

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1 03	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,146		
2 d.1 03	KNNR 1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi (hałdowanie - do późniejszego humusowania) - ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU, NADMIAR HUMUSU WYWIEŻĆ W MIEJSCE POZYSKANE PRZEZ WYKONAWCĘ	m ³	37,290		
2		ROBOTY ZIEMNE/ROZBIÓRKOWE				
3 d.2 03 0804-04	KNR 2-31 0804-03 0804-04	Mechaniczne rozebranie istniejącej podbudowy gruntowej, z kruszywa naturalnego, gruzu, szlaki o grubości 31 cm	m ²	837,110		
4 d.2 01	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na samochody samowyladowcze	m ³	259,504		
5 d.2 04 1103-05	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km (Utylizacja lub na składowisko Wykonawcy)	m ³	259,504		
6 d.2 01	KNNR 1 0218-01	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. I-II	m ²	837,110		
7 d.2 05	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki, obrzeża wraz z ławami o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m	382,410		
3		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE				
8 d.3 04	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem- krawężniki najazdowe	m ³	25,620		
9 d.3 05	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	379,550		
10 d.3 04	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem- obrzeża betonowe	m ³	0,196		
11 d.3 03	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	2,900		
12 d.3 04	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV droga + zjazdy + dojścia	m ²	837,110		
13 d.3 03 0109-04	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa zasadnicza z Rm=2,5-5,0MPa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (droga + zjazdy + dojścia)	m ²	837,110		
14 d.3 02	KNR 2-31 0118-02	Pielęgnacja hydrolitem podbudowy z mieszanki Rm=2,5-5,0MPa	m ²	837,110		
15 d.3 03	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie drogi z szarej kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej/miale bazaltowym	m ²	791,130		
16 d.3 03	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z grafitowej kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy	m ²	45,980		
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
17 d.4 01 0510-02	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm	m ²	302,450		
18 d.4		Przestawienie słupa	szt	3,000		
19 d.4 03	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek, włazów kanałowych, zaworów, hydrantów itp	szt.	2,000		
20 d.4		Projekt czasowej organizacji ruchu na czas budowy	szt	1,000		
21 d.4		Dokumentacja powykonawcza	szt	1,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: