

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE CPV 45111000-8			
1	KNR 2-02 d.1 1804-12	Przesławienie ogrodzenia z siatki wysokości 2 m na słupkach stalowych z rur śr. 76 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych 60	m m	60,000	
				RAZEM	60,000
2	KNR 2-01 d.1 0101-03	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) 20	szt. szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
2		ROBOTY ZIEMNE CPV 45111200-0			
3	KNR 2-01 d.2 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0,0154	ha ha	0,015	
				RAZEM	0,015
4	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (najazd) 88	m ² m ²	88,000	
				RAZEM	88,000
5	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości (najazd) Krotność = 1,4 88	m ² m ²	88,000	
				RAZEM	88,000
6	KNR 4-01 d.2 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III (pod miejsca postojowe) 25	m ³ m ³	25,000	
				RAZEM	25,000
7	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (część piesza) 100	m ² m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
8	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości (część piesza) Krotność = 1,4 100	m ² m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
9	KNR 4-01 d.2 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III (część piesza) 27	m ³ m ³	27,000	
				RAZEM	27,000
10	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (część jezdna) 540	m ² m ²	540,000	
				RAZEM	540,000
11	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości (część jezdna) Krotność = 5 540	m ² m ²	540,000	
				RAZEM	540,000
12	KNR 4-01 d.2 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III (część jezdna) 192	m ³ m ³	192,000	
				RAZEM	192,000
3		PODBUDOWY CPV 45233300-2			
13	KNR 2-31 d.3 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (najazd) 88	m ² m ²	88,000	
				RAZEM	88,000
14	KNR 2-31 d.3 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (część piesza) 100	m ² m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
15	KNR 2-31 d.3 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (część jezdna) 540	m ² m ²	540,000	
				RAZEM	540,000
16	KNR 2-31 d.3 0105-03 analogia	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (część jezdna) 540	m ² m ²	540,000	
				RAZEM	540,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.3 0105-04 analogia	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (część jezdna) Krotność = 7 540	m ² m ²	 540,000	
				RAZEM	540,000
4		NAWIERZCHNIE CPV 45233250-6			
18	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (najazd) 88	m ² m ²	 88,000	
				RAZEM	88,000
19	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor czerwony (część piesza) 100	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
20	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia 540	m ² m ²	 540,000	
				RAZEM	540,000
5		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA CPV 45233000-9			
21	KNR 2-31 d.5 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 62	m m	 62,000	
				RAZEM	62,000
22	KNNR 6 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 124	m m	 124,000	
				RAZEM	124,000
23	KNNR 6 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 22	m m	 22,000	
				RAZEM	22,000
24	KNR 2-01 d.5 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm (pas zieleni) 67	m ² m ²	 67,000	
				RAZEM	67,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE CPV 45111200-0			
1	KNR 2-01 d.1 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0,0154	ha ha	 0,015	
				RAZEM	0,015
2	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (miejsca postojowe) 154,84	m ² m ²	 154,840	
				RAZEM	154,840
3	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości (miejsca postojowe) Krotność = 1,4 154,84	m ² m ²	 154,840	
				RAZEM	154,840
4	KNR 4-01 d.1 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III (pod miejsca postojowe) 48	m ³ m ³	 48,000	
				RAZEM	48,000
5	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (część jezdna) 354,78	m ² m ²	 354,780	
				RAZEM	354,780
6	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości (część jezdna) Krotność = 5 354,78	m ² m ²	 354,780	
				RAZEM	354,780
7	KNR 4-01 d.1 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III (część jezdna) 131	m ³ m ³	 131,000	
				RAZEM	131,000
2		PODBUDOWY CPV 45233300-2			
8	KNR 2-31 d.2 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (miejsca postojowe) 154,84	m ² m ²	 154,840	
				RAZEM	154,840
9	KNR 2-31 d.2 0105-03 analogia	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (część jezdna) 354,78	m ² m ²	 354,780	
				RAZEM	354,780
10	KNR 2-31 d.2 0105-04 analogia	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (część jezdna) Krotność = 7 354,78	m ² m ²	 354,780	
				RAZEM	354,780
11	KNR 2-31 d.2 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (część jezdna) 154,84	m ² m ²	 154,840	
				RAZEM	154,840
3		NAWIERZCHNIE CPV 45233250-6			
12	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor czerwony (miejsca postojowe) 154,84	m ² m ²	 154,840	
				RAZEM	154,840
13	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - część jezdna - analogia 354,78	m ² m ²	 354,780	
				RAZEM	354,780
4		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA CPV 45233000-9			
14	KNR 2-31 d.4 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 40	m m	 40,000	
				RAZEM	40,000
15	KNR 6 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 85	m m	 85,000	
				RAZEM	85,000
16	KNR 6 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 29	m m	 29,000	
				RAZEM	29,000