

PRZEDMIAR ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. Nazwa robót budowlanych wg Zamawiającego:

***Budowa ulic w Osiedlu Leśna w Działdowie
Ulica Dębowa***

Główny przedmiot - kod wg CPV 45233140-2 – Roboty drogowe

2. Nazwy i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

- 45111200-0 - *roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę , roboty ziemne,*
- 45111100-9 - *roboty w zakresie burzenia,*
- 45233320-7 - *fundamentowanie ulic,*
- 45233252-0 - *roboty w zakresie nawierzchni ulic,*
- 45233222-1 - *roboty budowlane w zakresie układania chodników*
- 45233290-8 - *instalowanie znaków drogowych*

3. Adres obiektu budowlanego

Ul. Dębowa w Działdowie

4. Nazwa i adres Zamawiającego

*Gmina Miasto Działdowo
ul. Zamkowa 12
13-200 Działdowo*

5. Data opracowania przedmiaru robót:

Lipiec 2010 r.

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

DZIAŁ I. Przygotowanie terenu pod budowę - grupa 45100000-8

ROZDZIAŁ 1. 1. Roboty przygotowawcze

ROZDZIAŁ 1. 2. Roboty rozbiórkowe

DZIAŁ II. Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej grupa 45200000-9

ROZDZIAŁ 2.3. Podbudowa

ROZDZIAŁ 2.4. Krawężniki i obrzeża

ROZDZIAŁ 2.5. Nawierzchnia

ROZDZIAŁ 2.6. Roboty towarzyszące

ROZDZIAŁ 2.6. Oznakowanie poziome

ROZDZIAŁ 2.6. Oznakowanie pionowe

TABELA PRZEDMIARU

Lp.	Kod pozycji przedmiarowej (na podst. wskazanej publikacji)	Numer S.T.	Nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej	Jedn. miary	Ilość jednostek miary
1	2	3	4	5	6
I.	<u>DZIAŁ I.</u> PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ GRUPA ROBÓT 45100000-8				
			<u>ROZDZIAŁ 1.1</u> <u>Roboty przygotowawcze</u>		
1.	KNR 2-01 0119-01	D-01.01.01	Roboty pomiarowe dla trasy dróg w terenie równinnym	km	0,160
			<u>ROZDZIAŁ 1.2</u> <u>Roboty rozbiórkowe</u>		
2.	KNNR 6	D-01.02.04	Rozebranie istniejącego krawężnika betonowego 15 x 30 na ławie betonowej z wywozem materiałów z rozbiórki na odl. 2 km (40,0 + 50,0) =	m	90,00
II.	<u>DZIAŁ II</u> ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNO SZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLAN YCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ GRUPA ROBÓT 45200000-9				
			<u>ROZDZIAŁ 2.3.</u> <u>Podbudowa</u>		
3.	KNNR 6 0101-03	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta gł. 40 cm w gr. kat III pod jezdnię i zjazdu z wywozem urobku na odl. 2 km (467,504 m ³) Jezdnia – 1069,85 m ² Zjazdu - 98,91 m ² Razem:	m ²	1168,76
4.	KNNR 6 0101-03	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta gł. 30 cm w gr. kat III pod chodnik z wywozem urobku na odl. 2 km (219,18 m ³)	m ²	730,60
5.	KNNR 6 0104-03	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej gr. 15 cm pod jezdnie i zjazdy	m ²	1168,76
6.	KNNR 6 0104-03	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej gr. 10 cm pod chodnik	m ²	730,60
7.	KNNR 6 0113-01	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego „ 0/31,5” stabilizowanego mechanicznie gr. 15 pod jezdnię i zjazdu	m ²	1168,76
8.	KNNR 6 011206	D-04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm pod chodnik	m ²	730,60

			<u>ROZDZIAŁ 2.4.</u> <u>Krawężniki i obrzeża</u>		
9.	KNNR 6 04403-03	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30 na ławie betonowej z oporem (z betonu B-10)	m	376,00
10.	KNNR 6 0403-03	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x20 na ławie betonowej z oporem (z betonu B-10) , krawężnik wtopiony	m	89,0
11.	KNNR 6 0404-05	D-08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego 30x8 na podsypce cementowo – piaskowej	m	374,00
			<u>ROZDZIAŁ 2.5.</u> <u>Nawierzchnia</u>		
12.	KNNR 6 0502-03	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni jezdni z kostki betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 4 cm	m ²	1069,85
13.	KNNR 6 0502-03	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni na zjazdach z kostki betonowej czarnej gr. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 4 cm	m ²	98,91
14.	KNNR 6 0502-01	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej czerwonej gr. 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 4 cm	m ²	730,60
			<u>ROZDZIAŁ 2.6.</u> <u>Roboty towarzyszące</u>		
15.	KNNR 4 1424-01	D-01.03.00	Zamontowanie wpustów ulicznych na istniejące studzienki ściekowe (wpusty inwestora)	szt	8,00
16.	KNR 2-31 1406-03	D-01.03.00	Regulacja włączów studni kanalizacyjnych	szt	9,00
17.	KNR 2-31 1406-04	D-01.03.00	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt	8,00
18.	KNR 5-10 0305-03	D-01.03.00	Założenie rur osłonowych typu AROT - A/120/PS (lub równoważne) na przewody telekomunikacyjne i energetyczne 22,0*6,0	m	66,00
			<u>ROZDZIAŁ 2.7.</u> <u>Oznakowanie poziome</u>		
19.	KNNR 6 0705-05 analogia	D-07.01.02	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe masami termoplastycznymi – linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych P-10 - 28,00 m ² P-14 – 5,25 m ² Razem:	m ²	33,25
			<u>ROZDZIAŁ 2.8.</u> <u>Oznakowanie pionowe</u>		
20.	KNNR 6 0702-01	D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych do znaków drogowych	szt	8,0
21.	KNNR 6 0702-04	D-07.02.01	Zamocowanie tablic znaków drogowych do gotowych słupków:		

			Znaki ostrzegawcze: A-7 – 1 szt.	szt	1,0
22.	KNNR 6 0702-05	D-07.02.01	Zamocowanie tablic znaków drogowych do gotowych słupków: Znaki informacyjne: D-4a – 1 szt., D-6 – 4 szt., D-1 – 2 szt.	szt	7,0