

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233124-4 Drogi dojazdowe

NAZWA INWESTYCJI : Droga dojazdowa do pól
ADRES INWESTYCJI : droga Bór Zajaciński - Dąbrowa
INWESTOR : Urząd Gminy Przystajń
ADRES INWESTORA : 42-141 Przystajń ul. Częstochowska 5
BRANŻA : drogi

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wiesław Makowski
DATA OPRACOWANIA : 17.04.2008

INWESTOR :

Data opracowania
17.04.2008

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Droga dojazdowa do pól Bór Zajaciński - Dąbrowa

Parametry drogi:
długość 1073 mb
szerokość 4,00 m
pobocza 2 x 0,50 m

Zakres robót:

1. Roboty pomiarowe 1073 m
2. Cięcie nawierzchni 12,0 m
3. Wyrównanie istniejącej nawierzchni warstwą tłucznia grubości 8 cm.
4. Wykonanie warstwy ścieralnej z masy mineralno-grysowej grubości 3 cm.
5. Przesmarowanie krawędzi nawierzchni asfaltem.
6. Utwardzenie poboczy na szerokości 0,5 m warstwą tłucznia grubości 10 cm.

Podstawa:
KNR 2-01. 2-31, AT-03

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D-01.01.01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1,073	km km	 1,07	
					RAZEM	1,07
2	D-01.02.04	KNR AT- 03 0101- 01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 2*6	m m	 12,00	
					RAZEM	12,00
3	D - 04.04.04	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 8 cm 1073*4,30*0,08	m ³ m ³	 369,11	
					RAZEM	369,11
4	D-05.03.05	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 1073*4,00	m ² m ²	 4 292,00	
					RAZEM	4 292,00
5	D-05.03.05	KNR 2-31 1004-07	Posmarowanie krawędzi nawierzchni drogowej asfaltem 1073*0,1*2	m ² m ²	 214,60	
					RAZEM	214,60
6	D - 04.04.04	KNR 2-31 0114-05	Utwardzenie pobocza warstwą z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1073*0,5*2	m ² m ²	 1 073,00	
					RAZEM	1 073,00
7	D - 04.04.04	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu krotność -5 1073*0,5*2	m ² m ²	 1 073,00	
					RAZEM	1 073,00