
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45111230-9	Roboty w zakresie stabilizacji gruntu
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI: UTWARDZENIE TERENU - DZIAŁKA NR 361/1 OBRĘB ZAMYSŁÓW
w ramach zadania inwestycyjnego „Remont nawierzchni działki 361/1
obręb Zamysłów”

ADRES INWESTYCJI: województwo lubuskie, powiat wschowski, gmina Szlichtyngowa, obręb
Zamysłów dz. nr 361/1

NAZWA INWESTORA: Gmina Szlichtyngowa

ADRES INWESTORA: ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

mgr inż. Monika Jaśkiewicz

DATA OPRACOWANIA: 2025-02-27

POZIOM CEN: IV kwartał 2024 r.

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł

PODATEK VAT: () zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł

SŁOWNIE: zł

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		Roboty pomiarowe i przygotowawcze				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,044		
2 d.1	KNR 2-31 0804-03 0804-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 20 cm	m2	190,000		
3 d.1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz tłucznia kamiennego z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III wraz z utylizacją	m3	poz.2 * 0,20 = 38,000		
4 d.1	KNR 2-01 0207-02 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3	114 {wywiezien ie ziemi organiczne j} = 114,000		
Razem dział: Roboty pomiarowe i przygotowawcze						
2		Roboty ziemne				
5 d.2	KNR-W 2-01 0227-01 s.sz. 2.5.2. 9907-02 analogia	Mechaniczne wykonanie nasypów z piasku z zakupem, transportem materiału na nasyp, formowaniem i zagęszczeniem	m3	48 {uzupełnie nie do spodu konstrukcji gruntem niewysadzi nowym - po wywiezieni u około 80 cm ziemi organiczne j} = 48,000		
Razem dział: Roboty ziemne						
3		Roboty brukarskie				
3.1		Ułożenie krawężnika 15*30 cm				
6 d.3.1	KNR 2-01 0206-04 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z utylizacją	m3	poz.7 * 0,3 * 0,3 = 3,330		
7 d.3.1	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm	m	37,000		
8 d.3.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	poz.7 * 0,065 = 2,405		
Razem dział: Ułożenie krawężnika 15*30 cm						
3.2		Ułożenie krawężnika 15*22 cm				
9 d.3.2	KNR 2-01 0206-04 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z utylizacją	m3	poz.10 * 0,3 * 0,3 = 5,670		
10 d.3.2	KNR 2-31 0403-06	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej	m	63,000		
11 d.3.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	poz.10 * 0,065 = 4,095		
Razem dział: Ułożenie krawężnika 15*22 cm						
3.3		Ułożenie obrzeża betonowego 8*30 cm				
12 d.3.3	KNR 2-01 0206-04 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z utylizacją	m3	poz.13 * 0,2 * 0,2 = 0,480		

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
13 d.3.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	12,000		
14 d.3.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa z oporem	m3	poz.13 * 0,035 = 0,420		
Razem dział: Ułożenie obrzeża betonowego 8*30 cm						
3.4		Wykonanie nawierzchni jezdni z kostki betonowej				
15 d.3.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	173,000		
16 d.3.4	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Warstwa piasku stabilizowanego cementem C1,5/2MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	173,000		
17 d.3.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	poz.16 = 173,000		
18 d.3.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce z mialu kamiennego	m2	poz.16 = 173,000		
Razem dział: Wykonanie nawierzchni jezdni z kostki betonowej						
3.5		Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej				
19 d.3.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	8,000		
20 d.3.5	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Warstwa piasku stabilizowanego cementem C1,5/2MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	8,000		
21 d.3.5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	poz.20 = 8,000		
22 d.3.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce z mialu kamiennego	m2	poz.20 = 8,000		
Razem dział: Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej						
3.6		Wykonanie nawierzchni dojazdu do posesji z kostki betonowej				
23 d.3.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	9,000		
24 d.3.6	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Warstwa piasku stabilizowanego cementem C1,5/2MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	poz.23 = 9,000		
25 d.3.6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	poz.23 = 9,000		
26 d.3.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce z mialu kamiennego	m2	poz.23 = 9,000		
Razem dział: Wykonanie nawierzchni dojazdu do posesji z kostki betonowej						
Razem dział: Roboty brukarskie						
4		Wykonanie pobocza drogi				
27 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	100,000		
28 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	poz.27 = 100,000		
Razem dział: Wykonanie pobocza drogi						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						