

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przebudowa chodników i dróg gminnych			
1.1		ul. Browarna Połczyn-Zdrój i Miodowa			
1.1.1		Wykonanie chodnika na ul. Browarna			
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników, z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.	0815-01				
1.1		85,0+9,0	m ²	94,000	
				RAZEM	94,000
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej betonowych	m		
d.1.	0814-05				
1.1		60,0	m	60,000	
				RAZEM	60,000
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km	m ³		
d.1.	0108-11				
1.1		94,0*0,05+60,0*0,25*0,12	m ³	6,500	
				RAZEM	6,500
4	KNR 2-31	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m ²		
d.1.	0101-01				
1.1		94,0*0,2	m ²	18,800	
				RAZEM	18,800
5	KNR 4-01	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III 1x0,1=0,1m ³	m ³		
d.1.	0108-06				
1.1		94,0*0,2	m ³	18,800	
				RAZEM	18,800
6	KNR 2-31	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 20x20x8cm pod obrzeża	m		
d.1.	0401-01				
1.1		9,0	m	9,000	
				RAZEM	9,000
7	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
1.1		0,2*0,2*9,0	m ³	0,360	
				RAZEM	0,360
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
1.1		9,0	m	9,000	
				RAZEM	9,000
9	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1.	0401-04				
1.1		60,0	m	60,000	
				RAZEM	60,000
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.	0402-04				
1.1		60,0*0,3*0,2	m ³	3,600	
				RAZEM	3,600
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0403-05				
1.1		60,0	m	60,000	
				RAZEM	60,000
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe najazdowe	m		
d.1.	0403-05				
1.1		5,0	m	5,000	
				RAZEM	5,000
13	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1.	0103-04				
1.1		85,0+9,0	m ²	94,000	
				RAZEM	94,000
14	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.	0104-01				
1.1		85,0+9,0	m ²	94,000	
				RAZEM	94,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31 d.1. 0105-07 1.1	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		85,0+9,0	m ²	94,000	
				RAZEM	94,000
16	KNR 2-31 d.1. 0511-03 1.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej (kostka szara)	m ²		
		85,0	m ²	85,000	
				RAZEM	85,000
17	KNR 2-31 d.1. 0511-03 1.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		9,0	m ²	9,000	
				RAZEM	9,000
1.1.		Chodnik Miodowa			
2					
18	KNR 2-31 d.1. 0815-01 1.2	Rozebranie chodników, wjazdów, z płyt betonowych i trylinki na podsypce piaskowej	m ²		
		134,0+81,0	m ²	215,000	
				RAZEM	215,000
19	KNR 2-31 d.1. 0814-05 1.2	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej + najazdowe	m		
		3,0*2*6+20,0	m	56,000	
				RAZEM	56,000
20	KNR 4-01 d.1. 0108-11 1.2	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km	m ³		
		215,0*0,05+6,0*0,25*0,12	m ³	10,930	
				RAZEM	10,930
21	KNR 2-31 d.1. 0101-01 1.2	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m ²		
		215,0	m ²	215,000	
				RAZEM	215,000
22	KNR 4-01 d.1. 0108-06 1.2	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III 1x0,1=0,1m ³	m ³		
		94,0*0,2	m ³	18,800	
				RAZEM	18,800
23	KNR 2-31 d.1. 0401-01 1.2	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 20x20x8cm pod obrzeża	m		
		60,0	m	60,000	
				RAZEM	60,000
24	KNR 2-31 d.1. 0402-03 1.2	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
		0,2*0,2*60,0	m ³	2,400	
				RAZEM	2,400
25	KNR 2-31 d.1. 0407-05 1.2	Obrzeża betonowe o wymiarach 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		60,0	m	60,000	
				RAZEM	60,000
26	KNR 2-31 d.1. 0401-04 1.2	Rowki pod krawężniki o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		20,0	m	20,000	
				RAZEM	20,000
27	KNR 2-31 d.1. 0402-04 1.2	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		20,0*0,2*0,3	m ³	1,200	
				RAZEM	1,200
28	KNR 2-31 d.1. 0403-05 1.2	Krawężniki betonowe najazdowe	m		
		20,0	m	20,000	
				RAZEM	20,000
29	KNR 2-31 d.1. 0103-04 1.2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		135,0+81,0	m ²	216,000	
				RAZEM	216,000
30	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.	0104-01				
1.2		135,0+81,0	m ²	216,000	
				RAZEM	216,000
31	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-07				
1.2		135,0+81,0	m ²	216,000	
				RAZEM	216,000
32	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej (kostka szara)	m ²		
d.1.	0511-03				
1.2		135,0	m ²	135,000	
				RAZEM	135,000
33	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.	0511-03				
1.2		81,0	m ²	81,000	
				RAZEM	81,000