

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA CHODNIKA
ADRES INWESTYCJI : GARDEJA DZ NR 1043, 1044, 1055/2
INWESTOR : GMINA GARDEJA
ADRES INWESTORA : 82-520 GARDEJA, UL. KWIDZYŃSKA 27
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Daniel Łukiańczyk upr. nr POM/0126/OWOK/06
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Daniel Łukiańczyk upr. nr POM/0126/OWOK/06
DATA OPRACOWANIA : 23-07-2013

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : II kw 2013

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)
vat [V] % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA:

- Dane dotyczące nakładów dla robót budowlanych:
- organizacja robót zabezpieczających - wykonawstwo ręczne,
- Dane dotyczące zwiększonych kosztów:
- nie dotyczy,
- Dane dotyczące zagospodarowania placu budowy:
- podłączenie mediów udostępnia inwestor; doprowadzenie do określonych miejsc placu budowy uwzględniono w kosztach pośrednich,
- układ transportowy dla potrzeb budowy - wykorzystuje istniejące drogi dojazdowe.
- Dane dotyczące założeń cen materiałowych:
- ceny materiałów określone wg specyfikacji technicznej,
- w przypadku dokładnego określenia materiału, jego rodzaju, gatunku i koloru w specyfikacji technicznej - cena dotyczy dokładnie średniej krajowej konkretnego materiału, jego rodzaju, gatunku i koloru.
- w przypadku braku dokładnego określenia materiału: jego rodzaju, gatunku i koloru w specyfikacji technicznej - cena dotyczy średniej krajowej wszystkich materiałów bez względu na rodzaj, gatunek i kolor,
- Pozostałe dane jak w specyfikacjach technicznych
- Wskaźniki narzutów i ceny materiałów przyjęto wg cennika opracowanego przez SEKOCENBUD IV kwartał 2012 - średnie w województwie pomorskim, koszty robocizny oraz narzuty wg. Inwestora.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23-07-2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDOWA CHODNIKA			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
d.1.	0119-04				
1		0.1	km	0.100	
				RAZEM	0.100
1.2		ROBOTY DROGOWE			
1.2.1		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 25 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.	0126-01				
2.1	0126-02	156.86<CHODNIK> 9.0*2.0<przedłużenie chodnika do istniejącego od strony cmentarza> 1687.0<plac>	m ² m ² m ²	156.860 18.000 1687.000	
				RAZEM	1861.860
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
d.1.	0103-04				
2.1	z.o.2.13. 9902-01	1861.86	m ²	1861.860	
				RAZEM	1861.860
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
d.1.	0108-06				
2.1	0108-08	1861.86*0.25	m ³	465.465	
				RAZEM	465.465
5	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.1.	0510-01				
2.1		3.5*75.0	m ²	262.500	
				RAZEM	262.500
1.2.2		PODBUDOWY			
6	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.1.	0104-03				
2.2		156.86+18.0<CHODNIK> 1687.0<PLAC>	m ² m ²	174.860 1687.000	
				RAZEM	1861.860
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.	0114-05				
2.2		174.86<CHODNIK> 1687.0<PLAC>	m ² m ²	174.860 1687.000	
				RAZEM	1861.860
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.1.	0114-05				
2.2		174.86<CHODNIK> 1687.0<PLAC>	m ² m ²	174.860 1687.000	
				RAZEM	1861.860
1.2.3		NAWIERZCHNIE			
9	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm kolor szary i czerwony (w ilości 50/50) - ponad 50 elementów/m2	m ²		
d.1.	231 0511-04				
2.3		174.86<CHODNIK>	m ²	174.860	
				RAZEM	174.860
10	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
d.1.	0402-04				
2.3	z.o.2.13. 9902-01	169.26*0.2*0.3	m ³	10.156	
				RAZEM	10.156
11	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
2.3		2*(6.63+69+9.0)	m	169.260	
				RAZEM	169.260
1.2.4		ELEMENTY ORGANIZACJI RUCHU			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 2-31 d.1. 0702-01 2.4	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR 2-31 d.1. 0703-02 2.4	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNR 2-31 d.1. 0706-02 2.4 analogia	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych na jezdni farbą chlorokauczukową	m ²		
		22.0+1.37+0.25*(44.32+6.0)	m ²	35.950	
				RAZEM	35.950
15	KNR 2-31 d.1. 0703-02 2.4 analogia	Przestawienie znaków	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000