

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Miejsca postojowe i remont chodnika Plac Słoneczny 12-14						
1		Roboty rozbiórkowe				
1 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	6.4+1+12+1+13+7+2+7.15 = 49.55		
2 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodnika, wysepki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²	2.5*56.7+0.5*3.5*3+0.5*1.5+4.5*2/2 = 152.25		
3 d.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	59.0+35.5+2.+1.5 = 98.00		
4 d.1	KNR 2-31 0817-01	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 10 cm na podsypce piaskowej	m	30.40		
2		Chodnik z polbruku				
5 d.2	KNR 2-01 0215-01	Wykonanie korytowania	m ³	59*0.75*0.20 = 8.85		
6 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	67.00		
7 d.2	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	0.7*59 = 41.30		
8 d.2	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	1.5*59 = 88.50		
9 d.2	NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - ponad 50 elementów/m ²	m ²	1.5*59 = 88.50		
10 d.2	kalkulacja własna	Wymiana płytek uszkodzonych przy wejściach do budynku o wym. 50x50cm- demontaż starej płytki chodnikowej montaż płytki z odzysku	szt	25		
3		Wykonanie parkingu z polbruku i nawierzchni drogi z masy asfaltowej				
11 d.3	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	(52.5*1.5+3*2.0+35.5*3.0)*0.38 = 72.68		
12 d.3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²	52.5*1.5+3*2.0+35.5*3 = 191.25		
13 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (przy jezdni wzdłuż chodnika i parking)	m ³	10.99		
14 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (przy jezdni wzdłuż chodnika i parking)	m	5+35.5+5+2+54.6+3 = 105.10		
15 d.3	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	93+122.5 = 215.50		
16 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm parking	m ²	3.50*35 = 122.50		
17 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 18 cm	m ²	5.4+(1.5*59) = 93.90		
18 d.3	KNR 2-31 1004-08	Skropienie nawierzchni drogowej smolą	m ²	216.40		
19 d.3	KNR 2-31 0313-01	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu łanego grysowej - warstwa wiążąca o grubości 2 cm	m ²	1.5*59+4.5*1.2+3.5*35 = 216.40		
20 d.3	KNR 2-31 0314-03	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu łanego grysowo-żwirowej - warstwa ścieralna o grubości 2 cm Krotność = 2	m ²	1.5*59+4.5*1.2+3.5*35 = 216.40		
21 d.3	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.	1		
22 d.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	6		
23 d.3	KNR 2-31 0706-01	Ręczne malowanie linii segregacyjnych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową	m ²	70+35+20 = 125.00		
24 d.3	KNR 2-01 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV	m ²	(35+3)*1.5+(20*0.5)+(59*0.5) = 96.50		
25 d.3	kalkulacja własna	Obsianie trawą miejsc po robotach ziemnych	m ²	96.5		

