

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45232452-5 Roboty odwadniające
45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul.Malwowej w Pabianicach
ADRES INWESTYCJI : 95-200 Pabianice, ul.Malwowa
INWESTOR : Gmina Miejska w Pabianicach
ADRES INWESTORA : 95-200 Pabianice ul.Zamkowa 16
BRANŻA : roboty drogowe

DATA OPRACOWANIA : 10.04. 2026

Poziom cen : IV kw.2025 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.04. 2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
Przebudowa ul.Malwowej w Pabianicach				
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze	1	2
2	45233120-6	Jezdnia	3	14
3	45232452-5	Przebudowa instalacji kanalizacyjnej	15	18
4	45232300-5	Roboty wykończeniowe	19	21

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa ul. Malwowej w Pabianicach						
1 4510000-8			Roboty przygotowawcze			
1	KNR-W 2-01	I-D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1	0113-03		0,143	km	0,143	
					RAZEM	0,143
2			Geodezyjna obsługa budowy	kpl.		
d.1	analiza indywidualna		1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2 45233120-6			Jezdnia			
3	KNNR 6	I-D-02.00.00	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 35 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.2	0101-03		815	m ²	815,000	
	analogia				RAZEM	815,000
4	KNNR 1	ID-02.00.00	Wywiezienie ziemi z korytowania - Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,00 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km lub na odkład w gruncie kat. IV	m ³		
d.2	0220-05		815*0,35	m ³	285,250	
					RAZEM	285,250
5	KNNR 1	ID-02.00.00	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	m ³		
d.2	0208-02		Krotność = 4	m ³	285,250	
			815*0,35		RAZEM	285,250
6	KNNR 6	I-D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0401-04		306	m	306,000	
					RAZEM	306,000
7	KNR 2-31	I-D-08.01.01b	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B-15	m ³		
d.2	0402-04		306*0,0825	m ³	25,245	
					RAZEM	25,245
8	KNNR 6	I-D-02.00.00	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	0103-03		815	m ²	815,000	
					RAZEM	815,000
9	KNR 2-31	I-D-04.05.01b	Wykonanie podbudowy pomocniczej stabilizacja piasku z cementem 5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - (węzeł betoniarki)	m ²		
d.2	0109-03		815	m ²	815,000	
	0109-04				RAZEM	815,000
	analogia					
10	KNNR 6	I-D-04.04.02b	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych (0- 31,5 mm) o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2	0113-01		815	m ²	815,000	
	analogia				RAZEM	815,000
11	KNR 2-31	I-D-04.01.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²		
d.2	1004-07		815	m ²	815,000	
					RAZEM	815,000
12	KNNR 6	I-D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych 35/50 (warstwa wiążąca) o grubości 5 cm - AC/16/W	m ²		
d.2	0308-02		815	m ²	815,000	
					RAZEM	815,000
13	KNR 2-31	I-D-04.01.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²		
d.2	1004-07		815	m ²	815,000	
					RAZEM	815,000
14	KNNR 6	I-D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych 50/70 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - AC/11/S	m ²		
d.2	0309-02		815	m ²	815,000	
	analogia				RAZEM	815,000
3 45232452-5			Przebudowa instalacji kanalizacyjnej			
15	KNR-W 2-01		Wykopy z zasypaniem, wykonywane w gruncie kat. III, , przy głębokości do 2,50 m; szerokość wykopu 0,90-1,0 m	m ³		
d.3	0802-01		0,9*2,0*18	m ³	32,40	
					RAZEM	32,40

