

## Formularz oferty

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilość robót	Cena jedn. roboty	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>ROBOTY GEODEZYJNE</b>				
1.1	KNR 2-01 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych Trasa dróg w terenie równinnym.	km	1,729		
2		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
2.1	KNR 2-31 0816-0400	Rozebranie przepustów rurowych. Ścianki czołowe i ławy betonowe ANALOGIA - ROZBIÓRKA ŚCIANEK CZOŁOWYCH PRZY ZJAZDACH	m3	6,240		
2.2	KNR 4-01 0108-1800	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi wg rodzaju rozbiieranych konstrukcji gruzobetonowych i żułobetonowych na odległość do 1 km - WYWIEZIENIE GRUZU Z ROZEBRANYCH ŚCIANEK CZOŁOWYCH	m3	6,240		
3		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
3.1	KNR 2-01 0126-0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej- humusu, za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm.	m2	3 625,400		
3.2	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV - ŚCIEŻKA REKREACYJNA	m2	3 360,600		
3.3	KNR 2-31 0101-0200	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za każde dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I-IV - ŚCIEŻKA REKREACYJNA	m2	3 360,600		
3.4	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV - ZJAZDY	m2	264,800		
3.5	KNR 2-31 0101-0200	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za każde dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I-IV - ZJAZDY	m2	264,800		
3.6	KNR 2-01 0202-0100	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowylad. do 5 t na odl. do 1km. Kategoria gruntu I-II (B.I.nr 8/96)	m3	273,220		
3.7	KNR 4-01 0108-0600	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III	m3	273,220		
3.8	KNR 4-01 0108-0800	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m3	273,220		
3.9	KNR 2-01 0229-0100	Przemieszczanie spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW/75 KM mas ziemnych na odległość do 10 m. Grunt kategorii I-II (B.I.nr 8/96) - nakłady podstawowe	m3	610,880		
3.10	KNR 2-01 0237-0300	Zagęszczenie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi 4-6 t. Grunt sypki kategorii I-III (B.I.nr 8/96)	m3	610,880		
3.11	KNR 2-01 0510-0100	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m2	2 023,950		
4		<b>PODBUDOWA POD ŚCIEŻKĘ W PASIE DROGOWYM</b>				
4.1	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV	m2	886,000		
4.2	KNR 2-31 0104-0700	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	886,000		
4.3	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - MELAFIR	m2	886,000		
5		<b>PODBUDOWA POD ŚCIEŻKĘ W PASIE BEZPIECZEŃSTWA LASÓW</b>				
5.1	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV	m2	2 474,600		
5.2	KNR 2-31 0104-0700	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	2 474,600		
5.3	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - MELAFIR	m2	2 474,600		
6		<b>PODBUDOWA POD ZJAZDY</b>				

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilość robót	Cena jedn. roboty	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
6.1	KNR 2-31 0104-0700	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	275,392		
6.2	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - MELAFIR	m2	275,392		
6.3	KNR 2-31 0114-0600	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 15 cm - MELAFIR	m2	275,392		
<b>7</b>		<b>NAWIERZCHNIE ŚCIEŻKI W PASIE DROGOWYM</b>				
7.1	KNR 2-31 1004-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	m2	886,000		
7.2	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm	m2	886,000		
7.3	KNR 2-31 0310-0600	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu - za każdy dalszy 1 cm	m2	886,000		
<b>8</b>		<b>NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI W PASIE BEZPIECZENSTWA LASÓW</b>				
8.1	KNR 2-31 0204-0500	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia. Grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm - MELAFIR	m2	2 474,600		
8.2	KSNR 6 0404-0500	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową	m	2 470,000		
8.3	KNR 2-31 0402-0300	Ławy betonowe pod krawężniki zwykłe - ANALOGIA ŁAWY BETONOWE POD OBRZEŻA	m3	159,315		
<b>9</b>		<b>NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW</b>				
9.1	KNR 2-31 1004-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	m2	264,800		
9.2	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm	m2	264,800		
9.3	KNR 2-31 0310-0600	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu - za każdy dalszy 1 cm	m2	264,800		
<b>10</b>		<b>ELEMENTY DRÓG</b>				
10.1	KNR 2-31 0701-0300	Poręcz ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur stalowych o średnicy 60 mm i średnicy 38 mm. Rozstaw słupków 1,5 m z rur o średnicy 60 mm	m	65,000		
10.2	KNR 2-31 0702-0200	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm - STAŁA ORGANIZACJA RUCHU	szt.	6,000		
10.3	KNR 2-31 0703-0200	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne. Przymocowanie tablic o powierzchni ponad 0,3 m2 - STAŁA ORGANIZACJA RUCHU	szt.	4,000		
10.4	KNR 2-31 0703-0100	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne. Przymocowanie tablic o powierzchni do 0,3 m2 - STAŁA ORGANIZACJA RUCHU	szt.	6,000		

Wartość kosztorysowa:  
Podatek VAT (VAT) = 23%WK:  
**Wartość końcowa:**