

Kosztorys ofertowy

Rozbudowa drogi gminnej nr 050207C na odcinku Dobrcz - Pauliny polegająca na wykonaniu chodnika, od km 3+335,50 do km 4+093,00 na dł. 757,50m

Obiekt lub rodzaj robót: **Drogowe**

Lokalizacja: **Gmina Dobrcz dz. nr 173/2, 175/52 i 147/11**

Inwestor: **Gmina Dobrcz ul. Długa 50 86-022 Dobrcz**

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
	Rozbudowa drogi gminnej nr 050207C na odcinku Dobrcz - Pauliny polegająca na wykonaniu chodnika, od km 3+335,50 do km 4+093,00 na dł. 757,50m Koszty pośrednie: $Kp = 70,00\%R + 70,00\%S$ Zysk: $15,00\%R + 15,00\%S + 15,00\%Kp(R) + 15,00\%Kp(S)$ VAT: 23,00%	
1	Roboty przygotowawcze	
2	Roboty ziemne	
3	Zjazdy	
4	Chodnik	
5	Roboty pozostałe	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem Rozbudowa drogi gminnej nr 050207C na odcinku Dobrcz - Pauliny polegająca na wykonaniu chodnika, od km 3+335,50 do km 4+093,00 na dł. 757,50m netto	

Kosztorys ofertowy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
	Kosztorys	Rozbudowa drogi gminnej nr 050207C na odcinku Dobrcz - Pauliny polegająca na wykonaniu chodnika, od km 3+335,50 do km 4+093,00 na dł. 757,50m				
1	Element	Roboty przygotowawcze				
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,7575		
1.2	Kalkulacja własna	Obsługa geodezyjna, wyniesienie granicy pasa drogowego po podziale	szt	1		
1.3	KNR 201/103/1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi-10-15·cm	szt	1		
1.4	KNR 201/103/7	Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi-66-75·cm	szt	2		
1.5	KNR 201/105/1	Mechaniczne karczowanie pni, Fi-10-15·cm	szt	1		
1.6	KNR 201/105/7	Mechaniczne karczowanie pni, Fi-66-75·cm	szt	2		
1.7	KNR 201/110/1	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2·km, dłużyce	m3	1,61		
1.8	KNR 201/110/2	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2·km, karpina	mp	1,81		
1.9	KNR 201/110/3	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2·km, gałęzie	mp	5,30		
1.10	KNR 201/111/2	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu, drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos z wywiezieniem	m2	25,000		
1.11	Kalkulacja własna	Przestawienie reklamy i znacznika od zasuwy wodociągowej	szt	1		
2	Element	Roboty ziemne				
2.1	KNR 201/205/2	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1·km, koparka 0,15·m3, grunt kategorii III	m3	813,240		
2.2	KNR 201/235/2 (1)	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami, wysokość do 3,0·m, grunt kategorii III-IV, spycharka 55·kW (75·KM)z ziemi dowiezionej	m3	123,41		
2.3	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	1 473		
3	Element	Zjazdy				
3.1	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	112		
3.2	KNR 231/104/3	Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu·10·cm	m2	112		
3.3	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	m2	112		
3.4	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości Krotność=5	m2	112		
3.5	KNR 231/1004/7	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową 0,8kg/m2	m2	112		
3.6	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11W, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm	m2	112		
3.7	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek SMA8, warstwa ścieralna o grubości 3·cm	m2	112		
3.8	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek SMA8, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	m2	112		
3.9	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	m3	1,68		
3.10	KNR 231/407/3	Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	42		
4	Element	Chodnik				
4.1	KNR 231/104/3	Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu·10·cm	m2	1 473		
4.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	m2	1 473		
4.3	KNR 231/1004/7	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową 0,8kg/m2	m2	1 473		
4.4	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek SMA8, warstwa ścieralna o grubości 3·cm	m2	1 473		
4.5	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek SMA8, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	m2	1 473		
4.6	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, obrzeża, betonowa B12/15 z oporem	m3	65,34		
4.7	KNR 231/407/3	Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	1 379,5		
4.8	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	135,5		
5	Element	Roboty pozostałe				
5.1	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe, wraz z wymianą pokrywy i włazu żeliwnego fi 600	szt	1		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
5.2	KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt	1		
5.3	KNNR 10/604/5	Sadzenie w terenie płaskim, drzewa, dół Fi-0,50x0,50·m, grunt kategorii I-III, - grab pospolit ywys min. 2,0m	szt	3		
5.4	KNR 201/506/1	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu I-III	m2	3 900		
5.5	Kalkulacja własna	Dokumentacja powykonawcza	szt	1		