

Kosztorys ofertowy

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	J.m.	Wyliczona wart. jedn.	Wartość
ZAGOSPODAROWANIE CENTRUM WSI CZELATYCE					
1 Chodnik wieś Czelatycy 2015 r koło straży pożarnej					
1.1 Roboty ziemne					
1.1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim	0,14557		km		
1.2 Roboty drogowe - nawierzchnia pod chodniki					
1.2.1 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	234,560		m2		
1.2.2 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	234,56		m2		
1.2.3 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	234,560		m2		
1.3 Roboty drogowe-nawierzchnia z kostki pod parkingi					
1.3.1 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	241,970		m2		
1.3.2 Podbudowy betonowe, z dylatacją, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	241,97		m2		
1.3.3 Podbudowy betonowe, bez dylatacji, dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy	241,97	-2	m2		
1.3.4 Zeszyt 8/9 1994r. Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej 20x10 cm o grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, grubości 7 cm	241,970		m2		
1.3.5 Zeszyt 8/9 1994r. Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej 20x10 cm o grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości	241,97	-2	m2		
1.3.6 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	13,122		m3		
1.3.7 Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	187,460		m		
1.3.8 Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	95,760		m		
1.4 Kanalizacja-rów kryty					
1.4.1 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III	64,592		m3		
1.4.2 Podłoże z materiałów sypkich, grubości 25 cm	30,391		m2		
1.4.3 Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo Fi 400 mm	59,080		m		
1.4.4 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi 1000 mm, głębokość 3 m	3		szt		
1.4.5 Studzienki ściekowe uliczne betonowe i podwórzowe, Fi 500 mm, z osadnikiem bez syfonu	3		szt		
1.4.6 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 200 mm	5,300		m		
1.4.7 Podłoże z materiałów sypkich, grubości 20 cm	23,632		m2		
1.4.8 Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczenie gruntu na odległość 10 m, grunt kategorii III, spycharka 75KM	7,420		m3		
1.5 zjazdy					
1.5.1 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na chodnikach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10 cm	87,770		m2		
1.5.2 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	87,770		m2		
1.5.3 Podbudowy betonowe, bez dylatacji, dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy	87,77	-2	m2		
1.5.4 Podbudowy betonowe, z dylatacją, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	87,77		m2		
1.5.5 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	87,770		m2		
1.6 Poszerzenie nawierzchni					
1.6.1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	291,150		m2		
1.6.2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości	291,150	5	m2		
1.6.3 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	291,150		m2		
1.6.4 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	291,150		m2		
1.6.5 Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	291,150		m2		
1.6.6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm	291,150		m2		
1.6.7 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	291,150		m2		
1.6.8 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	291,150	3	m2		

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	J.m.	Wyliczona wart. jedn.	Wartość
1.6.9 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5 t	291,150		m2		
1.7 Inwentaryzacja powykonawcza					
1.7.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	0,130		km		