

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja REMONT DROGI NA PLACU MANEROWYM ODDZIAŁ TERENOWY WORD W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

Adres:

Kody CPV:

Inwestor: ul. Tysiąclecia 56
41-300 Dąbrowa Górnicza

Wykonawca:

Sporządził:

Sprawdził:

Data opracowania: 16. 03. 2017

Inwestor

Wykonawca

Inspektor Nadzoru
Budowlanego
nr up. 570/77
inż. Tadeusz Czop

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	KNNR 6 0803-0600	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce piaskowej <i>lub rozebranie matrycy z kostki</i> 260	m2 m2	260,000	260,000
2	KNR 4-04 1101-0200 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1 km. Kostki brukowej. <i>lub załadunek matrycy</i> 260*0,08	m3 m3	20,800	20,800
3	KNR 4-04 1101-0500 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym za- i wyładunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległ. ponad 1km samochodem ciężarowym. Kostki brukowej. <i>lub wyładunek matrycy</i> Krotność=4 260*0,08	m3 m3	20,800	20,800
4	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV 260	m2 m2	260,000	260,000
5	KNR 2-31 0101-0200	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za każde dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I-IV Krotność=5 260	m2 m2	260,000	260,000
6	KNR 4-04 1103-0400	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 260*0,3	m3 m3	78,000	78,000
7	KNR 4-04 1103-0500	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl. transportu ponad 1 km 260*0,3	m3 m3	78,000	78,000
8	KNR 2-31 0114-0100	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 260	m2 m2	260,000	260,000
9	KNR 2-31 0114-0200	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa dolna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 20 cm Krotność=10 260	m2 m2	260,000	260,000
10	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 260	m2 m2	260,000	260,000
11	KNR 2-31 0109-0100	Podbudowy betonowe z dylatacją. Grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 260	m2 m2	260,000	260,000
12	KNR 2-31 0109-0200	Podbudowy betonowe z dylatacją. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność=3 260	m2 m2	260,000	260,000
13	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96). Kostka Behton. 260	m2 m2	260,000	260,000
14	KNNR 6 1103-0200	Remonty cząstkowe nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (4,5+7)2*100	m2 m2	575,000	575,000
15	KNR 2-31 0815-0200	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych. Płyty betonowe o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 5*13,5	m2 m2	67,500	67,500
16	KNR 2-31 0803-0300	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm Krotność=3 10,0*4	m2 m2	40,000	40,000
17	KNR 2-31 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włazów kanałowych 10	szt. szt.	10,000	10,000
18	KNR 4-05 0409-0101	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o średnicach 1000 mm i głębokości 3 m w gotowym wykopie przy użyciu sprzętu mechanicznego 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
19	KNR 2-18 0613-0100 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm i głębokości 3m w gotowym wykopie- studzienka kpl. z demontażu 10	szt. szt.	10,000	10,000
20	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 575+67,5+40	m2 m2	682,500	682,500

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
21	KNR 4-04 1103-0500	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl. transportu ponad 1 km 18	m3 m3	 18,000	18,000