

## Formularz oferty

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty przygotowawcze				
1.1	001	Wykonanie i zatwierdzenie czasowego projektu organizacji drogowej	kpl.	1,000		
1.2	KNR 2-01 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym.	km	1,000		
2		Roboty rozbiórkowe				
2.1	KNR 2-31 0815-0100	Rozebranie opaski. Płyty betonowe o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2	187,360		
2.2	KNR 2-31 0815-0100	Rozebranie chodników. Płyty betonowe o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2	207,790		
2.3	KNR 2-31 0803-0300	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm - chodniki	m2	3 229,290		
2.4	KNR 2-31 0803-0400	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych. Dodatek za każdy dalszy 1 cm - dodatek za dalsze 3cm rozbiórki	m2	3 229,290		
2.5	KNR 2-31 0810-0500	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu zwykłego. Grubość nawierzchni 12 cm	m2	37,510		
2.6	KNR 2-31 0802-0700	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 10 cm na chodniku	m2	3 229,290		
2.7	KNR 2-31 0810-0100	Rozebranie nawierzchni chodnika i zjazdów z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin	m2	108,350		
2.8	KNR 2-31 0814-0200	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	2 124,510		
2.9	KNR 2-31 0813-0300	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	1 203,860		
2.10	KNR 2-31 0812-0300	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki	m3	72,232		
2.11	KNR-SEK 6-01 0103-0401	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno, na głębokość 4 cm przy użyciu frezarki "Wirtgen W1000C" z odwiezieniem kory asfaltowej na placę składową wskazane przez Zamawiającego	100 m2	2,000		
2.12	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 10 km z zagospodarowaniem	m3	727,007		
3		Roboty ziemne				
3.1	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na chodnikach. Głębokość do 20 cm. Kategoria gruntu I-IV	m2	4 725,140		
3.2	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV	m2	4 725,140		
3.3	KNR 2-31 0401-0400	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV	m	1 256,480		
3.4	KNR 2-31 0401-0100	Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 20x20 cm. Kategoria gruntu I-II	m	3 004,940		
3.5	KNR 2-31 1402-0500	Naprawy pasa zieleni wykonywane mechanicznie - cianienie o grubości 10 cm	m2	6 665,920		
3.6	KNR 4-01 0108-0600	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 10 km z zagospodarowaniem. Kategoria gruntu III	m3	1 499,836		
4		Ustawienie krawężników i obrzeży				
4.1	KNR 2-31 0402-0400	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki z betonu C12/15	m3	75,389		
4.2	KNR 2-31 0402-0300	Ławy betonowe pod obrzeża zwykłe z betonu C8/10	m3	120,198		
4.3	KNR 2-31 0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z uzupełnieniem masy bitumicznej po wymianie krawężników	m	980,610		
4.4	KNR 2-31 0403-0500	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej z uzupełnieniem masy bitumicznej po wymianie krawężników	m	275,870		
4.5	KNR 2-31 0407-0500	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementowych	m	3 004,940		
5		Cięgieł pieszko-rowerowy i zjazdy				
5.1	KNR 2-31 0104-0100	Warstwa odsłaniająca w korycie chodników. Zagęszczanie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	4 725,140		

