

PRZEDMIAR ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. Nazwa usługi według Zamawiającego

Przebudowa drogi gminnej nr 187017N gr. gm. (Rutkowice) – dr. gm. nr 187018N (Turza Wielka) w km od 0+000 do km 1+810

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

CPV – 45000000 – 7 - Roboty budowlane

3. Adres obiektu budowlanego,

Droga gminna nr 187017N

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 :

Harum Hieniejew

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi gminnej nr 187017N gr. gm. (Rutkowice) – dr. gm. nr 187018N (Turza Wielka) w km od 0+000 do km 1+810

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 nawierzchni z betonu asfaltowego pod remont przepustu – gr. 8cm 7,00m x 5,00m	m ²	35,00
1.2	01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego pod remont przepustu – gr. 15 cm 7,00m x 5,00m	m ²	35,00
1.3	01.02.04	Rozebranie przepustu z rur żelbetowych fi 100cm 9mb	m	9,00
2. Roboty ziemne				
2.1	02.01.01	Wykopy wykonane mechanicznie pod zjazd, remont krawędzi jezdni oraz remonty przepustów w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 3 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie (11,00mb x 5,00mb x 1,00m) + (448,50m ² x 0,38m)	m ³	225,43
3. Odwodnienie korpusu drogowego				
3.1	03.01.02	Wykonanie przepustu rurowego HDPE fi 60cm wraz z umocnieniem wlotów i wylotów 9mb	m	9,00
4. Podbudowy				
4.1	04.03.01 05.03.05b	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi w ilości 100 kg/m ² – AC 16P (1810,00mb x 5,00mb) + 10,00m ² – 35m ²	m ²	9025,00
4.2	04.02.02	Wykonanie warstwy odcinającej z pospółki niesortowanej pod zjazdy oraz odtworzenie nawierzchni po remoncie przepustu – gr. 15cm 448,50m ² + 35,00m ²	m ²	483,50
4.3	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego niezwiązanego frakcji C50/30 stabilizowanego mechanicznie 0/31,50mm pod zjazdy oraz odtworzenie nawierzchni po remoncie przepustu – gr. 15 cm 448,50m ² + 35,00m ²	m ²	483,50
5. Nawierzchnie				
5.1	04.03.01 05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścierna nawierzchni AC-11S gr. 4 cm (1810,00mb x 5,0m) + 10,00m ² + 448,50m ²	m ²	9095,00
5.2	04.03.01 05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16W gr. 4cm wraz ze skropieniem mechanicznym konstrukcji niebitumicznych emulsją asfaltową pod zjazdy oraz odtworzenie nawierzchni po remoncie przepustu 448,50m ² + 35,00m ²	m ²	483,50
6. Roboty wykończeniowe				

6.1	06.03.01	Naprawa poboczy gruntowych – ścinanie zawyżonych poboczy – gr. warstwy ścinanej mechanicznie 10 cm 2508,75m ²	m ²	2508,75
6.2	06.03.01	Naprawa poboczy gruntowych – uzupełnienie zanizonych poboczy mieszanką żwirową 0/22 mm wraz z zagęszczeniem (2508,75m ² + 152,25m ²) x 0,10cm	m ³	266,10
6.3	06.04.01	Oczyszczenie rowów z namotu z profilowaniem dna i skarp rowu – gr. namotu 30 cm - obmiar zgodnie z opisem technicznym	mb	3396,00
7. Oznakowanie				
7.1	07.02.01	Ustawienie tablic informacyjnych – zgodnie z programem dofinansowania 2 szt.	szt.	2
7.2	07.02.01	Ustawienie znaków pionowych na słupkach fi 60mm : - znak średni typ A (750mm) – folia typ I - znak średni typ A (750mm) – folia typ II - znak średni typ D (600x600mm) – folia typ II - znaki E-17a i E-17b – folia typ I - znaki typ F (0,410 x 0,800mm) – folia typ I Zgodnie z zestawieniem oznakowanie pionowe	szt. szt. szt. m ² m ²	2 1 2 1,272 0,320
7.3	07.02.01	Ustawienie słupków stalowych fi 60 mm 10 szt.	szt.	10

Sporządził :

Mariusz Hieniejewski