

# KOSZTORYS OFERTOWY

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

71355000-1	Usługi pomiarowe
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
44132000-4	Elementy przepustów
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
45233290-8	Instalowanie znaków drogowych
45236000-0	Wyrównywanie terenu

ADRES INWESTYCJI:

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Drogowa

DATA OPRACOWANIA: V.2025

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł

PODATEK VAT: ( ) zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł

SŁOWNIE: zł

Klauzula uzgodnienia kosztorysu.

Kalkulację wykonano na podstawie: RMI z dnia 24.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego (Dz.U. nr 18 poz. 172), RMI z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. nr 130 poz.1389), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. nr 202 poz. 2072). Kosztorys niniejszy jest wyceną wstępną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych. Zastosowano ceny średnie krajowe (III kwartał 2024 r.), uzupełnione o wartości z rynku lokalnego. Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót. Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zatwierdził

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia

V.2025

PRZEBUDOWA CHODNIKÓW I WJAZDÓW DO GARAŻY OD STRONY PÓŁNOCNEJ w celu wypoziomowania i wyrównania nawierzchni, podniesienia zapadlisk przy wjazdach do garaży i reprofilacji nawierzchni zjazdów do garaży poprzez podniesienie jej od strony budynku do poziomu progów bram i nadaniu spadków od progów bram do poziomu krawężnika chodnika; chodnik należy podzielić na dwa poziomy z wykonaniem schodka wys. 15 cm przed częścią garażową

PRZEBUDOWA CHODNIKÓW I WJAZDÓW DO GARAŻY OD STRONY PÓŁNOCNEJ w celu wypoziomowania i wyrównania nawierzchni, podniesienia zapadłisk przy wjazdach do garaży i reprofilacji nawierzchni zjazdów do garaży poprzez podniesienie jej od strony budynku do poziomu progów bram i nadaniu spadków od progów bram do poziomu krawężnika chodnika; chodnik należy podzielić na dwa poziomy z wykonaniem schodka wys. 15 cm przed częścią garażową

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS: PRZEBUDOWA CHODNIKÓW I WJAZDÓW DO GARAŻY OD STRONY PÓŁNOCNEJ w celu wypoziomowania i wyrównania nawierzchni, podniesienia zapadłisk przy wjazdach do garaży i reprofilacji nawierzchni zjazdów do garaży poprzez podniesienie jej od strony budynku do poziomu progów bram i nadaniu spadków od progów bram do poziomu krawężnika chodnika; chodnik należy podzielić na dwa poziomy z wykonaniem schodka wys. 15 cm przed częścią garażową</b>						
1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie ręczne nawierzchni z betonu B20 przy budynku oraz schodów betonowych	m2	16,800		
2	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową chodnik + opaska przy budynku	m2	123,000		
3	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	93,000		
4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3	8,370		
5	KNK 2-06 0405-02	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wypełnieniem spoin zaprawa cementowa - ponowne osadzenie obrzeży z rozbiórki na ławie betonowej z wykonaniem schodka przed częścią garażową budynku i wyprostowaniem oraz wyrównaniem nawierzchni do poziomu wejść i wjazdów do budynku, oraz w ciągu opaski przy budynku - 50 % nowych obrzeży	m	93,000		
6	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - wyrównanie i wzmocnienie istniejącego podłoża pod kostkę brukową chodnika Krotność = 3	m2	20,000		
7	KNNR 6 1103-05 analogia	Reprofilacja i ułożenie od nowa nawierzchni chodnika i wjazdów do garaży z kostki z rozbiórki wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową	m2	20,000		
8	KNNR 6 1103-05 analogia	Wykonanie schodów 2 komplety po 2 schodki przy wejściu z kostki z rozbiórki wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową obramowany obrzeżem 30x8 na ławie betonowej z kratą wycieraczkową ocynkowaną przy wejściu do budynku	kpl.	2,000		
9	KNR AT-03 0102-02 analogia	Frezowanie nawierzchni bitumicznej gr średniej 4 cm oraz rozebranie podbudowy z płyt ażurowych gr 10 cm z wywozem na składowisko odpadów	m3	83,160		
10	KNR-W 2-01 0212-02	Roboty ziemne w miejscu wymiany podbudowy wraz z zmianą niwelety placu w celu odprowadzenia wód opadowych powierzchniowo	m3	415,800		
11	KNR AT-03 0201-02	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	594,000		
12	KNR 2-23 0110-01 0110-02 analogia	Warstwa podbudowy tłuczniowej gr 20 cm po zagęszczeniu z kruszywa 0-31 mm	m2	594,000		
13	KNKRB 6 0306-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca asfaltowa o grubości po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka asfaltowa	m2	594,000		
14	KNNR 5 0721-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm	m	11,900		
15	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	76,000		
16	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	6,840		

PRZEBUDOWA CHODNIKÓW I WJAZDÓW DO GARAŻY OD STRONY PÓŁNOCNEJ w celu wypoziomowania i wyrównania nawierzchni, podniesienia zapadisk przy wjazdach do garaży i reprofilacji nawierzchni zjazdów do garaży poprzez podniesienie jej od strony budynku do poziomu progów bram i nadaniu spadków od progów bram do poziomu krawężnika chodnika; chodnik należy podzielić na dwa poziomy z wykonaniem schodka wys. 15 cm przed częścią garażową

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
17	KNK 2-06 0402-07	Krawężniki uliczne betonowe znormalizowane o szer.stopy 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawa cementowa	m	76,000		
18	KNKRB 6 0306-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa o grub.po zagęszcz. 4 cm AC8	m2	594,000		
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						