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.3	KNR 2-18 0501-02	D-M-00.00. 00,I-D-03.02. 01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm - podsypka i ob- sypka rurociągu Krotność = 2 18*1,0	m ² m ²	 18,000	
					RAZEM	18,000
17 d.3	KNNR 4 1709-02		Przykanaliki z rur kanalizacyjnych PVC - rurociągi o śr. 200 mm 18	m m	 18,000	
					RAZEM	18,000
18 d.3	KNNR 4 1424-02 ana- logia - kalku- lacja własna		Przebudowa kompletnej studzienki wpustów deszczowych typu ulicznego o śr. DN500 z prefabrykowanych elem. żelebetowych łączonych na zaprawę cemento- wą z betonu C35/45 z osadnikiem , z wpustem ulicznym żeliwnym krawężni9ko- wym kl.D400 400*600 , z kołnierzem i zawiasem 6	szt szt	 6,000	
					RAZEM	6,000
4	45232300-5		Roboty wykończeniowe			
19 d.4	KNR 2-31 1406-03	I-D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 10	szt. szt.	 10,000	
					RAZEM	10,000
20 d.4	KNR 2-31 1406-04	I-D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 5	szt. szt.	 5,000	
					RAZEM	5,000
21 d.4	analiza indy- widualna		Wykonanie i wdrożenie projektu tymczasowej organizacji ruchu (montaż oznako- wania niezbędnego dla prawidłowego oznakowania miejsca prowadzenia prac - przymocowanie tablic znaków drogowych zgodnie z tymczasową organizacją ru- chu) 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	986,9286		
2.	robocizna	r-g	87,0420		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	olej napędowy	kg	29,3400		
2.	emulsja asfaltowa	kg	831,3000		
3.	gwoździe budowlane	kg	1,5300		
4.	łuczeń kamienny (0-31,5mm)	t	173,6439		
5.	piasek	m ³	4,0392		
6.	piasek	m ³	7,0782		
7.	pospółka - kruszywo nienormowane	m ³	6,5880		
8.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,1495		
9.	stabilizacja cementem 5 MPa	m ³	1,4994		
10.	krawężnik drogowy betonowy 15 x30x100 cm	m	312,1200		
11.	stabilizacja cementem 5 MPa	m ³	124,1001		
12.	mieszanka betonowa	m ³	2,5950		
13.	mieszanka betonowa B-15	m ³	26,2548		
14.	mieszanka mineralno-asfaltowa AC/11/S	t	83,1300		
15.	mieszanka mineralno-asfaltowa AC/16/W	t	101,3860		
16.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0,2885		
17.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	1,0098		
18.	woda	m ³	20,1262		
19.	woda	m ³	13,2556		
20.	słupki drewniane iglaste śr. 70 mm dla dróg i wałów	m ³	0,0149		
21.	pierścienie odciążające żelbetowe wpustu DN500	szt	6,0000		
22.	Studzienka ściekowa betonowa o o śr.DN500 z prefabrykowanych elem. żelbetonowych łączonych na zaprawę cementową z betonu C35/45 z osadnikiem , ze szczelnymi przejściami H dna=1,86 m	szt	6,0000		
23.	kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 200/200 mm'	szt	36,0000		
24.	rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 200 mm'	m	18,3600		
25.	wpusty uliczne żeliwne ściekowe typ krawężnikowy D400 400*600 z kołnierzem i zawiasem	szt	6,0000		
26.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka gąsienicowa 1.00 m3	m-g	4,1796		
2.	ładownia kołowa 2,00 m3	m-g	10,8966		
3.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	10,2511		
4.	walec statyczny samojezdny	m-g	34,1721		
5.	walec statyczny samojezdny ogumiony	m-g	13,0400		
6.	walec wibracyjny samojezdny	m-g	11,1606		
7.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	41,0760		
8.	zagęszczarka	m-g	1,9116		
9.	ciągnik kołowy 37 kW/50 KM	m-g	19,8860		
10.	samochód skrzyniowy	m-g	6,2400		
11.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	3,2325		
12.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	44,6620		
13.	samochód samowyładowczy 5-10 t"	m-g	51,4021		
14.	samochód samowyładowczy 10-15 t	m-g	3,8880		
15.	obudowa OW WRONKI-typ boksowy	m-g	5,5404		
16.	skraplarka do bitumu przewoźna z ręczną pompą 250-500 dm3	m-g	19,8860		
17.	rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m	m-g	13,0400		
				RAZEM	

Słownie: