
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 002203F I 102902F W
ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA NA DZIAŁKACH NR EW. 397 I 236,
ULICA POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH I UL. DŁUGA W SŁAWIE
ADRES INWESTYCJI: SŁAWA UL. DŁUGA
NAZWA INWESTORA: GMINA SŁAWA
ADRES INWESTORA: UL H. POBOŻNEGO 10
67-410 SŁAWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

inż. Jan Błaszczyk

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

inż. Jan Błaszczyk

DATA OPRACOWANIA: 2023-09-27

POZIOM CEN: III KWARTAŁ 2023R

NARZUTY

Koszty zakupu doliczane do cen jedn. M

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:

zł

PODATEK VAT:

() zł

OGÓLEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2023-09-27

Data zatwierdzenia

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
ROOBOTY ROZBIÓRKOWE						
1	ZKNR PKRE 1210-02	Wytyczenie trasy linii w terenie przejrzystym z wykonaniem map powykonawczych. Kompleksowa obsługa geodezyjna.	szt	1,000		
2	KNR-W 5-10 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie przyjęto 50%	m	10,600		
3	KNR 2-31 0807- 01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	40,000		
Razem dział: ROOBOTY ROZBIÓRKOWE						
WYKONANIE ROBÓT ZIEMNYCH POD CHODNIK						
4	KNNR 6 0101-02 z.o.2.7. 9902-01	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2	640,000		
5	KNR 4-01 0108- 11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z utylizacją	m3	640,0 * 0,30 = 192,000		
6	KNR 4-01 0108- 07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV na wskazane miejsce prze inwestora	m3	192,000		
Razem dział: WYKONANIE ROBÓT ZIEMNYCH POD CHODNIK						
BUDOWA CHODNIKA						
7	KNR 2-31 0403- 05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej ułożony na leżąco przy wjazdach do posesji	m	20,000		
8	KNR 2-31 0403- 03 z.o.2.13. 9902 -01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m	330,000		
9	KNR 2-31 0402- 04 z.o.2.13. 9902 -01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę	m3	330,0 * 0,03 = 9,900		
10	KNR 2-31 0104- 01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	320,000		
11	KNR 2-31 0407- 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	320,000		
12	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-16mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	640,000		
13	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm przy wjazdach na posesję	m2	40,000		
14	KNNR 6 0502-02 z.o.2.7. 9902-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej bezzafazowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj),	m2	640,0 + 40,00 = 680,000		
15	KNR 13-12 0502- 01 analiza indywidualna	Zakup + montaż 2-słupów oświetleniowych o wysokości 6.0m z fundamentem betonowym przy przejściu dla pieszych. Słupy oświetleniowe CN 3-9/3/60/F1 60 z lampami ulicznymi hybrydowymi LED Greenie WS-40W WINDSUN z czujnikiem ruchu PIR i Bluetooth. Wykonanie kompleksowe.	szt	2,000		
Razem dział: BUDOWA CHODNIKA						
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
16	KNNR 6 1108-02 z.o.2.7. 9902-01	Remonty częściowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) wykonanie uzupełnień po robotach przy krawężnikach	t	1,680		
17	KNR 2-01 0510- 01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2	330,0 * 0,3 = 99,000		
18	KNNR 6 1305-01 z.o.2.7. 9902-01	Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	szt	1,000		
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
MUREK OPOROWY						
19	KNR 2-31 0109- 03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20CM	m2	60,000		
20	KNR AT-34 analiza indywidualna	Ściany muru oporowego z blokbetu systemowego	m2	60,0 * 1,6 = 96,000		
Razem dział: MUREK OPOROWY						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						