

## kosztorys ofertowy

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>Element nr 1. Roboty przygotowawcze</b>				
<b>1. Kalkulacja własna</b> Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej.	1 kpl	1,00		
<b>2. KNR 2-01 0119-0300</b> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. Pozycja obejmuje wytyczenie koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem obiektu w terenie oraz geodezyjną inwentaryzację powykonawczą dla wszystkich projektowanych elementów.	km	0,26		
<b>Razem wartość elementu nr 1</b>				
<b>Element nr 2. Roboty ziemne</b>				
<b>3. KNNR 1 0202-0100</b> Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,15m <sup>3</sup> w gruncie kat.I-II; transport samochodami do 5t - usunięcie ziemi urodzajnej gr. ok 10cm z załadunkiem i odwozem na miejsce składowania do ponownego wykorzystania	m <sup>3</sup>	780,00		
<b>4. KNR SEK 06-01 0103-0501</b> Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno na głębokość 5cm przy użyciu frezarki Wirtgen W1000C, z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe samochodem samowyladowczym o ładowności 10-15t	m <sup>2</sup>	1170,00		
<b>5. KNR 2-31 0802-0700</b> Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego grubości 10cm	m <sup>2</sup>	1170,00		
<b>6. KNR 2-01 0206-0401</b> Roboty ziemne wykonywane koparką podsiębierną - korytowanie pod nawierzchnię jezdni na poszerzeniach, chodnika i zjazdów i zjazdów o głębokości do 20cm	m <sup>3</sup>	390,00		
<b>Razem wartość elementu nr 2</b>				
<b>Element nr 3. Roboty związane w budowę konstrukcji drogi</b>				
<b>7. KNR 2-31 0103-0400</b> Profilowanie i zagęszczanie podłoża, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	1950,00		
<b>8. KNR 2-23 0110-0100</b> Podbudowa z kruszyw łamanych. Warstwa dolna - grubość warstwy 15 cm.	m <sup>2</sup>	1485,00		
<b>9. KNR 2-23 0110-0200</b> Podbudowa z kruszyw łamanych. Warstwa dolna - dodatek lub potrącenie za każdy 1 cm różnicy grubości. Krotność = 5	m <sup>2</sup>	1485,00		
<b>10. KNR 2-23 0110-0100</b> Podbudowa z kruszyw łamanych. Warstwa dolna - grubość warstwy 10 cm. - chodnik	m <sup>2</sup>	381,00		
<b>11. KNR 2-31 1004-0700</b> Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem drogowym	m <sup>2</sup>	1528,00		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
12. KNR 2-31 0310-0300 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-smołowych grysowych - warstwa wiążąca grubości 4cm po zagęszczeniu	m2	1528,00		
13. KNR 2-31 0310-0400 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych - warstwa wiążąca; dodatek za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości	m2	1528,00		
14. KNR 2-31 1004-0700 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem drogowym	m2	1476,00		
15. KNR 2-31 0310-0700 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych - warstwa ścieralna grubości 3cm po zagęszczeniu	m2	1476,00		
16. KNR 2-31 0310-0800 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych - warstwa ścieralna; dodatek za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości	m2	1476,00		
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. Chodnik i zjazdy z kostki brukowej				
17. KNR 2-31 0511-0300 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik	m2	381,00		
18. KNR 2-31 0511-0301 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy	m2	87,00		
19. Kalkulacja własna Dostosowanie wysokościowe istniejących zjazdów z kostki brukowej do nowej niwelety drogi	m2	70,00		
20. KNR 2-31 0402-0400 Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	1 m3	15,60		
21. KNR 2-31 0403-0300 Krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	m	260,00		
22. KNR 2-31 0402-0400 Ławy betonowe z oporem pod obrzeża	1 m3	6,60		
23. KNR 2-31 0407-0500 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	220,00		
Razem wartość elementu nr 4				
Element nr 5. Roboty wykończeniowe				
24. KNNR 6 0113-0500 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 10 cm - pobocza	m2	195,00		
25. Kalkulacja własna Wykonanie oznakowania według projektu stałej organizacji ruchu	kpl	1,00		
Razem wartość elementu nr 5				

## Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu	
VAT %	23,00%
Całkowita wartość wyceny	