
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu Placu im. mjr Gryczmana, terenu wokół Samorządowego Ośrodka Kultury oraz terenu "Koziołka Matołka"
- Miejsca postojowe

(dodatek do działu 2.9.7: Nawierzchnia z kostki betonowej 30,0x24,0 cm kolor granit - F)

ADRES INWESTYCJI : Nowa Dęba, dz. nr ewid. 249, 253, 254
INWESTOR : Gmina Nowa Dęba
ADRES INWESTORA : 39-460 Nowa Dęba, ul. Rzeszowska 3
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dariusz Celuch
DATA OPRACOWANIA : Styczeń 2012r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Styczeń 2012r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Nawierzchnia z kostki betonowej 30,0x24,0 cm kolor granit - dodatek dot. miejsc postojowych			
1	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - głębokość docelowa 45cm 1419.55	m ² m ²	1419.550	
				RAZEM	1419.550
2	KNR 4-01 d.1 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.1*0.20	m ³ m ³	283.910	
				RAZEM	283.910
3	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 poz.2	m ³ m ³	283.910	
				RAZEM	283.910
4	KNR 2-31 d.1 0105-03	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - warstwa mrozoodporna, piasek płukany - głębokość docelowa 5cm -poz.1	m ² m ²	-1419.550	
				RAZEM	-1419.550
5	KNR 2-31 d.1 0105-04	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - warstwa mrozoodporna, piasek płukany - głębokość docelowa 5cm Krotność = 2 poz.4	m ² m ²	-1419.550	
				RAZEM	-1419.550
6	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - grubość docelowa 12,5cm 1419.55	m ² m ²	1419.550	
				RAZEM	1419.550
7	KNR 2-31 d.1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - różnica grubości warstwy Krotność = -2.5 poz.6	m ² m ²	1419.550	
				RAZEM	1419.550
8	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - grubość docelowa 12,5cm 1419.55	m ² m ²	1419.550	
				RAZEM	1419.550
9	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4.5 1419.55	m ² m ²	1419.550	
				RAZEM	1419.550