

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Budowa sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych przez ulicę Wawelską [ ul. Marii Curie-Skłodowskiej ].</b>						
1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE ZIEMNE.</b>				
1 d.1	<b>KNNR 6 0805-06</b>	Rozebranie nawierzchni chodnika z płyt betonowych 50x50x7 na podsypce piaskowej.	m <sup>2</sup>	73		
2 d.1	<b>KNNR 6 0805-06</b> <b>analogia</b>	Rozebranie nawierzchni chodnika z płyt betonowych żółtych z wypustkami 35x35x6,5	m <sup>2</sup>	3		
3 d.1	<b>KNNR 6 0802-03</b> <b>analogia</b>	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 3 cm	m <sup>2</sup>	22		
4 d.1	<b>KNNR 6 0806-02</b> <b>analogia</b>	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 na podsypce cementowo-piaskowej razem z ławą.	m	47		
5 d.1	<b>KNNR 6 0806-08</b> <b>analogia</b>	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m	22		
6 d.1	<b>KNR 4-04 1103-01</b>	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m <sup>3</sup>	13		
7 d.1	<b>KNR 4-04 1103-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	13		
8 d.1	<b>KNR 4-04 1103-05</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - odległość i cenę wywozu określi oferent.	m <sup>3</sup>	13		
<b>Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE ZIEMNE.</b>						
2		<b>ROBOTY DROGOWE</b>				
9 d.2	<b>KNR 2-31 0402-03</b> <b>analogia</b>	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>	4		
10 d.2	<b>KNNR 6 0402-04</b> <b>analogia</b>	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	8		
11 d.2	<b>KNNR 6 0402-04</b> <b>analogia</b>	Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	39		
12 d.2	<b>KNNR 6 0404-05</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m	14		
13 d.2	<b>KNNR 6 0109-02</b> <b>analogia</b>	Podbudowy betonowe z dylatacją gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m <sup>2</sup>	82		
14 d.2	<b>KNNR 6 0502-02</b> <b>analogia</b>	Chodniki z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m <sup>2</sup>	82		
15 d.2	<b>KNNR 6 0503-04</b>	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	19		
16 d.2	<b>KNNR 6 0503-03</b> <b>analogia</b>	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 40x40x8 "dotykowych" z wypustkami na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową.	m <sup>2</sup>	19		
17 d.2	<b>KNNR 6 0309-03</b> <b>analogia</b>	Nawierzchnia ścieżki rowerowej z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	43		
<b>Razem dział: ROBOTY DROGOWE</b>						
3		<b>ODTWORZENIE NAWIERZCHNI PO WYKONANIU KANALIZACJI SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ.</b>				
18 d.3	<b>KNNR 6 0105-06</b> <b>analogia</b>	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm po zagęszczeniu.	m <sup>2</sup>	36		
19 d.3	<b>KNNR 6 0502-02</b> <b>analogia</b>	Chodniki z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m <sup>2</sup>	74		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
20 d.3	<b>KNNR 6 0503-04</b>	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	105		
21 d.3	<b>KNNR 6 0309-03</b> <b>analogia</b>	Nawierzchnia ścieżki rowerowej z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	45		
22 d.3	<b>KNNR 1 0507-01</b> <b>analogia</b>	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m <sup>2</sup>	547		
<b>Razem dział: ODTWORZENIE NAWIERZCHNI PO WYKONANIU KANALIZACJI SYGNALIZACJI ŚWIETL-NEJ.</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: