

PRZEDMIAR ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. Nazwa robót budowlanych wg Zamawiającego:

**PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DZ. NR 248/6 i 248/18
WRAZ Z UTWARDZENIEM PLACU PRZY UL. NIDZICKA 7
W DZIAŁDOWIE**

Działki nr 248/6 i 248/18 ; obręb 001; jednostka ewid.; 280301_1

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

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

- 45111100-9 - roboty w zakresie burzenia
- 45233320-8 - fundamentowanie dróg,
- 45232453-2 - roboty odwadniające
- 45233220-7 - roboty w zakresie nawierzchni dróg,
- 45233222-1 - roboty w zakresie układania chodników

3. Adres obiektu budowlanego

*Droga dojazdowa i plac przy ul. Nidzickiej 7
m. Działdowo*

4. Nazwa i adres Zamawiającego

*Gmina Miasto Działdowo
ul. Zamkowa 12
13-100 Działdowo*

5. Data opracowania przedmiaru robót:

czerwiec , 2018 r.

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

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

ROZDZIAŁ 1. 1. Roboty rozbiórkowe

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

ROZDZIAŁ 2.1. Podbudowa

ROZDZIAŁ 2.2. Roboty odwadniające

ROZDZIAŁ 2.3. Krawężniki i obrzeża

ROZDZIAŁ 2.4. Nawierzchnia

Lp.	Kod pozycji przedmiarowej (na podst. wskazanej publikacji)	Numer STWIORB	Nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej	Jedn. miary	Ilość jednostek miary
1	2	3	4	5	6
	<u>DZIAŁ I.</u> PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ GRUPA ROBÓT 45100000-8				
			<u>ROZDZIAŁ 1.1</u> <u>Roboty rozbiórkowe</u>		
1.	KNNR 6 0806-02	D-01.03.02	Rozebranie krawężnika betonowego 15x30 cm, na ławie betonowej z wywozem gruzu z rozbiórki	m ²	140,00
2.	KNNR 6 0805-02	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych sześciokątnych na podsypce cementowo-piaskowej (do ponownego wbudowania 148 m2) 148,0+114,0	m ²	262,00
3.	KNNR 6 0801-06	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni betonowej gr. 30 cm , z wywozem gruzu z rozbiórki	m ²	100,00
4.	KNNR 6 0801-06	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni betonowej gr. 15 cm , z wywozem gruzu z rozbiórki	m ²	74,00
5.	KNNR 6 0806-08	D-01.03.02	Rozebranie obrzeża betonowego 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem gruzu z rozbiórki	m	98,00
6.	KNNR 6 0805-07	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni chodnika z płytek betonowych gr. 7 cm, na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem gruzu z rozbiórki	m ²	84,00
7.	KNNR 6 0803-02	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej gr. 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem gruzu z rozbiórki	m ²	31,00
II.	<u>DZIAŁ II</u> ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ GRUPA ROBÓT 45200000-9				
			<u>ROZDZIAŁ 2.1.</u> <u>Podbudowa</u>		
8.	KNNR 6 0101-02	D-04.01.01	Wykonanie koryta gł. 20 cm w gr. kat. I-IV z transportem urobku poza obręb robót 144,0+268,0 =	m ²	412,00
9.	KNNR 6 0101-03	D-04.01.01	Wykonanie koryta gł. 30 cm w gr. kat. I-IV z transportem urobku poza obręb robót	m ²	345,30
10.	KNNR 6 0101-01	D-04.01.01	Wykonanie koryta gł. 110 cm w gr. kat. I-IV z transportem urobku poza obręb		

			robót	m ²	65,00
11.	KNR-09-11 0101-02	D-03.03.01	Ułożenie geowłókniny na powierzchni podbudowy (65,00x2) +(16,0+16,0+26,0+24,0)x1,0	m ²	212,00
12.	KNNR 6 0112-05	D-04.04.01 D-03.03.01	Mechaniczne wykonanie i zagęszczenie podbudowy z kruszywa naturalnego 25/60 gr. warstwy po zagęszczeniu 100 cm (4,0x4,0)+4,0x4,0)+(2,0x10,0)+(13,0x1,0	m ²	65,00
13.	KNNR 6 0113-05	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 12/31,50 mm gr. 12 cm	m ²	65,00
14.	KNNR 6 0113-06	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,50 mm gr. 15 cm	m ²	268,00
15.	KNNR 6 0113-02	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	489,30
16.	KNNR 6 0112-06	D-04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego gr. 15 cm pod chodnik	m ²	155,10
			<u>ROZDZIAŁ 2.2.</u> <u>Roboty odwadniające</u>		
17.	KNNR 4 1424-01	D-03.02.01	Wykonanie studzienek ściekowych kd betonowe o średnicy Ø 500 mm wys. 2,0 m z osadnikiem i wpustem żeliwnym ulicznym	szt	2,00
18.	KNNR 4 1308-05	D-03.02.01	Wykonanie kanału z rur PCV łączonych na wcisk o średnicy 300 mm – drenaż (rury perforowane)	m	10,00
19.	KNNR 4 1506-04	D-03.02.01	Ułożenie geowłókniny na rurę (3,14x0,3x10,0)	m ²	9,42
20.	KNR 2-31 1406-03	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt.	3,00
			<u>ROZDZIAŁ 2.3.</u> <u>Krawężniki i obrzeża</u>		
21.	KNNR 6 0403-03	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego wystającego 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, na podsypce cementowo - piaskowej	m	210,00
22.	KNNR 6 0401-05	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, na podsypce cementowo - piaskowej	m	30,00
23.	KNNR 6 0404-05	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	98,50
			<u>ROZDZIAŁ 2.4.</u> <u>Nawierzchnia</u>		
24.	KNNR 6 0502-03	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr.8 cm (szarej) na podsypce cementowo - piaskowej 295,30+194,0	m ²	489,30
25.	KNNR 6 0502-02	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej	m ²	155,10

26.	KNR 2-25 040704 analogia	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej ażurowej gr. 10 cm na podsypce cementowo – piaskowej 268,0+65,0	m ²	333,00
-----	--------------------------------	------------	---	----------------	--------