

4. KOSZTORYS OFERTOWY

Przemków – remont drogi stanowiącej własność Gminy Sobótka – ul. Turystyczna km 0+000 do 0+250

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
		Rozdział 01. Roboty przygotowawcze				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnych	km	0,250		
2	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni.	ha	0,100		
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	2,00		
		Rozdział 02. Roboty ziemne				
4	D-02.01.01	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	130,80		
5	D-02.01.01D	Wykopy oraz przekopy jamiste bez transportu wykonywane mechanicznie na odkład w gruncie kat. III-IV. Wykop pod rurociągi przepustu i pod przyczółki betonowe.	m ³	10		
6	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-III. Pozyskanie pospółki do wykonania zasypki nad rurociągiem przepustów z zagęszczeniem gruntu w wykopie.	m ³	10		
		Rozdział 03. Odwodnienie korpusu drogowego				
7	D-03.02.01	Wykonanie części przelotowej i przepustów drogowych o średnicy Ø 0,40m	m	10		
8	D-03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych przepustów przepustów betonu dla przepustów przepustów średnicy Ø 0,40 m	m ²	1,8		
		Rozdział 04. Podbudowy				
9	D-04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-IV na całej szerokości jezdni i chodnika. Korytowanie pod drogę główną, jako do zabudowań zagrodowych i na drogę śródpolną.	m ²	489		
10	D-04.01.01	Koryto wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników ręcznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 20 cm. Korytowanie pod poszerzenia konstrukcji jezdni i pod ściek betonowy.	m ²	507		
11	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku w korycie drogi mechanicznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m ²	814		
12	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	776,50		
13	D-04.02.01	Podbudowa z tłucznia kamiennego pod ściek betonowy o uziarnieniu 0/63,0 mm - warstwa o grubości 15 cm po uwałowaniu.	m ²	182		
14	D-04.04.02	Podbudowa z tłucznia kamiennego o uziarnieniu 0/31,5 mm – warstwa górna o grubości 10 cm po uwałowaniu.	m ²	1.514		

15	D-04.04.01	Mechaniczne skropienie asfaltem nawierzchni drogowych w ilości 1 kg/m ²	m ²	1.514		
16	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie poboczy z gruntu miejscowego uzyskanego z korytowania.	m ²	280		
17	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	1.489		
18	D-08.01.02	Rozdział 07. Elementy ulic. Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15 x 30 cm wtopionych.	m	339		
19	D-08.05.01	Ścieki z elementów betonowych prefabrykowanych o wymiarach 65x50 cm.	m	260		
20	D-09.01.03	Opracowanie planu organizacji ruchu na czas budowy wraz z montażem znaków drogowych pionowych .	oprac	1		
21	D-09.01.01	Rozdział 07. Roboty wykończeniowe Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp terenowych i pasa poza poboczem o szerokości 1 m, porost rzadki, miękki.	m ²	560		
22	D-06.01.01	Humusowanie z obsiewem skarp bez dowozu ziemi urodzajnej. Obsiew przy ściankach czołowych przepustów.	m ²	10		
23	D-09.01.03	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20÷40 cm. Odmulenie rowów, na których zlokalizowane są przepusty do remontu.	m	375		
24	D-06.04.01	Oczyszczenie przepustów rurowych o średnicy Ø 0,3÷0,6 m. Przepust w km 0+200 o długości L = 6,0 m.	m	20		
25	D-06.04.01	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych	szt.	4		
26	D-09.01.03	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych.	szt.	12		
27	D-07.05.01	Montaż płyty przejazdowej stalowej – ceownik w osi ścieku prefabrykowanego.	m	41		
28	D-06.01.06	Umocnienie skarp i drogi płytami betonowymi ażurowymi MEBA	m ²	20		
Ogółem wartość oferty brutto						

Słownie brutto: