

## KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45200000-9      Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI:      BUDOWA CHODNIKA IV-ETAP

ADRES INWESTYCJI:      BAGNO

NAZWA INWESTORA:      GMINA SŁAWA

ADRES INWESTORA:      67-410 Sława, ul. Henryka Pobożnego 10

BRANŻE:                      DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

inż. Jan Błaszczyk

DATA OPRACOWANIA:      23.04.2018

---

POZIOM CEN:                SEKOCENBUD Ikwart.2018r

NARZUTY

Koszty zakupu doliczane do cen jedn.

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena (Wart. / Il.)	Wartość
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1	KNR 2-01 0119-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym wraz z wykonaniem mapy powykonawczej	km	0,4438 = 0,444		
2 d.1	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2	(22,20 + 50,2 + 63,9 + 12,4 + 10,9 + 25,8 + 24,6 + 22,4 + 62,3 + 62,5 + 19,7) * 1,3 = 489,970		
3 d.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni dojazdowej do posesji	m2	15,6 + 17,5 + 14,40 + 9,0 + 10,5 + 10,0 + 14,0 + 12,0 + 40,0 + 15,0 + 15,0 = 173,000		
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
<b>2</b>		<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>				
4 d.2	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i lawy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m	444,000		
5 d.2	KNR 2-31 0402-04	Lawa pod krawężniki betonowa z oporem	m3	444,0 * 0,042 = 18,648		
6 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	444,000		
7 d.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	444,0 + 63,2 - 46,0 = 461,200		
8 d.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	46,000		
<b>Razem dział: KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>						
<b>3</b>		<b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA POD CHODNIKI I WJAZDY DO POSESJI</b>				
<b>3.1</b>		<b>PODŁOŻE I CHODNIK</b>				
9 d.3.1	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2	(22,20 + 50,2 + 63,9 + 12,4 + 10,9 + 25,8 + 24,6 + 22,4 + 62,3 + 62,5 + 19,7) * 1,2 + 24,0 = 476,280		
10 d.3.1	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2	15,6 + 17,5 + 14,40 + 9,0 + 10,5 + 10,0 + 14,0 + 12,0 + 40,0 + 15,0 + 15,0 = 173,000		
11 d.3.1	KNR 2-31 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	(22,20 + 50,2 + 63,9 + 12,4 + 10,9 + 25,8 + 24,6 + 22,4 + 62,3 + 62,5 + 19,7) * 1,2 + 24,0 = 476,280		
<b>Razem dział: PODŁOŻE I CHODNIK</b>						
<b>3.2</b>		<b>PODŁOŻE I WJAZDY DO POSESJI</b>				
12 d.3.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	536,90 * 1,2 + 24,0 = 668,280		
13 d.3.2	KNR 2-31 23106-01	Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm	m2	173,000		
<b>Razem dział: PODŁOŻE I WJAZDY DO POSESJI</b>						
<b>Razem dział: PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA POD CHODNIKI I WJAZDY DO POSESJI</b>						
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				
14 d.4	KNR 2-01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2	377,0 * 0,5 = 188,500		
15 d.4	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III wraz z utylizacją	m3	51,900		
<b>Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>						
Narzut kosztorysu						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						