

PRZEDMIAR ROBÓT DROGI

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ W BIAŁEJ GÓRZE
ADRES INWESTYCJI : BIAŁA GÓRA
INWESTOR : POWIAT SZTUMSKI
ADRES INWESTORA : UL. MICKIEWICZA 31; 82-400 SZTUM
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : kosztorysant Jerzy Nieznanowski
DATA OPRACOWANIA : KWIECIEŃ 2010

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
KWIECIEŃ 2010

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	DROGI SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR KOD CPV: 45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu	1	13

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111291-4	DROGI SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR KOD CPV: 45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu			
1 d.1	KNR-W 2-01 0231-02 z.o. 2.8.3. 0210-04	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km lub na odkład; grunt kat. III (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach) WRAZ Z UTLIZACJĄ UROBKU 2507.0*0.57+344.0*0.41	m ³ m ³	 1570.030	
				RAZEM	1570.030
2 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2507.0+344.0	m ² m ²	 2851.000	
				RAZEM	2851.000
3 d.1	KNR 2-31 0111-01 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 25 cm 2507.0	m ² m ²	 2507.000	
				RAZEM	2507.000
4 d.1	KNR 2-31 0111-01 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 344.0	m ² m ²	 344.000	
				RAZEM	344.000
5 d.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 2507.0	m ² m ²	 2507.000	
				RAZEM	2507.000
6 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 344.0	m ² m ²	 344.000	
				RAZEM	344.000
7 d.1	KNR 0-11 0317-02 + KNR 0-11 0317-08	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm 344.0	m ² m ²	 344.000	
				RAZEM	344.000
8 d.1	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 7 cm 2507.0	m ² m ²	 2507.000	
				RAZEM	2507.000
9 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 2507.0	m ² m ²	 2507.000	
				RAZEM	2507.000
10 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - B15 [0.35*0.15+0.20*0.15]*[110.0+7.0+44.70+7.0+53.0+62.0+90.0+130.0+5.0+47.50+5.0+13.0+12.50+15.0+100.0]	m ³ m ³	 57.890	
				RAZEM	57.890
11 d.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 110.0+7.0+44.70+7.0+53.0+62.0+90.0+130.0+5.0+47.50+5.0+13.0+12.50+15.0+100.0	m m	 701.700	
				RAZEM	701.700
12 d.1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 15.0+7.0+10.0	m m	 32.000	
				RAZEM	32.000
13 d.1	KNR-W 2-01 0101-03	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną 5.0	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000