

## Formularz oferty

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty przygotowawcze				
1.1	KNR 2-01 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,200		
2		Roboty rozbiórkowe				
2.1	KNR 2-31 0815-0200	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejazdów dla pieszych. Płyty betonowe o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2	54,680		
2.2	KNR 2-31 0803-0300	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2	470,060		
2.3	KNR 2-31 0803-0400	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych. Dodatek za każdy dalszy 1 cm - dodatek za dalsze 3cm rozbiórki chodnika	m2	431,810		
2.4	KNR 2-31 0803-0400	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych. Dodatek za każdy dalszy 1 cm - dodatek za dalsze 5 cm rozbiórki na wjazdach	m2	38,250		
2.5	KNR 2-31 0802-0700	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm chodnika i na wjazdach	m2	248,740		
2.6	KNR 2-31 0814-0200	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	291,900		
2.7	KNR 2-31 0813-0300	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	202,990		
2.8	KNR 2-31 0812-0300	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki	m3	13,194		
2.9	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3	101,738		
2.10	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km - dodatek za dalsze 9km transportu gruzu	m3	101,738		
3		Roboty ziemne				
3.1	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na wjazdach. Grubość bokoła 20 cm. Kategoria gruntu I-IV	m2	22,310		
3.2	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV	m2	417,240		
3.3	KNR 2-31 0401-0400	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV	m	202,990		
3.4	KNR 2-31 1402-0500	Naprawy pasa zieleni wykonywane mechanicznie - cinięcie o grubości 10 cm	m2	357,760		
3.5	KNR 2-31 1402-0600	Naprawy pasa zieleni wykonywane mechanicznie - cinięcie. Dodatek za każdy dalsze 5 cm grubości cinięcia - dodatek za dalsze 10cm grubości	m2	357,760		
3.6	KNR 4-01 0108-0600	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III	m3	94,283		
3.7	KNR 4-01 0108-0800	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km - dodatek za dalsze 9km transportu	m3	94,283		
4		Ustawienie krawężników i obrzeży				
4.1	KNR 2-31 0402-0400	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki z betonu C12/15	m3	13,194		
4.2	KNR 2-31 0402-0300	Ławy betonowe pod obrzeża zwykłe z betonu C8/10	m3	14,802		
4.3	KNR 2-31 0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	19,070		
4.4	KNR 2-31 0403-0500	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	183,920		
4.5	KNR 2-31 0407-0500	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementowych	m	370,040		
5		Chodniki i wjazdy				
5.1	KNR 2-31 0104-0100	Warstwa odszczajająca w korycie i na poszerzeniach. Zagęszczanie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	439,550		
5.2	KNR 2-31 0109-0300	Podbudowy betonowe na wjazdach bez dylatacji. Grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm. Beton C8/10	m2	22,310		
5.3	KNR 2-31 0109-0400	Podbudowy betonowe na wjazdach bez dylatacji. Beton C8/10. Dodatek za każdy dalszy 1 cm. Dodatek za dalsze 8cm.	m2	22,310		

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
5.4	KNR 2-31 0511-0200	Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)	m2	417,240		
5.5	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie na wjazdach z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)	m2	22,310		
5.6	KNR 2-31 0502-0400	Monta płyt ostrzegawczych przed przejezdem dla pieszych o wymiarach 30x30x8 cm koloru czerwonego na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow	m2	2,400		
5.7	KNR 2-31 1106-0100	Dostosowanie wysokości nawierzchni chodnika asfaltowego do wysokości projektowanego chodnika mas mineralno-asfaltow AC8S	t	9,320		
5.8	KNR 2-31 1104-0600	Dostosowanie wysokości istniejących nawierzchni chodnika z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej (20% nowej kostki gr. 6cm)	m2	40,000		
6		<b>Roboty wykończeniowe</b>				
6.1	KNR 2-31 1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	1,000		
6.2	KNR 2-31 1406-0500	Regulacja pionowa z wymian na nowe studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienek telefonicznych	szt.	1,000		
6.3	KNR 2-01 0510-0100	Humusowanie i obsianie poboczy przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m2	357,760		
6.4	KNR 2-01 0510-0200	Humusowanie i obsianie poboczy.Dodatek za każde następane 5 cm humusu.	m2	357,760		
6.5		Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1,000		

Warto kosztorysowa:

Podatek VAT (VAT) = 23%WK:

**Warto końcowa:**