
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233100-0	Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg
45233252-0	Roboty w zakresie nawierzchni ulic
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ulicy Ornej w Pabianicach

ADRES INWESTYCJI: 95-200 Pabianice, ul.Ornej

NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska w Pabianicach

ADRES INWESTORA: 95-200 Pabianice ul.Zamkowa 16

BRANŻE: roboty drogowe

DATA OPRACOWANIA: wtorek, 18 listopada 2025

(Kosztorys opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym Dz. U. Nr 130 z dnia 8 czerwca 2004 , poz. 1389)

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

wtorek, 18 listopada 2025

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przebudowy ul.Ornej w Pabianicach

2. Opis przedmiotu zamówienia:

a) zabezpieczenie miejsca wykonywania prac

b) wykonania projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót (jeśli dotyczy):

- zajęcie fragmentu chodnika,

- zajęcie fragmentu jezdni,

c) roboty drogowe nawierzchni jezdni i poboczy

- wykonanie korytowania gr. 35 cm na całej szerokości

- wywiezienie gruzu i ziemi

- wykonanie podbudowy pomocniczej ze stabilizacji - warstwa 15 cm

- skropienie nawierzchni warstwą emulsji

- wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno -bitumicznej AC/16/W gr 5 cm

- wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno -bitumicznej AC/11/S gr 4 cm

- wykonanie poboczy utwardzonych szer. o.5 m

- roboty wykończeniowe (regulacja kratek ściekowych i kanalizacyjnych ,zaworów)

- obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza

- wykonanie i montaż tablicy informacyjnej

- uprzątnięcie terenu po przeprowadzonych robotach drogowych.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa ul.Ornej w Pabianicach					
1		Roboty przygotowawcze - KOD CVP 45100000-8			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,471	km	0,471	
				RAZEM	0,471
2 d.1	kalk. własna	Obsługa geodezyjna oraz wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Jezdnia - KOD CVP 45233120-6			
3 d.2	KNNR 6 0101-03 analogia	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 35 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		3303,6	m2	3 303,600	
				RAZEM	3 303,600
4 d.2	KNNR 1 0220-05	Wywiezienie ziemi z korytowania - Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,00 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km lub na odkład w gruncie kat. IV	m3		
		3303,60 * 0,35	m3	1 156,260	
				RAZEM	1 156,260
5 d.2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km - do 5 km Krotność = 4	m3		
		1156,26	m3	1 156,260	
				RAZEM	1 156,260
6 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		3303,6	m2	3 303,600	
				RAZEM	3 303,600
7 d.2	KNR 2-31 0109-03 0109-04 analogia	Wykonanie podbudowy pomocniczej stabilizacja piasku z cementem 5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - (stabilizacja 5 MPa)	m2		
		3303,6	m2	3 303,600	
				RAZEM	3 303,600
8 d.2	KNNR 6 0113-01 analogia	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych (0- 31,5 mm) o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		3209,4	m2	3 209,400	
				RAZEM	3 209,400
9 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m2		
		3209,4	m2	3 209,400	
				RAZEM	3 209,400
10 d.2	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (warstwa wiążąca)35/50 o grubości 5 cm - AC/16/W	m2		
		3115,2	m2	3 115,200	
				RAZEM	3 115,200
11 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m2		
		3115,2	m2	3 115,200	
				RAZEM	3 115,200
12 d.2	KNNR 6 0309-02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 50/70 - AC/11/S	m2		
		3021	m2	3 021,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3 021,000
3		Pobocze - KOD CVP 45233120-6			
13 d.3	KNNR 6 0101-01	Usunięcie nadmiaru ziemi gr. 10 cm z pobocza - Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI	m2		
		496	m2	496,000	
				RAZEM	496,000
14 d.3	KNNR 1 0220-05	Wywiezienie ziemi z korytowania - Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,00 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km lub na odkład w gruncie kat. IV	m3		
		49,6	m3	49,600	
				RAZEM	49,600
15 d.3	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km - do 5 km Krotność = 4	m3		
		49,6	m3	49,600	
				RAZEM	49,600
16 d.3	KNNR 6 0113-05 z.o.2.6. 9901-02	Utwardzenie poboczy kruszywem łamanym o grubości po zagęszczeniu 10 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m2		
		496	m2	496,000	
				RAZEM	496,000
4		Roboty wykończeniowe - kod CVP 45232300-5, 45231300-8			
17 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
18 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
19 d.4	kalk. własna	Wykonanie i montaż tablicy informacyjnej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.4		Wykonanie i wdrożenie projektu tymczasowej organizacji ruchu -(montaż oznakowania niezbędnego dla prawidłowego oznakowania miejsca prowadzenia prac -przymocowanie tablic znaków drogowych zgodnie z tymczasową organizacją ruchu)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Roboty przygotowawcze - KOD CVP 45100000-8		3
2 Jezdnia - KOD CVP 45233120-6		3
3 Pobocze - KOD CVP 45233120-6		4
4 Roboty wykończeniowe - kod CVP 45232300-5, 45231300-8		4
Spis treści		5