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
5.2	KNR 2-31 0109-0300	Podbudowy betonowe na zjazdach. Grubo warstwy po zag szczeniu 12 cm. Beton c8/10	m2	509,640		
5.3	KNR 2-31 0109-0400	Podbudowy betonowe na zjazdach. Beton c8/10. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm. Dodatek za dalsze 8cm.	m2	509,640		
5.4	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego ci gu rowerowego o grubo ci warstwy po zag szczeniu 10 cm	m2	4 215,500		
5.5	KNR 2-31 0511-0200	Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej o grubo ci 6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)	m2	2 240,560		
5.6	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie na wjazdach z kostki brukowej betonowej grafitowej o grubo ci 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)	m2	498,080		
5.7	KNR 2-31 1206-0300	Przeło enie nawierzchni cieku i dostosowanie do projektowanych wysoko ci na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	22,070		
5.8	KNR 2-31 0502-0400	Monta płyt ostrzegawczych przed przej ciem dla pieszych o wymiarach 30x30x5 cm koloru ółtego na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow	m2	32,679		
5.9	KNR 2-31 1004-0700	Skropienie podbudowy asfaltem	m2	1 974,940		
5.10	KNR 2-31 0108-0200	warstwa wyrównawcza z mma 75kg/m2 AC11W. Sposób wbudowania-mechaniczny	t	148,121		
5.11	KNR 2-31 1004-0600	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z bitumu	m2	2 174,220		
5.12	KNR 2-31 1004-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	m2	2 174,220		
5.13	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cierałna o grubo ci po zag szczeniu 4 cm	m2	2 174,220		
5.14	KNR 2-31 0302-0300	Nawierzchnie z kostki kamiennej granitowej 17/19 na podsypce cementowo-piaskowej	m2	11,560		
6		Roboty wyko czeniowe				
6.1	KNR 2-31 1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych - zaworów wodoci gowych i gazowych	szt.	28,000		
6.2	KNR 2-31 1406-0500	Regulacja pionowa z wymian na nowe studzienek dla urz dze podziemnych - studzienek telefonicznych	szt.	30,000		
6.3	KNR 2-31 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych - włazów kanałowych z wymian włazów na nowe	szt.	10,000		
6.4	KNR 2-31 1406-0200	Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych - kratek ciekowych ulicznych z wymian eliwa	szt.	16,000		
6.5	KNR 2-01 0510-0100	Humusowanie i obsianie poboczy przy grubo ci warstwy humusu 5 cm.	m2	6 665,920		
6.6	KNR 2-01 0510-0200	Humusowanie i obsianie poboczy.Dodatek za ka de nast pne 5 cm humusu.	m2	6 665,920		
6.7	kalkulacja własna	Demonta słupa ogłoszeniowego betonowego i przestawienie poza nawierzchni	szt.	1,000		
6.8	kalkulacja własna	demonta wiaty przystankowej z odwiezieniem w miejsce wskazane przez Zamawiaj cego	szt.	2,000		
6.9	kalkulacja własna	Monta wiaty przystankowej G-2 o wymiarach 2,64 m x 1,34 m i wysoko ci 2,38cm z wypełnieniem cian szkłem gr. 8mm	kpl.	2,000		
6.10	kalkulacja własna	Monta stojaków rowerowych w rozstawie co 0,80m w ilo ci 10sztuk	kpl.	2,000		
6.11	KNR 2-21 0301-0400	Przesadzenie drzewa o rednicy pnia 25 cm z zapraw dołów całkowit ,ziemia urodzajna o redn.i gł b.0,6 m	szt.	2,000		
6.12	KNR 2-31 0703-0100	Znaki drogowe z grupy rednie z folii typu 2	szt.	7,000		
6.13	KNR 2-31 0703-0100	Znaki drogowe z grupy mini z folii typ 2	szt.	12,000		
6.14	kalkulacja własna	Znak D-6a aktywny z lampami LED zasilany bateri słoneczn	kpl.	1,000		
6.15	kalkulacja własna	Znak D-6a aktywny z lampami LED zasilany bateri słoneczn na wysi gniku	kpl.	1,000		
6.16	kalkulacja własna	Przestawienie masztów sygnalizatora sygnalizacji wietlnej	szt.	2,000		
6.17	kalkulacja własna	wymiana lamp sygnalizatora na pieszo-rowerowe	szt.	4,000		

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
6.18	KNR 2-31 0703-0100	Monta tablic uchylnych z elementami odblaskowymi U-24	szt.	35,000		
6.19	KNR 2-31 0702-0200	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt.	12,000		
6.20	KNR 2-31 0706-0100	Oznakowanie poziome jezdni farb grubowarstwow	m2	351,520		
6.21	KNR 2-31 0706-0700	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe - strzałki i symbole malowane r cznie	m2	41,640		
6.22	KNR 2-31 0702-0100	Demonta i monta nowych słupków blokuj cych U-12c	szt.	35,000		
6.23	kalkulacja własna	regulacji punktów osnowy geodezyjnej	szt.	2,000		
6.24	kalkulacja własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1,000		

Warto kosztorysowa:

Podatek VAT (VAT) = 23%WK:

**Warto ko cowa:**