

PRZEDMIAR ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. Nazwa usługi według Zamawiającego

Remont drogi gminnej nr 187011N gr. gm. (Wądryń) – dr. pow. nr 1253N oraz droga gminna nr 187048N gr. gm. (Rapaty) – Grzybiny w m. Grzybiny

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

CPV – 45000000 – 7 - Roboty budowlane

3. Adres obiektu budowlanego ,

Droga gminna nr 187011N oraz 187048N

4. Nazwa i adres Inwestora :

Gmina Działdowo
ul. Księżodworska 10
13-200 Działdowo

Realizator Inwestycji :

Urząd Gminy Działdowo
ul. Księżodworska 10
13-200 Działdowo

5. Data opracowania przedmiaru robót :

16.12.2022r.

6. Sporządził :

Mariusz Mierzejewski

Tabela przedmiaru robót

Remont drogi gminnej nr 187011N gr. gm. (Wądryń) – dr. pow. nr 1253N oraz droga gminna nr 187048N gr. gm. (Rapaty) – Grzybiny w m. Grzybiny

Lp.	SST	Nazwa i opis przedmiaru oraz obliczenie ilości jednostek miary dla danej pozycji przedmiarowej	Jedn. miary	Ilość Jedn.
1. Roboty rozbiórkowe				
1.1	01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych o wym. 15x22 na podsypce cementowo piaskowej $200,00\text{mb} + 72,00\text{mb}$	m	272,00
1.2	01.02.04	Rozebranie ław pod krawężnikami $0,0575\text{m}^2 \times 272,00\text{mb}$	m^3	15,64
1.3	01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 na podsypce piaskowej 69,00mb	m	69,00
1.4	01.02.04	Rozebranie istniejącej nawierzchni chodnika z kostki typ Polbruk gr. 6cm (kostka do ponownego wbudowania) $(62,00\text{m} \times 1,5\text{m}) - (16,00\text{m} \times 1,5\text{m})$	m^2	69,00
1.5	01.02.04	Rozebranie istniejącej nawierzchni zjazdów oraz parkingu z kostki typ Polbruk gr. 8cm (kostka do ponownego wbudowania) $115,00\text{m}^2 + 126,00\text{m}^2 + 26,00\text{m}^2$	m^2	267,00
2. Roboty ziemne				
2.1	02.01.01	Wykopy wykonane mechanicznie pod zjazdy, odtworzenie nawierzchni bitumicznej, korektę wysokościową zjazdów, chodników oraz parkingu w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 3 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie $(69,00\text{m}^2 \times 0,11\text{m}) + (26,00\text{m}^2 \times 0,16\text{m}) + (17,50\text{m}^2 \times 0,38\text{m}^2) + (279,00\text{m}^2 \times 0,30\text{m})$	m^3	102,10
3. Podbudowy				
3.1	04.03.01 05.03.05b	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi w ilości 100 kg/m^2 – AC 16P $(458,00\text{mb} \times 6,30\text{m}) + (17,00\text{m}^2 - (3,14 \times 8,5^2\text{m})) + (18,00\text{m}^2 - (3,14\text{m}^2 \times 9^2\text{m})) + (594,10\text{mb} \times 5,00\text{m}^2)$	m^2	5873,87
3.2	04.02.02	Wykonanie warstwy odcinającej z pospółki niesortowanej pod zjazdy oraz odnowę konstrukcji drogi – gr. 15cm $279,00\text{m}^2 + 17,50\text{m}^2$	m^2	296,50
3.3	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego niezwiązanego frakcji C50/30 stabilizowanego mechanicznie 0/31,50mm pod zjazdy oraz odnowę konstrukcji drogi – gr. 15 cm $279,00\text{m}^2 + 17,50\text{m}^2 + 69,00\text{m}^2 + 26,00\text{m}^2$	m^2	391,50
4. Nawierzchnie				
4.1	04.03.01 05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna nawierzchni AC-11S gr. 4 cm $(458,00\text{mb} \times 6,30\text{m}) + (17,00\text{m}^2 - (3,14 \times 8,5^2\text{m})) + (18,00\text{m}^2 - (3,14\text{m}^2 \times 9^2\text{m})) + (594,10\text{mb} \times 5,00\text{m}^2) + 245,00\text{m}^2 + 43,00\text{m}^2$	m^2	6195,87

4.2	04.03.01 05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16W gr. 4cm wraz ze skropieniem mechanicznym konstrukcji niebitumicznych emulsja asfaltowa pod zjazdy oraz odtworzenie nawierzchni po remoncie przepustu 34,00m ² + 245,00m ² + 17,50m ² + 43,00m ²	m ²	339,50
5. Roboty wykończeniowe				
5.1	06.03.01	Naprawa poboczy gruntowych – ścinanie zawyżonych poboczy – gr. warstwy ścinanej mechanicznie 10 cm ((594mb x 2) – (16 x 10,00mb) – 20,00mb – 35,00mb) x 0,75m	m ²	729,75
5.2	06.03.01	Naprawa poboczy gruntowych – uzupełnienie zaniżonych poboczy mieszanką żwirową 0/22 mm wraz z zagęszczeniem (729,75m ² + 111,00m ²) x 0,10cm	m ³	84,075
5.3	03.06.01	Regulacja pionowa kraterów ściekowych 4 szt.	szt.	4
5.4	03.06.01	Regulacja pionowa studni rewizyjnych 10 szt.	szt.	10
6. Elementy ulic				
6.1	08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x22 na ławie betonowej – ława zwykła z betonu C12/15 200,00mb + 72,00mb	mb	272,00
6.2	08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 69,00mb	mb	69,00
6.3	05.03.23a	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm (kostka z wcześniejszej rozbiórki) (62,00m x 1,5m) – (16,00m x 1,5m)	m ²	69,00
6.4	05.03.23a	Wykonanie zjazdów oraz parkingu z kostki brukowej betonowej szarej o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm (kostka z wcześniejszej rozbiórki) 115,00m ² + 126,00m ² + 26,00m ²	m ²	267,00
7. Oznakowanie				
7.1	07.02.01	Ustawienie tablic informacyjnych – zgodnie z programem dofinansowania 3 szt.	szt.	3
7.2	07.02.01	Ustawienie znaków pionowych na słupkach fi 60mm : - znak średni typ A (750mm) – folia typ II - znak średni typ D (600x600mm) – folia typ II - znak D-42, D-43 (530mm x 1200mm) - znaki E-17a i E-17b (530mm x 1200mm) Zgodnie z zestawieniem oznakowanie pionowe	szt. szt. m ² m ²	1 2 2,544 2,544
7.3	07.02.01	Ustawienie słupków stalowych fi 60 mm 10 szt.	szt.	18

Sporządził :