
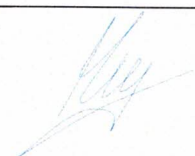


STADIUM PROJEKTU:	
DOKUMENTACJA PRZETARGOWA	
NAZWA OBIEKTU:	
'Remont drogi gminnej nr 120518C Stary Kobrzyniec - Rojewo na odcinku 50m	
ADRES OBIEKTU:	
gm. Rogowo, powiat rypiński	
INWESTOR:	
Gminy Rogowo Rogowo 51 87-517 Rogowo	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
	DM-PROJ Ostrowite 172 87-522 Ostrowite tel.: 535 208 688
OPRACOWANIE:	
KOSZTORYS INWESTORSKI CPV 45233140-2 Roboty drogowe	

FUNKCJA	IMIĘ i NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Majewski KUP/0116/POOD/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
DATA:	08.2023	Nr egz.:

SPIS TREŚCI

1. Podstawa opracowania	3
2. Stan projektowany	3
3. Założenia do kosztorysowania	3

Załączniki

1. Przedmiar robót
2. Kosztorys inwestorski

1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. nr 130 poz. 1389).

2. Stan projektowany

W ramach remontu drogi gminnej nr 120518C Stary Kobrzyniec - Rojewo projektuje się m. in.:

- rozbiórki istniejącej konstrukcji nawierzchni jezdni,
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego,
- ułożenie geowłókniny separacyjnej i georusztu,
- wykonanie warstwy wiążącej i ścieralnej z betonu asfaltowego,
- uzupełnienie poboczy gruntowych gruntem rodzimym,
- budowę i przebudowę zjazdów indywidualnych,

3. Założenia do kosztorysowania

Podstawę sporządzenia niniejszego kosztorysu inwestorskiego stanowią:

- dokumentacja projektowa
- ustalenia z Zamawiającym,
- Szczegółowe Specyfikacje Techniczne,
- wizja i pomiary w terenie.
- ceny jednostkowe, określone na podstawie cen rynkowych obowiązujących w regionie oraz na podstawie powszechnie stosowanych publikacji zawierających bazy cenowe.

Kosztorys sporządzono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych w programie funkcjonalno – użytkowym (Dz. U. z dnia 8 czerwca 2004r. Nr 130 poz. 1389).

Kosztorys inwestorski został sporządzony w formie uproszczonej.

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej nr 120518C Stary Kobrzyniec - Rojewo na odcinku 50m

Lp	Nr ST Kod poz. Przedmiaru	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Naz	Ilość
1	2	3	4	5
x	x	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
1	D.01.03.02	Rozbiórka nawierzchni z betonu asfaltowego	m ²	325
2	D.01.03.02	Rozbiórka podbudowy tłuczniowej	m ²	325
x	x	ROBOTY ZIEMNE	x	x
3	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych - wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne	m ³	333
4	D.02.03.01	Wykonanie nasypów - wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne	m ³	71
x	x	PODBUDOWY	x	x
5	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie - nawierzchnia jezdni, poboczy, chodników	m ²	475
6	D.02.04.04	Ułożenie geowłókniny separacyjnej polipropylenowej - na odcinku 10 m w rejonie przepustu	m ²	475
7	D.02.04.04	Ułożenie georusztu trójosiowego - na odcinku 10 m w rejonie przepustu	m ²	95
8	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.10cm - nawierzchnia chodników	m ²	83
9	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.20cm - nawierzchnia jezdni	m ²	280
10	D.04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m ²	363
11	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m ²	363
12	D.04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m ²	255
13	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m ²	255
x	x	NAWIERZCHNIE	x	x
14	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca AC 16 W gr.5cm - nawierzchnia jezdni	m ²	255
15	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 11S gr.4 cm - nawierzchnia jezdni	m ²	250
16	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 11S gr.4 cm - nawierzchnia chodnika	m ²	75
x	x	POBOCZA I SKARPY	x	x
17	D.06.03.01	Uzupełnienie poboczy gruntem rodzimym wraz z zagęszczeniem	m ³	23