

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 : PARKING PRZY UL. PIASTOWSKIEJ
ADRES INWESTYCJI : SUSZ
INWESTOR : GMINA I MIASTO SUSZ
ADRES INWESTORA : SUSZ, UL. WYBICKIEGO 6
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : 2012-05-21

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : IIkw 2012

NARZUTY

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

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 II kwartał 2012 - średnie w województwie pomorskim, koszty robocizny oraz narzuty wg. Inwestora.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2012-05-21

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PARKING			
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		0.05	km	0.050	
				RAZEM	0.050
1.2		ROBOTY DROGOWE			
1.2.1		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1. 0126-01					
2.1		37.0*12.5+10.0*4.0	m ²	502.500	
				RAZEM	502.500
3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
d.1. 0108-06					
2.1 0108-08		502.5*0.15	m ³	75.375	
				RAZEM	75.375
1.2.2		PODBUDOWY			
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 42 cm	m ²		
d.1. 0101-01					
2.2 0101-02		37.0*12.5+10.0*4	m ²	502.500	
				RAZEM	502.500
5	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.1. 0104-01					
2.2		37.0*12.5+10.0*4	m ²	502.500	
				RAZEM	502.500
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1. 0114-05					
2.2		37.0*12.5+10.0*4	m ²	502.500	
				RAZEM	502.500
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.1. 0114-07					
2.2		37.0*12.5+10.0*4	m ²	502.500	
				RAZEM	502.500
1.2.3		NAWIERZCHNIE			
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 4 cm	m ²		
d.1. 23106-03					
2.3		37.0*12.5+10.0*4	m ²	502.500	
				RAZEM	502.500
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę	m ³		
d.1. 0402-04					
2.3 z.o.2.13. 9902-01		(37.0*2+10.0*2+12.5*2-4.0)*0.2*0.2	m ³	4.600	
				RAZEM	4.600
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
d.1. 0403-03					
2.3 z.o.2.13. 9902-01		37.0*2+10.0*2+12.5*2-4.0	m	115.000	
				RAZEM	115.000
1.2.4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
11	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.1. 0510-01					
2.4		2.5*(37.0*2+12.5*2-4.0)	m ²	237.500	
				RAZEM	237.500