

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Miejsca postojowe</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 4*5+7*5+23*8+17.5*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	326.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>326.500</b>
2	KNR 2-31 d.1 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 8+5+17.5+9+23+5+22+4	m		
			m	93.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.500</b>
3	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 4*0.3*0.3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.360</b>
4	KNR 2-31 d.1 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4	m		
			m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
5	KNR 2-31 d.1 0402-03	Ława pod obrzeża (8+5+17.5+5+9+23+22)*0.2*0.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.580</b>
6	KNR 2-31 d.1 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 8+5+17.5+9+23+5+22	m		
			m	89.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.500</b>
7	KNR 2-31 d.1 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 4*5+7*5+23*8+17.5*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	326.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>326.500</b>
8	KNR 2-31 d.1 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 4*5+7*5+23*8+17.5*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	326.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>326.500</b>
9	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 4*5+7*5+23*8+17.5*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	326.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>326.500</b>
10	KNR 2-31 d.1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 4*5+7*5+23*8+17.5*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	326.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>326.500</b>
11	KNR 2-31 d.1 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 4*5+7*5+23*8+17.5*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	326.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>326.500</b>
12	KNR-W 2- d.1 25 0407-03 analogia	ANALOGIA Azurowe płyty parkingowe z tworzywa - kratki samochodowe 4*5+7*5+23*8+17.5*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	326.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>326.500</b>
13	KNR 2-31 d.1 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm , FRAKCJA 4 - 8 MM 4*5+7*5+23*8+17.5*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	326.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>326.500</b>
14	KNR 2-31 d.1 0202-10	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = -2 4*5+7*5+23*8+17.5*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	326.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>326.500</b>
15	KNR-W 2- d.1 01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III (ziemia z korytowania) 4*5+7*5+23*8+17.5*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	326.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>326.500</b>
16	ka kalkulacja d.1 własna	Dostawa i montaż stojaka na rowery / STOJAK NA SZESC ROWEROW / 1	kpl		
			kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2		<b>Wiata rekreacyjna</b>			
17	KNR-W 2- d.2 01 0118-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przetrzutem	m <sup>2</sup>		