

Urząd Gminy Przystajń
42-141 Przystajń ul. Częstochowska 5

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233124-4 Drogi dojazdowe

NAZWA INWESTYCJI : Droga dojazdowa do pól
ADRES INWESTYCJI : droga Stany - Lugi-Radły - D-1124
INWESTOR : Urząd Gminy Przystajń
ADRES INWESTORA : 42-141 Przystajń ul. Częstochowska 5
BRANŻA : drogi

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wiesław Makowski
DATA OPRACOWANIA : 26.05.2008

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.05.2008

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Droga dojazdowa do pól Stany-Ługi-Radły-D-1124

Parametry drogi:
długość 418 mb
szerokość 3,50m
pobocza 2 x 0,30 m

Zakres robót:

1. Roboty pomiarowe 418 m
2. Wykonanie koryta na głębokość 20 cm
3. Warstwa dolnej podbudowy z tłucznia grubości 15 cm
4. Górna warstwa podbudowy z tłucznia grubości 10 cm.
5. Warstwa wyrównacza grubości 6 cm z destruktu bitumicznego
6. podwójne powierzchniowe utwalenie nawierzchni
7. Utwardzenie poboczy.

Podstawa:
KNR 2-01. 2-31,

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 0,418	km km	0,42	
					RAZEM	0,42
2	D - 02.01.01	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 418*3,50	m ² m ²	1 463,00	
					RAZEM	1 463,00
3	D - 04.04.04	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 418*3,50	m ² m ²	1 463,00	
					RAZEM	1 463,00
4	D - 04.04.04	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 418*3,50	m ² m ²	1 463,00	
					RAZEM	1 463,00
5	D - 04.04.04	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu krotność =2 418*3,50	m ² m ²	1 463,00	
					RAZEM	1 463,00
6	D-04.08.01	KNR 2-31 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy destruktem z mieszanki mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym grubość warstwy 6 cm 418*3,50*0,06*2,2	t t	193,12	
					RAZEM	193,12
7	D-05.03.08	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ² 418*3,50	m ² m ²	1 463,00	
					RAZEM	1 463,00
8	D-05.03.08	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 418*3,50	m ² m ²	1 463,00	
					RAZEM	1 463,00
9	D - 04.04.04	KNR 2-31 0114-05	Utwardzenie pobocza warstwą z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 418*0,30*2	m ² m ²	250,80	
					RAZEM	250,80
10	D - 04.04.04	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu krotność -5 418*0,30*2	m ² m ²	250,80	
					RAZEM	250,80