



PRZEDMIAR ROBÓT

Dla: **Gmina Panki**
ul. Tysiąclecia 5
42-140 Panki

Rodzaj robót: **DROGOWE**

Zakres robót: **PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ**

Lokalizacja robót : **DROGA GMINNA (D.G. NR 693019 S) RELACJI
KAŁMUKI – KONIECZKI W MIEJSCOWOŚCI
KONIECZKI, GMINA PANKI, OPATÓW.**

CPV 45233226 - 9

Poziom cen : BCD SEKOCENBUD I kwartał 2009r.

Opracował:

Sprawdził:

mgr inż. Tomasz Zawadzki

mgr inż. Władysław Zawadzki

Częstochowa, czerwiec 2009 r.

Lp	Normatyw	Opis	Suma
Przebudowa drogi gminnej Nr 693 019 S relacji Kałmuki - Konieczki KOD CPV 45233226-9			
1. 1.	Element: Podbudowa		
1. 1. 1.	KNNR 00-01-0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. [0.650]	0.65
	Jm. km	Razem:	0.65
1. 1. 2.	KNR AT-03-0102-0100	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km [550.0*2.5]	1 375.00
	Jm. m2	Razem:	1 375.00
1. 1. 3.	KNNR 00-06-1005-0700	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych [4182.8*2]	8365.600
	Jm. m2	Razem:	8 365.60
1. 1. 4.	KNNR 00-06-0308-0100	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) -warstwa wyrównawcza średnio 3 cm KR = 0.75 [4182.800]	4 182.80
	Jm. m2	Razem:	4 182.80
1. 2.	Element: NAWIERZCHNIA		
1. 2. 1.	KNNR 00-06-0309-0101	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ściernalna) [4182.8]	4182.800
	Jm. m2	Razem:	4 182.80
1. 3.	Element: Roboty wykończeniowe		
1. 3. 1.	KNR 02-01-0211-0701	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km - dowóz ziemi na pobocza [742.5*0.15]	111.375
	Jm. m3	Razem:	111.40
1. 3. 2.	KNR 02-01-0314-0200	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.III-IV Formowanie poboczy ziemnych [(1888*2*0.5)*0.13]	245.440
	Jm. m3	Razem:	111.40
1. 3. 3.	KNNR 00-06-1305-0200	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m3 [1.000]	1.00
	Jm. m3	Razem:	1.00