

kosztorys ofertowy

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	J.m.	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 111751R W MIEJSCOWOŚCI CZELATYCE					
1 Przebudowa drogi gminnej nr 111751R w Czelatycach					
1.1 Roboty ziemne					
1.1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórkim	0,16100		km		
1.1.2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, koparka 0,40' m3, grunt kategorii III	121,240		m3		
1.1.3 Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przetrztem gruntu uzyskanego z ukoju, kategoria gruntu III-IV	98,190		m3		
1.1.4 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20'cm	119,920	3	m2		
1.2 Roboty drogowe					
1.2.1 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15'cm	179,510		m2		
1.2.2 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	71,161		m3		
1.2.3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30' cm na podsypce cementowo-piaskowej	149,98		m		
1.2.4 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6' cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	179,51		m2		
1.2.5 Obrzeża betonowe, 30x8' cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	154,46		m		
1.2.6 Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", płyty 90x60x10' cm	75,50		m2		
1.3 Kanalizacja-rów kryty					
1.3.1 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, koparka 0,40' m3, grunt kategorii III	201,879		m3		
1.3.2 Podłoże z materiałów sypkich, grubości 25'cm	58,164		m2		
1.3.3 Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo Fi 400 mm	96,940		m		
1.3.4 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi'1000' mm, głębokość 3' m	5		szt		
1.3.5 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi'200' mm	63,250		m		
1.3.6 Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi'500' mm z osadnikiem bez syfonu	8,000		szt		
1.3.7 Podłoże z materiałów sypkich, grubości 20'cm	25,300		m2		
1.3.8 Ręczne zasypywanie wnęk za ściankami budowli wodno - inżynieryjnych przy wysokości nasypu do 4' m, kategoria gruntu I-II	41,523		m3		
1.3.9 Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczenie gruntu na odległość 10' m, grunt kategorii III, spycharka 75KM	124,568		m3		
1.4 zjazdy					
1.4.1 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na chodnikach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10' cm	51,040		m2		
1.4.2 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na chodnikach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5' cm głębokości	51,040	8	m2		
1.4.3 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20' cm	51,040		m2		
1.4.4 Podbudowy betonowe, z dylatacją, grubość warstwy po zagęszczeniu 12' cm	51,040		m2		
1.4.5 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8' cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	51,04		m2		
1.5 Poszerzenie nawierzchni					
1.5.1 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu' 10' cm	153,56		m2		
1.5.2 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20' cm	153,560		m2		
1.5.3 Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12' cm	153,560		m2		
1.5.4 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3' cm	153,560		m2		
1.5.5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy	153,560		m2		
1.5.6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4' cm	153,560		m2		
1.5.7 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy	153,560	3	m2		
Razem wartość kosztorysu netto:					
VAT					
Razem wartość kosztorysu brutto:					