

Kosztorys ofertowy

Budowa drogi gminnej nr G859646P w Świbie

Budowa: **Budowa drogi gminnej nr G859646P w Świbie**

Obiekt lub rodzaj robót: **Budowa drogi gminnej**

Lokalizacja: **Świba 5, 63-600 Świba**
gmina Kępno, powiat kępiński, województwo wielkopolskie

Kod CPV: **45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg**

Inwestor: **Miasto i Gmina Kępno**
ul. Ratuszowa 1
63-600 Kępno

Jednostka opracowująca kosztorys: **Usługi Projektowe i Nadzoru Andrzej Mrugała**
os. Kopa 2/10, 63-600 Kępno

Data opracowania:
2023-06-30

Autor opracowania:
Łukasz Dubiel

.....

Kosztorys ofertowy

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
		Budowa drogi gminnej nr G859646P w Świbie				
1		Roboty przygotowawcze				
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dla trasy dróg kołowych w terenie równinnym	km	0,990		
1.2	D-M-00.00.00	Wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu	kpl	1,000		
2		Podbudowy, wzmocnienie podłoża				
2.1	D-04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie równiarką na całej szerokości jezdni i chodników w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm	m2	5 839,600		
2.2	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm (C90/3), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	4 818,000		
2.3	D-04.04.02	Wywiezienie urobku z terenu rozbiórki samochodami na odległość do 1 km	m3	291,980		
2.3a	D-04.04.02	Dodatek za każdy dalszy 1 km przewozu urobku ponad 1 km Krotność=4	m3	291,980		
3		Nawierzchnie				
3.1	D-05.02.01	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm (C90/3), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - nawierzchnia zjazdów	m2	258,000		
3.2	D-05.03.05B	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową, zużycie emulsji 1,2 kg/m2	m2	4 516,875		
3.3	D-05.03.05B	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S dowożonej z odległości do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2	4 015,000		
4		Roboty wykończeniowe				
4.1	D-06.03.01	Wykonanie umocnienia pobocza z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	1 385,000		