

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

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

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

DATA OPRACOWANIA : 14.04. 2026

Poziom cen : IV kw.2025 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
14.04. 2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
<b>Przebudowa ul.Poziomkowej w Pabianicach</b>				
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze	1	2
2	45233120-6	Jezdnia	3	13
3	45233120-6	Pobocze	14	17
4	45232300-5	Roboty wykończeniowe	18	20

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa ul. Poziomkowej w Pabianicach</b>						
<b>1 4510000-8 Roboty przygotowawcze</b>						
1	KNR-W 2-01 d.1 0113-03	I-D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,291	km km	 0,291	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,291</b>
2	analiza indywidualna d.1		Geodezyjna obsługa budowy  1	kpl. kpl.	 1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2 45233120-6 Jezdnia</b>						
3	KNNR 6 d.2 0101-03 analogia	I-D-02.00.00	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 35 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników  1280,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 280,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 280,400</b>
4	KNNR 1 d.2 0220-05	ID-02.00.00	Wywiezienie ziemi z korytowania - Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,00 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km lub na odkład w gruncie kat. IV 1280,4*0,35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 448,140	
					<b>RAZEM</b>	<b>448,140</b>
5	KNNR 1 d.2 0208-02	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 Krotność = 4 1280,4*0,35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 448,140	
					<b>RAZEM</b>	<b>448,140</b>
6	KNNR 6 d.2 0103-03	I-D-02.00.00	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1280,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 280,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 280,400</b>
7	KNR 2-31 d.2 0109-03 0109-04 analogia	I-D-04.05.01b	Wykonanie podbudowy pomocniczej stabilizacja piasku z cementem 5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - (dowóz mieszanki z węzła betoniarskiego)  1280,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 280,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 280,400</b>
8	KNNR 6 d.2 0113-01 analogia	I-D-04.04.02b	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych ( 31,5-63,0 mm) o grubości po zagęszczeniu 10 cm 1280,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 280,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 280,400</b>
9	KNNR 6 d.2 0113-05 analogia	I-D-04.04.02b	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych( 0-31,5mm ) o grubości po zagęszczeniu 5 cm 1280,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 280,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 280,400</b>
10	KNR 2-31 d.2 1004-07	I-D-04.01.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 1280,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 280,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 280,400</b>
11	KNNR 6 d.2 0308-02	I-D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych 35/50 (warstwa wiążąca) o grubości 5 cm - AC/16/W 1193,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 193,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 193,100</b>
12	KNR 2-31 d.2 1004-07	I-D-04.01.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 1193,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 193,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 193,100</b>
13	KNNR 6 d.2 0309-02 analogia	I-D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych 50/70 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - AC/11/S 1164	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 164,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 164,000</b>
<b>3 45233120-6 Pobocze</b>						
14	KNNR 6 d.3 0101-01	I-D-06.03.01a	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 142	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 142,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>142,000</b>
15	KNNR 1 d.3 0220-05	I-D-06.03.01a	Wywiezienie ziemi z korytowania - Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,00 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km lub na odkład w gruncie kat. IV 142*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14,200	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>14,200</b>
16 d.3	KNNR 1 0208-02	I-D-06.03.01a	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 = 4 142*0,10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  14,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,200</b>
17 d.3	KNNR 6 0113-05 z.o. 2.6. 9901-02	I-D-06.03.01a	Utwardzenie poboczy kruszywem łamanym o grubości po zagęszczeniu 10 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m  142	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  142,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>142,000</b>
<b>4</b>	<b>45232300-5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
18 d.4	KNR 2-31 1406-03	I-D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  6	szt.  szt.	  6,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
19 d.4	KNR 2-31 1406-04	I-D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  17	szt.  szt.	  17,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
20 d.4	analiza indywidualna		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) 1	kpl.  kpl.	  1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	729,5772		
2.	robocizna	r-g	136,7467		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	olej napędowy	kg	44,5230		
2.	emulsja asfaltowa	kg	1 261,4850		
3.	gwoździe budowlane	kg	1,7300		
4.	tluczeń kamienny (0-31,5 mm)	t	30,1040		
5.	tluczeń kamienny łamany 31,5-63 mm	t	275,6522		
6.	tluczeń kamienny łamany ( 0-31,5mm)	t	135,7224		
7.	miel kamienny	t	11,1855		
8.	piasek	m <sup>3</sup>	0,2888		
9.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,1639		
10.	stabilizacja cementem 5 MPa	m <sup>3</sup>	194,9665		
11.	mieszanka betonowa	m <sup>3</sup>	2,8590		
12.	mieszanka mineralno-asfaltowa AC/11/S	t	118,7280		
13.	mieszanka mineralno-asfaltowa AC/16/W	t	148,4216		
14.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,3257		
15.	woda	m <sup>3</sup>	12,9266		
16.	woda	m <sup>3</sup>	26,7143		
17.	słupki drewniane iglaste śr. 70 mm dla dróg i wałów	m <sup>3</sup>	0,0303		
18.	materiały pomocnicze	zł			
				<b>RAZEM</b>	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	ładownia kołowa 2,00 m3	m-g	17,6614		
2.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	18,9684		
3.	walec statyczny samojezdny	m-g	77,6794		
4.	walec statyczny samojezdny ogumiony	m-g	18,8714		
5.	walec wibracyjny samojezdny	m-g	18,6982		
6.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	64,5322		
7.	ciągnik kołowy 37 kW/50 KM	m-g	30,1767		
8.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	2,1825		
9.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	64,6544		
10.	samochód samowyładowczy 5-10 t"	m-g	80,7548		
11.	samochód samowyładowczy 5-10 t"	m-g	2,5588		
12.	skraplarka do bitumu przewoźna z ręczną pompą 250-500 dm3	m-g	30,1767		
13.	rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m	m-g	18,8714		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: