

PRZEDMIAR ROBÓT

INWESTOR:	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Gmina Miłakowo</p> <p>Ul. Olsztyńska 16</p> <p>14-310 Miłakowo</p> </div> </div>			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Przebudowa nawierzchni ulicy Kajki w Miłakowie.			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Powiat ostródzki , Gmina: Miłakowo , Obręb: Miasto Miłakowo Kategoria obiektu budowlanego: IV, XXV ,			
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	281506_4.0001.51/5			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Opracował	mgr inż. Rafał Konicz	branża drogowa	07.2022	
				EGZ. 1

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni ul. Kajki w Miłakowie

branża: **drogowa**

Poz.	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych (Opis robót i obliczenie ich ilości)	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
*	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—
*	D-01.01.00	Roboty pomiarowe	—	—
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym	km	0,057
*	D-01.02.00	USUWANIE DRZEW KRZEWÓW, HUMUSU, ORAZ ROBOTY ROZBIÓRKOWE	—	—
*	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	—	—
2		Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy 16-25 cm	m ³	8,00
*	D-01.02.04	Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów	—	—
3		Rozebranie nawierzchni z kruszywa naturalnego	m	158,00
*	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	—	—
*	D-02.01.00	Wykopy w gruntach nieskalistych	—	—
4		Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kat. I-V z transportem urobku na okład lub nasyp na odległość do 1 km	m ³	107,00
*	D-02.03.00	Nasypy	—	—
5		Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów kat. I-VI z pozyskaniem i transportem gruntu na odległość do 1 km	m ³	12,00
*	D-03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	—	—
*	D-03.06.00	Regulacja elementów urządzeń podziemnych	—	—
6		Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych kanalizacji sanitarnej	szt.	3,00
*	D-04.00.00	PODBUDOWY	—	—
*	D-04.04.00	Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie	—	—
7		Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej C50/30 frakcji 0-31,5mm, grubość warstwy 32 cm - droga główna	m ²	241,00
8		Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej C50/30 frakcji 0-31,5mm, grubość warstwy 32 cm - zjazdy	m ²	14,00
*	D-04.05.00	Podbudowa i podłoże z gruntów i kruszyw ulepszonych	—	—
9		Wykonanie warstwy mrozochronnej z mieszanki związanej cementem C1,5/2, grubość warstwy 22 cm - droga główna	m ²	241,00
10		Wykonanie warstwy mrozochronnej z mieszanki związanej cementem C1,5/2, grubość warstwy 22 cm - zjazdy	m ²	14,00
*	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	—
*	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	—	—
11		Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej o grubości 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - droga główna	m ²	201,00
12		Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej o grubości 8 cm kolor antracyt na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - dzjazdy	m ²	12,00
*	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—	—
*	D-06.01.00	Skarpy, rowy i ścieki	—	—
13		Humusowanie z obsianiem skarpy warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 5 cm	m ²	57,00
*	D-07.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	—
*	D-07.02.00	Oznakowanie pionowe	—	—
14		Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych fi 70 mm z wykonaniem i zasypaniem dołów i ubiciem warstwami	szt.	2,00
15		Przymocowanie tarcz znaków drogowych z blachy ocynkowanej, odblaskowych do gotowych słupków	szt.	4,00
*	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	—
*	D-08.01.00	Krawężniki	—	—
16		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x22cm na ławie betonowej z oporem z betonu C8/10	m	111,00
17		Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C8/10	m	22,00