

4. KOSZTORYS OFERTOWY

Rogów Sobócki – remont drogi stanowiącej własność Gminy Sobótka – ul. Polna km 0+000 do 0+230

Lp.	Podstawa ustalenia ceny jednostkowej	Rodzaje robót, opisy robót	Jedn. miar y	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 równinnym	km	0,230		
2	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej grubości nawierzchni 5 cm z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość do 15 km.	m ²	2,4		
3	D-02.01.01	Rozdział 02. Roboty ziemne Wykonywanie wykopów mechanicznie w gruncie III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odległość 1 km wraz z zagęszczeniem gruntów w nasypie.	m ³	28,06		
4	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	16		
5	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	16		
6	D-03.02.01	Rozdział 03. Odwodnienie korpusu drogowego Wykonanie rurociągu Ø 300 mm PCV z montażem wylotu betonowego.	m	16		
7	D-03.01.01	Wymiana pokrywy na z włazem ściekowym wpustowym. Wykonanie ścianek czołowych przepustów przepustów betonu dla przepustów o średnicy Ø0,40 m.	szt.	1		
8	D-04.01.01	Rozdział 04. Podbudowy Koryto wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodnika. Korytowanie pod drogę główną, jako do zabudowań zagrodowych i na drogę śródpólną.	m ²	232,8		
9	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku w korycie drogi mechanicznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m ²	232,8		
10	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	222,40		
11	D-04.02.01	Podbudowa z tłucznia kamiennego o uziarnieniu 0/63,0 mm warstwa dolna o grubości 15 cm po uwałowaniu.	m ²	167		
12	D-04.04.02	Podbudowa z tłucznia kamiennego o uziarnieniu 0/31,5 mm warstwa górna o grubości 15 cm po uwałowaniu.	m ²	1.190		
13	D-04.04.01	Mechaniczne skropienie asfaltem nawierzchni drogowych w ilości 1,0 kg/m ²	m ²	1.190		
14	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie poboczy z gruntu miejscowego uzyskanego z korytowania.	m ²	230		

15	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	1.167		
16	D-08.05.01	Rozdział 06. Elementy ulic i dróg. Ułożenie ścieku z elementów prefabrykowanych betonowych 60 x 50 x 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m	88		
17	D-09.01.03	Opracowanie planu organizacji ruchu na czas budowy wraz z montażem znaków drogowych pionowych .	oprac	1		
18	D-09.01.03	Rozdział 07. Roboty wykończeniowe Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp terenowych i pasa poza poboczem o szerokości 2 m, porost rzadki i miękki.	m ²	460		
19	D-06.04.01	Oczyszczanie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20÷40 cm. Odmulenie rowów na których zlokalizowane są przepusty do remontu wzdłuż ul. Tymiankowej.	m	150		
20	D-06.04.01	Oczyszczenie przepustów rurowych o średnicy Ø 0,5÷0,6 m.	m	22		
21	D-06.04.01	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych.	szt.	4		
22	D-09.03.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych.	szt.	6		
23	D-07.05.01	Umocnienie skarp i dna rowu płytkami ażurowymi MEBA.	m	19,20		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT netto						

Słownie brutto: