

Kosztorys ofertowy

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	J.m.	Wyliczona wart. jedn.	Wartość
Budowa chodnika w miejscowości Czelatycy dz. nr 2305, 2306					
1 Rozdział 1					
1.1 Przebudowa drogi gminnej nr 111751R w Czelatycach					
1.1.1 Roboty ziemne					
1.1.1.1 KNR 201/119/4 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim					
	0,28436		km		
1.1.1.2 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1`km, koparka 0,40`m3, grunt kategorii III					
	294,660		m3		
1.1.1.3 KNR 1/406/2 (1) Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z ukopu, kategoria gruntu III-IV					
	294,660		m3		
1.1.1.4 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20`cm					
	326,460	5	m2		
1.1.2 Roboty drogowe					
1.1.2.1 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15`cm					
	326,460		m2		
1.1.2.2 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem					
	20,514		m3		
1.1.2.3 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30`cm na podsypce cementowo-piaskowej					
	293,06		m		
1.1.2.4 KNR 231/407/4 Obrzeża betonowe, 30x8`cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową					
	215,79		m		
1.1.2.5 KNR 231/511/2 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6`cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa					
	326,46		m2		
1.1.3 Kanalizacja-rów kryty					
1.1.3.1 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1`km, koparka 0,40`m3, grunt kategorii III					
	177,670		m3		
1.1.3.2 KNR 920/102/6 Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo Fi 400 mm					
	271,92		m		
1.1.3.3 KNR 218/613/1 (1) Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi`1000`mm, głębokość 3`m					
	9		szt		
1.1.3.4 KNRW 218/524/2 Studzienki ściekowe uliczne betonowe i podwórzowe, Fi`500`mm, z osadnikiem bez syfonu					
	12		szt		
1.1.3.5 KNRW 218/408/3 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi`200`mm					
	43,040		m		
1.1.3.6 KNR 218/501/3 Podłoże z materiałów sypkich, grubości 20`cm					
	353,60		m2		
1.1.3.7 KNRW 201/222/1 (1) Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczenie gruntu na odległość 10`m, grunt kategorii I-II, spycharka 75KM9-poz.zastępcza(zasypka i obsypka)					
	97,74		m3		
1.1.3.8 KNRW 201/222/1 (1) Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczenie gruntu na odległość 10`m, grunt kategorii I-II, spycharka 75KM					
	19,43		m3		
1.1.4 zjazdy					
1.1.4.1 KNR 231/102/5 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na chodnikach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10`cm					
	65,810		m2		
1.1.4.2 KNR 231/102/6 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na chodnikach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5`cm głębokości					
	65,810	8	m2		
1.1.4.3 KNR 231/114/1 Podbudowy z kruszy, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20`cm					
	65,810		m2		
1.1.4.4 KNR 231/109/1 Podbudowy betonowe, z dylatacją, grubość warstwy po zagęszczeniu 12`cm					
	65,810		m2		
1.1.4.5 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem					
	2,579		m3		

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	J.m.	Wyliczona wart. jedn.	Wartość
1.1.4.6 KNNR 6/403/3 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	36,84		m		
1.1.4.7 KNR 231/511/3 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	65,810		m2		
1.1.5 Poszerzenie nawierzchni					
1.1.5.1 KNR 231/104/3 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	370,44		m2		
1.1.5.2 KNR 231/114/1 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	370,440		m2		
1.1.5.3 KNR 231/109/3 Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	370,440		m2		
1.1.5.4 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm	370,440		m2		
1.1.5.5 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	370,440		m2		
1.1.5.6 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm	370,440		m2		
1.1.5.7 KNR 231/311/2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	370,440	3	m2		
1.1.6 Inwentaryzacja powykonawcza					
1.1.6.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	0,284		km		
Razem wartość kosztorysu netto					
Podatek VAT					
Razem wartość kosztorysu brutto					