

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania:

„PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO PÓL NR 664 008 S (1156)
WILKOWIECKO ULICA DĄBRÓWKA”.

Adres/lokalizacja:

Działki nr: 1156 Wilkowiecko

Nazwy i kody wg Wspólnego Słownika Zamówień:

Grupa robót	Klasa robót	Kategoria robót	Opis
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę		
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej		
	45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu	
		45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

Zamawiający:

Gmina Opatów

ul. T. Kościuszki 27, 42-152 Opatów

Opracowała:

Usługi Techniczne w zakresie dróg,
Teresa Zimoch, 46-300 Olesno, ul. Słowackiego 8/6

Data opracowania: czerwiec 2012 r.

Spis działań przedmiaru.

Dział	Grupa	Nazwa działu
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze
2	45200000-9	Podbudowa
3		Nawierzchnia
4		Roboty wykończeniowe

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.950	km km	 0.950	
					RAZEM	0.950
2			Podbudowa			
2	KNNR 6 d.2 0102-01	D.04.01.01	Wykonanie koryta gł. 15 cm w gruntach kat. II-IV na poszerzeniu jezdni Krotność = 1.5 (572.50-4.0)*1.10*2+(954.00-572.50)*1.10	m ² m ²	 1670.350	
					RAZEM	1670.350
3	KNNR 6 d.2 0102-01	D.04.01.01	Wykonanie koryta gł. 10 cm w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni <po zewnętrznej stronie łuku przy spadku jednostronnym>(954.00-572.5)*1.10	m ² m ²	 419.650	
					RAZEM	419.650
4	KNNR 1 d.2 0202-05	D.04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.- odwiezienie urobku z koryta [(572.50-4.0)*1.10*2+(954.00-572.50)*1.10]*0.15+(954.00-572.5)*1.10*0.10	m ³ m ³	 292.518	
					RAZEM	292.518
5	KNNR 6 d.2 0103-03	D.04.01.01	Wyprofilowanie i zagęszczanie podłoża mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni <istniejąca nawierzchnia utwardzona>950.00*3.00	m ² m ²	 2850.000	
					RAZEM	2850.000
6	KNNR 6 d.2 1005-04	D.04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych <istniejąca nawierzchnia utwardzona>950.00*3.00	m ² m ²	 2850.000	
					RAZEM	2850.000
7	KNNR 6 d.2 0113-01 z.o.2.6. 9901-02	D.04.04.02	Wykonanie warstwy dolnej podbudowy z kruszyw łamanych 31,5/63 mm, o gr. 15 cm po zagęszczeniu, (na odcinku od 0+572,50 do 0+954,00 wyprofilowanie do jednostronnego spadku) <na poszerzeniu jezdni>950.00*1.10*2	m ² m ²	 2090.000	
					RAZEM	2090.000
8	KNNR 6 d.2 0113-05	D.04.04.02	Wykonanie warstwy górnej podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 mm, gr. 10 cm po zagęszczeniu (na odcinku od 0+572 do 0+954 wyprofilowanie do jednostronnego spadku). 950.00*5.20	m ² m ²	 4940.000	
					RAZEM	4940.000
9	KNNR 6 d.2 1005-07	D.04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych <podbudowa z kruszyw>950.00*5.20 <warstwa wiążąca>950.00*5.12	m ² m ² m ²	 4940.000 4864.000	
					RAZEM	9804.000
3			Nawierzchnia			
10	KNNR 6 d.3 0308-01	D.05.03.05 b	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC11W o grubości 4 cm. 950.00*5.12	m ² m ²	 4864.000	
					RAZEM	4864.000
11	KNNR 6 d.3 0309-01	D.05.03.05 a	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC8S o grubości 3 cm. 950.00*5.00	m ² m ²	 4750.000	
					RAZEM	4750.000
4			Roboty wykończeniowe			
12	KNNR 6 d.4 1302-03	D.06.04.01	Oczyszczenie przepustów z namułu do 50% jego średnicy <wg tabeli zjazdów>52.50 <pod drogą>8.00+5.00	m m m	 52.500 13.000	
					RAZEM	65.500
13	KNNR 6 d.4 1302-02	D.06.04.01	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm 572.50*2	m m	 1145.000	
					RAZEM	1145.000
14	KNNR 6 d.4 1301-01	D.06.03.01	Naprawy poboczy gruntowych - profilowanie 950.00*0.50*2	m ² m ²	 950.000	
					RAZEM	950.000
15	KNNR 6 d.4 0113-06	D.06.03.01 D.04.04.02	Umocnienie poboczy i zjazdów kruszywem łamany 0/31,5 mm, gr. 15 cm po zagęszczeniu <pobocza>(950.00-52.50)*0.50*2 <zjazdy wg tabeli>166.13	m ² m ² m ²	 897.500 166.130	
					RAZEM	1063.630

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR 6	D.06.02.01	Przedłużenie przepustu w km 0+572,50 - rury betonowe o średnicy 30	m		
d.4	0605-06		cm	m	2.500	
			2.50			
					RAZEM	2.500