

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne i przygotowawcze			
1 KNR-W 2- d.1 01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (34*5+34*4+2*9+2*8+7*8)/10000	ha ha		0.040	
				RAZEM	0.040
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 (34*5+34*4+2*9+2*8+7*8)	m ² m ²		396.000	
				RAZEM	396.000
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 Krotność = 2 poz.2	m ² m ²		396.000	
				RAZEM	396.000
4 KNR 2-31 d.1 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm poz.2	m ² m ²		396.000	
				RAZEM	396.000
5 KNR 2-31 d.1 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.2	m ² m ²		396.000	
				RAZEM	396.000
6 KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.2	m ² m ²		396.000	
				RAZEM	396.000
7 KNR-W 2- d.1 01 0225-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II - plantowanie terenu za salą 20*33	m ² m ²		660.000	
				RAZEM	660.000
2		Roboty nawierzchniowe			
8 KNR 0-11 d.2 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (5*34+4*34)	m ² m ²		306.000	
				RAZEM	306.000
9 KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem(krawężnik + obrzeże) - analogia (2*34+2*18+9+2*5+2*8)*(0.2*0.15+0.12*0.2)+<krawężnik najazdowy>(2*5+2*4)*(0.3*0.15+0.15*0.15)	m ³ m ³		8.721	
				RAZEM	8.721
10 KNR 2-31 d.2 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (2*34+2*18+9+2*5+2*8)	m m		139.000	
				RAZEM	139.000
11 KNR 2-31 d.2 0403-05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2*5+2*4<krawężnik najazdowy>	m m		18.000	
				RAZEM	18.000
12 KNR 0-11 d.2 0321-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - analogia poz.2-poz.8	m ² m ²		90.000	
				RAZEM	90.000

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty ziemne i przygotowawcze				
1 KNR-W 2-01 d.1 0114-02		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	$(34*5+34*4+2*9+2*8+7*8)/10000 = 0.040$	0.00	0.00
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	m ²	$(34*5+34*4+2*9+2*8+7*8) = 396.000$	0.00	0.00
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 Krotność = 2	m ²	poz.2 = 396.000	0.00	0.00
4 KNR 2-31 d.1 0104-05		Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	poz.2 = 396.000	0.00	0.00
5 KNR 2-31 d.1 0114-03		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	poz.2 = 396.000	0.00	0.00
6 KNR 2-31 d.1 0114-07		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	poz.2 = 396.000	0.00	0.00
7 KNR-W 2-01 d.1 0225-01		Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II - plantowanie terenu za salą	m ²	$20*33 = 660.000$	0.00	0.00
2		Roboty nawierzchniowe				
8 KNR 0-11 d.2 0317-01		Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	$(5*34+4*34) = 306.000$	0.00	0.00
9 KNR 2-31 d.2 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem(krawężnik + obrzeże) - analogia	m ³	$(2*34+2*18+9+2*5+2*8)*(0.2*0.15+0.12*0.2)+<krawężnik najazdowy> (2*5+2*4)*(0.3*0.15+0.15*0.15) = 8.721$	0.00	0.00
10 KNR 2-31 d.2 0407-04		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	$(2*34+2*18+9+2*5+2*8) = 139.000$	0.00	0.00
11 KNR 2-31 d.2 0403-05		Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	$2*5+2*4<krawężnik najazdowy> = 18.000$	0.00	0.00
12 KNR 0-11 d.2 0321-02		Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - analogia	m ²	poz.2-poz.8 = 90.000	0.00	0.00
Ogółem wartość kosztorysowa robót						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł