

Kosztorys ofertowy

Budowa miejsc postojowych dla samochodów osobowych w ilości 10 szt. przy ul. Nadbrzeżnej w Radymnie.

Budowa: **Budowa miejsc postojowych dla samochodów osobowych w ilości 10 szt. przy ul. Nadbrzeżnej w Radymnie.**

Obiekt lub rodzaj robót: **Budowa miejsc postojowych - Roboty drogowe**

Lokalizacja: **Województwo: podkarpackie. Inwestycja, zlokalizowana na działkach ewidencyjnych nr 1976, nr 1977, obręb 0001 Radymno, Jednostka ewidencyjna: Miasto Radymno**

Inwestor: **Miasto Radymno, ul. Lwowska 20, 37-550 Radymno**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Adam Majka, ul. Nadbrzeżna 46, 37-550 Radymno**

Kosztorys ofertowy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
	Kosztorys	Budowa miejsc postojowych dla samochodów osobowych w ilości 10 szt. przy ul. Nadbrzeżnej w Radymnie.				
1	Element	Roboty ziemne				
1.1	KNR 201/217/4	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,25 m ³ , grunt kategorii III.	m3	16,64		
1.2	KNR 201/205/4	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,25 m ³ , grunt kategorii III	m3	22,20		
1.3	KNR 201/235/1 (1)	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami, wysokość do 3,0 m, grunt kategorii I-II, spycharka 55 kW (75 KM)	m3	16,64		
1.4	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm. Koryto pod konstrukcję parkingu.	m2	125,00		
1.5	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	125,00		
2	Element	Podbudowy z kruszyw				
2.1	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	137,50		
2.2	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	125,00		
2.3	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=2	m2	125,00		
3	Element	Krawężniki drogowe				
3.1	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem 0,0825 m ³ /1mb - beton klasy C12/15	m3	4,95		
3.2	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	35,00		
3.3	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, na płask 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	25,00		
4	Element	Nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych				
4.1	KNR 231/105/3	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	117,50		
4.2	KNR 231/105/4	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy Krotność=2	m2	117,50		
4.3	KNR 225/407/3	Nawierzchnie z płyt wielootworowych, budowa nawierzchni z płyt ażurowych o powierzchni do 1,0 m ² . Płyty betonowe ażurowe typu JOMB 100x75x12,5 cm podwójnie zbrojone.	m2	117,50		
5	Element	Wykonanie opaski ziemnej				
5.1	KNR 1/311/4	Ręczne formowanie nasypów, ziemia z odkładu, kategoria gruntu III-IV	m3	7,88		
5.2	KNR 201/506/1	Plantowanie (obrobienie na czysto), poboczy ziemnych wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu I-III, (opaska ziemna przy krawężnikach drogowych).	m2	61,25		
6	Element	Oznakowanie pionowe				
6.1	KNR 231/702/1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi 50 mm	szt	2,00		
6.2	KNR 231/703/2	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia ponad 0,3 m ² . Montaż znaków D-18	szt	2,00		
6.3	KNR 231/703/1	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3 m ² . Montaż tablicy T-3a	szt	1,00		

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
	Budowa miejsc postojowych dla samochodów osobowych w ilości 10 szt. przy ul. Nadbrzeżnej w Radymnie.	
1	Roboty ziemne	
2	Podbudowy z kruszyw	
3	Krawężniki drogowe	
4	Nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych	
5	Wykonanie opaski ziemnej	
6	Oznakowanie pionowe	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem Budowa miejsc postojowych dla samochodów osobowych w ilości 10 szt. przy ul. Nadbrzeżnej w Radymnie. netto	