

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych w miejscowościachwiejskich - Olbrachcice Wielkie - Etap III**

Obiekt : **Przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych w miejscowościachwiejskich - Olbrachcice Wielkie - Etap III**

Przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych w miejscowościachwiejskich - Olbrachcice Wielkie - Etap III

Inwestor : Gmina Ząbkowice Śląskie

Adres : 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie

Wykonawca : WP Projekt Przemysław Woch

Adres : ul. Toruńska 2/19, 51-164 Wrocław

Przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych w miejscowościach wiejskich - Olbrachcice Wielkie - Etap III

Budowa : Przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych w miejscowościach wiejskich - Olbrachcice Wielkie - Etap III

Obiekt : Przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych w miejscowościach wiejskich - Olbrachcice Wielkie - Etap III

PRZEDMIAR ROBÓT

Data: 21-05-2015

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1		BRANŻA DROGOWA I ORGANIZACJA RUCHU		
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV : 45100000-8		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0.57	km
2	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 15 cm	588.00	m2
1.2		ROBOTY ZIEMNE		
3	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności ponad 5 do 10 t na odległość do 1 km: grunt kat. III	300.00	m3
4	D-02.01.01	Wywóz gruntu na wysypisko wraz z kosztami utylizacji	600.00	t
			300 * 2.0 =	600.00
			Razem =	600.00
1.3		PODBUDOWY Kod CPV : 45233000-9		
5	D-04.01.01	Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane mechanicznie przy użyciu spycharki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 5 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym	235.00	m2
6	D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku samochodami samowyl. na odl. do 1 km, w gruncie kat.I-III, przy pojemności łyżki koparki: 0,60 m3 /spycharka 75 KM i samochód 5-10 t/	11.75	m3
			235 * 0.05 =	11.75
			Razem =	11.75
7	D-04.01.01	Wywóz gruntu na wysypisko wraz z kosztami utylizacji	23.50	t
			11.75 * 2.0 =	23.50
			Razem =	23.50
8	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0/31,5, zagęszczanym mechanicznie, przy grubości warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	178.80	m3
			2980 * 0.06 =	178.80
			Razem =	178.80
9		Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 10 cm	25.00	m2
10	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem, przy zużyciu 0.8 kg/m2 emulsji asfaltowej	2 980.00	m2
11	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy lub nawierzchni betonowej (bitumicznej) emulsją, przy zużyciu 0.5 kg/m2 emulsji asfaltowej	2 980.00	m2
1.4		NAWIERZCHNIE Kod CPV : 45233000-9		
12	D-05.03.05	Warstwa wiążąca AC16W przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm	2 980.00	m2
13	D-05.03.05	Warstwa ścieralna AC8S, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm	2 980.00	m2
14		Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej 8 cm	25.00	m2
15	D-05.02.01	Nawierzchnie z kruszywa łamanego 0/31,5, przy grubości warstwy 10 cm - pobocze	900.00	m2
1.5		ELEMENTY ULIC		
16		Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	1.76	m3
			40 * 0.044 =	1.76
			Razem =	1.76
17		Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn. spoin zapr.cem.	40.00	m
18		Ścieki z elementów betonowych układanych na podsypce piaskowej przy grubości prefabrykatów 15 cm	100.00	m
1.6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Kod CPV : 45111000-8		

Przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych w miejscowościach wiejskich - Olbrachcice Wielkie - Etap III

1. BRANŻA DROGOWA I ORGANIZACJA RUCHU
1.6. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Data: 21-05-2015

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
19	D-06.02.01	Przepusty z rur kanalizacyjnych PEHD o średnicy 400 mm	51.50	m
			$5 * 7.5 + 14 =$ 51.50	
			Razem =	51.50
20	D-06.02.01	Obsypka przepustów kruszywem dowiezionym - piaskiem	34.00	m3
21	D-06.02.01	Obrukowanie wylotów z kostki kamiennej, na podsypce cementowo-piaskowej, przy wysokości kostki: 10 cm	16.00	m2
22	D-06.01.01	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5 cm	600.00	m2
23	D-06.01.01	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu dod.za każde następne 5 cm - za następne 10cm (razem 15cm)	600.00	m2
1.7		ORGANIZACJA RUCHU ZASTĘPCZEGO		
24	D.00.00.00	Wdrożenie, utrzymanie i likwidacja tymczasowej organizacji ruchu	1.00	kpl.

--- Koniec wydruku ---