

4. KOSZTORYS OFERTOWY

Zadanie: **Sulistrowice – remont drogi stanowiącej własność Gminy Sobótka –**

ul. Jaworowa km 0+000 ÷ 0+185.

Lp.	Podstawa ustalenia ceny jednostkowej	Rodzaje robót, opisy robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. w zł.	Wartość złotych (6 x 7)
1	2	4	5	6	7	8
1	D-01.01.01	Rozdział 01. Roboty przygotowawcze Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie górskim	km	0,185		
2	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni.	ha	0,010		
3	D-01.02.04	Mechaniczne rozbieranie nawierzchni z mieszanki mineralno – bitumicznej grubości nawierzchni 4 ch z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość do 15 km.	m ²	3,30		
4	D-02.01.01	Rozdział 02. Roboty ziemne Wykonywanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odległość 3 km wraz z zagęszczeniem gruntów w nasypie.	m ³	149,96		
5	D-02.01.01D	Wykopy oraz przekopy jamiste bez transportu wykonywane mechanicznie na odkład w gruncie kat. III-IV. Wykop pod rurociągi przepustów i pod przyczółki betonowe.	m ³	42,70		
6	D-02.01.01	Wykopy wykonywane koparkami z odwiezieniem gruntu na odległość do 0,5 km. Grunt kat. III. Wykop pod rowy do odbudowy i umocnienia płytami MEBA	m ³	67,20		
7	D-02.01.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I- III z transportem urobku na nasyp z formowaniem i zagęszczeniem nasypu.	m ³	46,20		
8	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-III. Pozyskanie pospółki do wykonania zasypki nad rurociągami przepustów z zagęszczeniem gruntu w wykopie.	m ³	46,20		
9	D-03.02.01	Rozdział 03. Odwodnienie korpusu drogowego Wykonanie części przelotowej i przepustów drogowych o średnicy \varnothing 0,40m	m	40		
10	D-03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych przepustów z betonu dla przepustów średnicy \varnothing 0,40 m	m ³	8,8		
11	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej rurociągu \varnothing 60 cm	m	13		
12	D-03.02.03	Wykonanie kanalizacji deszczowej, przykanalik \varnothing 315 mm	m	8		
13	D-04.01.01	Rozdział 04. Podbudowy Koryto wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-IV na całej szerokości jezdni i chodnika. Korytowanie, do zabudowań zagrodowych i na drogi śródpolne.	m ²	117		

14	D-04.01.01	Koryto wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników ręcznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm. Korytowanie pod poszerzenia konstrukcji jezdni.	m ²	209,70		
15	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku w korycie drogi mechanicznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m ²	326,70		
16	D-04.02.01	Podbudowa z tłucznia kamiennego o uziarnieniu 31,5/63,0 mm - warstwa dolna o grubości 15 cm po uwałowaniu.	m ²	326,70		
17	D-04.02.01	Podbudowa z tłucznia kamiennego o uziarnieniu 0/63,0 mm - warstwa o grubości 15 cm po uwałowaniu. Wzmocnienie poboczy niesortem kamiennym.	m ²	158		
18	D-04.04.02	Podbudowa z tłucznia kamiennego o uziarnieniu 0/63 mm – warstwa górna o grubości 20 cm po uwałowaniu.	m ²	783		
19	D-04.04.01	Mechaniczne skropienie asfaltem nawierzchni drogowych w ilości 1 kg/m ²	m ²	783		
20	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie poboczy z gruntu miejscowego uzyskanego z korytowania.	m ²	185		
21	D-05.03.05	Rozdział 05. Nawierzchnie Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno – asfaltowej, warstwa po zagęszczeniu 5 cm. (125 kg/m ²)	m ²	795,8		
22	D-09.01.01	Rozdział 06. Roboty wykończeniowe Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp terenowych i pasa poza poboczem o szerokości 2 m, porost rzadki, miękki.	m ²	370		
23	D-06.01.01	Humusowanie z obsiewem skarp bez dowozu ziemi urodzajnej. Obsiew przy ściankach czołowych przepustów i powyżej płyt MEBA.	m ²	183,60		
24	D-06.04.01	Plantowanie skarp i dna wykopów w gruncie kat. I-III	m ²	348		
25	D-06.04.01	Oczyszczenie przepustów rurowych o średnicy Ø 0,3÷0,6 m. Rurociąg Ø60 cm.	m	22		
26	D-06.04.01	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych	szt.	4		
27	D-06.04.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych.	szt.	6		
28	D-06.04.01	Zmiana lokalizacji hydrantu	szt.	1		
29	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20÷40 cm.	m	85		
30	D-06.01.06	Umocnienie skarp i drogi płytami betonowymi ażurowymi MEBA	m ²	147,20		
31	D-08.01.02	Rozdział 07. Elementy ulic. Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15 x 30 cm wtopionych.	m	144		

32	D-08.05.01	Ułożenie w km 0+005 korytek ściekowych przykrytych żelbetową kratką ściekową przejazdową o nośności 40 t. Wykonanie wg rysunku konstrukcyjnego. Długość korytek ściekowych L=4,8 m-8 sztuk elementów prefabrykowanych żelbetowych.	szt.	8		
33	D-08.05.01	Ułożenie ścieków prefabrykowanych elementów betonowych o wymiarach 60 x 50 x 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową.	m	20		

Łącznie wartość nettozł.

Podatek VAT.....zł.

Łącznie wartość brutto z podatkiem VAT.....zł.

Słownie: