

Kosztorys ofertowy

Modernizacja drogi gminnej w miejscowości Michałów dz. 90/2

Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej Zamawiający: Urząd Gminy Sułów

Stawka roboczogodz.:

Narzuty: Koszty pośrednie
Zysk

Kwota kosztorysu:
Słownie:

Sprawdzający: _____

Zamawiający:

Wykonawca:

Kosztorys ofertowy

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Cena Jedn.	Wartość z narzutami
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.1 KNR 201/119/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,35		km		
1.2 KNR 231/812/3 Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu	-26,2		m3		
1.3 KNR 231/813/3 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej	-732		m		
1.4 KNR 231/815/1 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 35x35x5-cm na podsypce piaskowej	-105		m2		
Podsumowanie elementu					Razem
Koszty bezpośrednie					
Koszty pośrednie 65,00%R+ 65,00%S					
Zysk					
Ogółem ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
2 PODBUDOWA					
2.1 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	-1 222		m2		
2.2 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości	1 222	-8,00	m2		
2.3 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	1 222		m2		
Podsumowanie elementu					Razem
Koszty bezpośrednie					
Koszty pośrednie 65,00%R+ 65,00%S					
Zysk					
Ogółem PODBUDOWA					
3 NAWIERZCHNIA					
3.1 KNR 231/511/3 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	1 222		m2		
Podsumowanie elementu					Razem
Koszty bezpośrednie					
Koszty pośrednie 65,00%R+ 65,00%S					
Zysk					
Ogółem NAWIERZCHNIA					
4 ELEMENTY ULIC					
4.1 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	-55,7		m3		
4.2 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	-6,8		m3		
4.3 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej	-743		m		
4.4 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej ANALOGIA (krawężniki na płask)	-150		m		
Podsumowanie elementu					Razem
Koszty bezpośrednie					
Koszty pośrednie 65,00%R+ 65,00%S					
Zysk					
Ogółem ELEMENTY ULIC					
5 PARKINGI I ZJAZD DO SZKOŁY					
5.1 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm	-230		m2		
5.2 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości	230	7,00	m2		
5.3 KNR 231/104/3 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu-10-cm	230		m2		
5.4 KNR 231/109/1 Podbudowy betonowe, z dylatacją, grubość warstw po zagęszczeniu 12-cm	230		m2		
5.5 KNR 231/109/2 Podbudowy betonowe, z dylatacją, dodatek za każdy następny 1-cm grubości warstwy	230	3,00	m2		
5.6 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	230		m2		

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Cena Jedn.	Wartość z narzutami
5.7 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości	230	-8,00	m2		
5.8 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	230		m2		
5.9 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości	230		m2		
5.10 KNR 231/511/3 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, kostka szara	230		m2		
5.11 KNR 231/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10-cm	-188		m3		
5.12 KNR 231/1104/2 Remonty cząstkowe nawierzchni z klinkieru drogowego, na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, nawierzchnia na płask ANALOGIA (regulacja wysokościowa nawierzchni parkingu PI i P6)	188		m2		
Podsumowanie elementu					Razem
Koszty bezpośrednie					
Koszty pośrednie 65,00%R+ 65,00%S					
Zysk					
Ogółem PARKINGI I ZJAZD DO SZKOŁY					
6 CHODNIKI					
6.1 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm	-98		m2		
6.2 KNR 231/104/3 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu-10-cm	98		m2		
6.3 KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm, kostka szara	98		m2		
6.4 KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara ANALOGIA (regulacja istn. naw. chodników)	-27		m2		
6.5 KNR 231/407/2 Obrzeża betonowe, 20x6-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	78		m		
Podsumowanie elementu					Razem
Koszty bezpośrednie					
Koszty pośrednie 65,00%R+ 65,00%S					
Zysk					
Ogółem CHODNIKI					
7 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
7.1 KNR 201/510/1 Humusowanie i obsianie skarp, przv grubości warstw humusu 5-cm	-349		m2		
Podsumowanie elementu					Razem
Koszty bezpośrednie					
Koszty pośrednie 65,00%R+ 65,00%S					
Zysk					
Ogółem ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Koszty bezpośrednie					
Koszty pośrednie					
Zysk					
Razem					
Wartość kosztorysu netto:					