
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA CHODNIKA NA OŚ. GÓRNICZYM W SIENIAWIE- ETAP II

ADRES INWESTYCJI: Dz. Nr 9/1, 366/2, 366/3
Sieniawa

INWESTOR: GMINA ŁAGÓW
ul. 1-go Lutego
66-220 Łagów

KOSZTORYS SPORZĄDZIŁ:

DATA OPRACOWANIA:

Stawka roboczogodziny

POZIOM CEN:

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT BEZ PODATKU

VAT:

PODATEK VAT:

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT:

SŁOWNIE:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Tabela elementów rozliczeniowych

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
KOSZTORYS:						
1		BUDOWA CHODNIKA NA OŚ. GÓRNICZYM W SIENIAWIE- ETAP II				
1.1		Roboty rozbiórkowe i towarzyszące				
1 d.1.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m2	63,990		
2 d.1.1	KNR 2-31 0804-07	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kamienia polnego	m2	16,440		
3 d.1.1	KNR 2-31 0811-04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	171,000		
4 d.1.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2	4,800		
5 d.1.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu iasfaltukoparko-ładowarką	m3	31,556		
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-18 0109-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu i asfaltu z rozbieranych konstrukcji na odległość 5 km	m3	31,556		
7 d.1.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m3	28,356		
8 d.1.1	kalk. własna	Utylizacja asfaltu	m3	3,200		
9 d.1.1	KNR-W 2-01 0106-07	Ręczne karczowanie pni po drzewie	szt.	1,000		
10 d.1.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.	1,000		
Razem: Roboty rozbiórkowe i towarzyszące						
1.2		Roboty nawierzchniowe				
11 d.1.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 18 cm	m2	479,000		
12 d.1.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2	171,000		
13 d.1.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 38 cm	m2	323,770		
14 d.1.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 33 cm	m2	63,990		
15 d.1.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 23 cm	m2	16,440		
16 d.1.2	KNR-W 2-01 0203-02 0210-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	m3	242,701		
17 d.1.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2	1 054,200		

Tabela elementów rozliczeniowych

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
18 d.1.2	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2	650,000		
19 d.1.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- HOLLAND SZARA- CHODNIK	m2	292,000		
20 d.1.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- HOLLAND SZARA- CHODNIK - MATERIAŁ INWESTORA	m2	358,000		
21 d.1.2	KNR AT-03 0201-01 analogia	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm 2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	404,200		
22 d.1.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	404,200		
23 d.1.2	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2	404,200		
24 d.1.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- HOLLAND CZERWONA- ZJAZDY	m2	380,700		
25 d.1.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- HOLLAND CZERWONA- ZJAZDY- MATERIAŁ INWESTORA	m2	23,500		
26 d.1.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	1 045,000		
27 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowe z oporem	m3	47,025		
28 d.1.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	120,000		
29 d.1.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	120,000		
30 d.1.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	797,000		
31 d.1.2	KNR 2-31 23103-03 analogia	Schody z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2	5,400		
32 d.1.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej-obramowanie schodów	m	16,800		
33 d.1.2	KNR 2-31 0403-04 analogia	Palisady betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	m	42,000		
Razem: Roboty nawierzchniowe						

Tabela elementów rozliczeniowych

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Razem: BUDOWA CHODNIKA NA OŚ. GÓRNICZYM W SIENIAWIE - ETAP II						
Razem:						
VAT						
Razem brutto						