

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45000000-7 Roboty budowlane
45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi wewnętrznej w km 0+000.00 - 0+487.00 w miejscowości Lipnica Wielka
ADRES INWESTYCJI : woj. małopolskie, powiat nowotarski, gmina Lipnica Wielka, m. Lipnica Wielka
INWESTOR : Gmina Lipnica Wielka
ADRES INWESTORA : 34-483 Lipnica Wielka na Orawie 518
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Kowalczyk
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr. inż Piotr Kowalczyk
DATA OPRACOWANIA : czwartek, 9 kwiecień 2026

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kalkulację wykonano na podstawie:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego (Dz.U. Nr 18 poz. 172)

Podstawę do sporządzenia kosztorysu stanowią:

- katalogi nakładów rzeczowych i kalkulacje wymienione w „opisie podstawy wyceny”,
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych,
- przedmiar robót,
- założenia wyjściowe do kosztorysowania
- zastosowano ceny średnie krajowe wg. wydawnictwa „INTERCENBUD” na dzień sporządzenia kosztorysu, uzupełnione o wartości z rynku lokalnego
- planowany zakres prac.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czwartek, 9 kwiecień 2026

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest budowa drogi wewnętrznej w km 0+000.00 - 0+487.00 w miejscowości Lipnica Wielka

Zakres robót będzie polegał na wykonaniu warstw podbudowy z obustronnym poboczem 0.75m w przekroju:

PRZEDMIAR

Budowa drogi wewnętrznej w km 0+000.00 - 0+487.00 w miejscowości Lipnica Wielka.KST

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Budowa drogi wewnętrznej (MADEX) w km 0+000.00 - 0+487.00 w miejscowości Lipnica Wielka			
1.1			Roboty przygotowawcze			
1 d.1. 1	KNNR 1 0111-02	D-01.00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km		
			0,50	km	0,50	
					RAZEM	0,50
2 d.1. 1	KNNR 1 0113-01	D-01.02.03	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą koparoładowarek	m ²		
			2634,0+730,5	m ²	3 364,50	
					RAZEM	3 364,50
1.2			Roboty ziemne			
3 d.1. 2	KNNR 2-01 0206-01 0214-03	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0. 40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 4 km (487,0*0,47*6,60)+(487,0*0,2*0,75)+167,0	m ³		
				m ³	1 750,72	
					RAZEM	1 750,72
1.3			Jezdnia			
4 d.1. 3	KNNR 6 0111-02 analogia	D-04.05.00	w-wa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym, E2 > 50MPa, gr. 25cm - Analogia do podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 1,6667 487,0*6,60+277,0	m ²		
				m ²	3 491,20	
					RAZEM	3 491,20
5 d.1. 3	KNNR 6 0112-01 analogia	D-04.04.01	-w-wa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej podbudowy (kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie), CBR > 35%, E2 > 80MPa, gr. 28cm - analogia do Warstwa mrozochronna z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 1,4 487,0*6,15+277,0	m ²		
				m ²	3 272,05	
					RAZEM	3 272,05
6 d.1. 3	KNNR 6 0113-05 analogia	D-04.04.02	-w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie), C50/30 E2 > 160MPa, gr. 22cm - Analogia do Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 2,2 487,0*5,65+277,0	m ²		
				m ²	3 028,55	
					RAZEM	3 028,55
1.4			Pobocze			
7 d.1. 4	KNNR 6 0103-03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
			(487,0+536,0)*0,75	m ²	767,25	
					RAZEM	767,25
8 d.1. 4	KNNR 6 0204-03 analogia	D-04.04.02	Umocnienie kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 30-60mm - 80MPa Analogia do nawierzchni z tłuczni kamienno - warstwa dolna o gr. po uwalowaniu 20 cm 767,25	m ²		
				m ²	767,25	
					RAZEM	767,25
1.5			Regulacja wysokościowa zjazdów			
9 d.1. 5	KNNR 6 0107-01	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm (dostosowanie do nowej niwelety drogi istniejących zjazdów) 58,0*0,10	m ³		
				m ³	5,80	
					RAZEM	5,80
1.6			Roboty Wykończeniowe			
10 d.1. 6	KNNR 2-31 1406-03	D-10.10.02	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			2,0	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
11 d.1. 6	KNNR 2-31 1406-04 analogia	D-10.10.02	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów gazowych	szt.		
			7,0	szt.	7,00	
					RAZEM	7,00
12 d.1. 6	KNNR 1 0507-01	D.09.01.01	Zabezpieczenia skarp poprzez stabilizację warstwą humusu gr. 10 cm.	m ²		
			480,0	m ²	480,00	
					RAZEM	480,00