	
				RAZEM	59.00
2.3	45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenu			
21	KNR-W 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
d.2.	0505-01				
3					
		63	m ²	63.00	
				RAZEM	63.00
22	KNR-W 2-01	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2.	0516-02				
3					
		63	m ²	63.00	
				RAZEM	63.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23 d.2. 3	KNR-W 2-01 0510-01 0510-02 kalk. własna	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m ²		
	63		m ²	63.00	
				RAZEM	63.00