

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	0,440		
2		Roboty rozbiórkowe				
2.1	KNR 2-31 0815-0200	Rozebranie chodników. Płyty betonowe o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2	457,090		
2.2	KNR 2-31 0815-0200	Rozebranie tymczasowego peronu przystanku autobusowego. Płyty betonowe o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2	16,250		
2.3	KNR 2-31 0815-0100	Rozebranie chodników. Płyty betonowe o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2	194,750		
2.4	KNR 2-31 0803-0300	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno- bitumicznych o grubo ci 3 cm na wjazdach	m2	420,780		
2.5	KNR 2-31 0803-0400	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno- bitumicznych. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm - dodatek za dalsze 7 cm rozbiórki na wjazdach	m2	420,780		
2.6	KNR 2-31 0810-0500	Mechaniczne rozebranie nawierzchni chodnika z betonu zwykłego. Grubo nawierzchni 12 cm	m2	6,350		
2.7	KNR 2-31 0810-0600	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu zwykłego. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm - dodatek za dalsze 8cm rozbiórki nawierzchni na wjazdach	m2	6,350		
2.8	KNR 2-31 0802-0700	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubo ci 15 cm na wjazdach	m2	420,780		
2.9	KNR 2-31 0810-0100	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin	m2	8,610		
2.10	KNR 2-31 0811-0100	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych a urowych. Grubo płyt 12 cm	m2	10,800		
2.11	KNR 2-31 0814-0200	Rozebranie obrze y trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	974,500		
2.12	KNR 2-31 0813-0300	Rozebranie kraw ników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	363,150		
2.13	KNR 2-31 0814-0500	Rozebranie kraw ników wtopionych o wymiarach 12x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	70,600		
2.14	KNR 2-31 0812-0300	Rozebranie ław z betonu pod kraw niki	m3	23,201		
2.15	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglo do 10 km z zagospodarowaniem	m3	203,751		
3		Roboty ziemne				
3.1	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na wjazdach i chodnikach. Gl boko do 20 cm. Kategoria gruntu I-IV	m2	1 220,720		
3.2	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podlo a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV	m2	1 220,720		
3.3	KNR 2-31 0401-0400	Rowki pod kraw niki i ławy kraw nikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV	m	441,550		
3.4	KNR 2-31 1402-0500	Naprawy pasa zieleni wykonywane mechanicznie - cinanie o grubo ci 10 cm	m2	1 609,650		
3.5	KNR 2-31 1402-0600	Naprawy pasa zieleni wykonywane mechanicznie - cinanie. Dodatek za ka de dalsze 5 cm grubo ci cinania - dodatek za dalsze 10cm grubo ci	m2	1 609,650		
3.6	KNR 4-01 0108-0600	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odleglo do 10 km z zagospodarowaniem. Kategoria gruntu III	m3	489,375		
4		Ustawienie kraw ników i obrze y				
4.1	KNR 2-31 0402-0400	Ławy betonowe z oporem pod kraw niki z betonu c12/15	m3	37,597		
4.2	KNR 2-31 0402-0300	Ławy betonowe pod obrze a zwykle z betonu c8/10	m3	40,506		
4.3	KNR 2-31 0403-0300	Kraw niki betonowe wystaj ce o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	340,450		
4.4	KNR 2-31 0403-0500	Kraw niki betonowe wtopione o wymiarach 12x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	101,100		
4.5	KNR 2-31 0407-0500	Obrze a betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow	m	1 012,650		

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
4.6	KNR 2-31 0107-0600	Uzupełnienie podbudowy mieszank betonow C12/15 po wymianie kraw nika. Zag szczenie mechanicznie. rednia grubo warstwy po zag szczeniu 20 cm, rednia szeroko 15cm	m3	13,247		
4.7	KNR 2-31 0310-0100	Uzupełnienie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych po wymianie kraw nika. Warstwa wi ca o grubo ci po zag szczeniu 4 cm	m2	66,232		
4.8	KNR 2-31 0310-0500	Uzupełnienie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych po wymianie kraw nika. Warstwa cieralna o grubo ci po zag szczeniu 3 cm	m2	66,232		
4.9	KNR 2-31 0310-0600	Uzupełnienie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych po wymianie kraw nika. Warstwa cieralna o grubo ci po zag szczeniu - za dalszy 1 cm	m2	66,232		
5		Chodniki i wjazdy				
5.1	KNR 2-31 0104-0100	Warstwa ods czaj ca w korycie wjazdów i chodników. Zag szczenie r czne. Grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm	m2	1 220,720		
5.2	KNR 2-31 0109-0300	Podbudowy betonowe na wjazdach bez dylatacji. Grubo warstwy po zag szczeniu 12 cm. Beton c8/10	m2	429,250		
5.3	KNR 2-31 0109-0400	Podbudowy betonowe na wjazdach bez dylatacji. Beton c8/10. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm. Dodatek za dalsze 8cm.	m2	429,250		
5.4	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	791,470		
5.5	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie na wjazdach z kostki brukowej betonowej szarej o grubo ci 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)	m2	429,250		
5.6	KNR 2-31 1203-0300	Przestawienie obrze y betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	10,400		
5.7	KNR 2-31 1206-0300	Przeło enie nawierzchni chodnika i dostosowanie do projektowanych wysoko ci na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow	m2	7,800		
5.8	KNR 2-31 0502-0400	Monta płyt ostrzegawczych przed przeje ciem dla pieszych o wymiarach 30x30x8 cm koloru ółtego na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow	m2	3,960		
6		Roboty wyko czeniowe				
6.1	KNR 2-31 1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych - zaworów wodoci gowych i gazowych	szt.	11,000		
6.2	KNR 2-31 1406-0500	Regulacja pionowa z wymian na nowe studzienek dla urz dze podziemnych - studzienek telefonicznych	szt.	5,000		
6.3	KNR 2-31 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych - włazów kanałowych z wymian włazów na nowe	szt.	2,000		
6.4	KNR 2-01 0510-0100	Humusowanie i obsianie poboczy przy grubo ci warstwy humusu 5 cm.	m2	1 609,650		
6.5	KNR 2-01 0510-0200	Humusowanie i obsianie poboczy.Dodatek za ka de nast pne 5 cm humusu.	m2	1 609,650		
6.6		Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1,000		

Warto kosztorysowa:

Podatek VAT (VAT) = 23%WK:

Warto ko cowa: