

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja dróg wewnętrznych osiedlowych oraz ciągów pieszych na osiedlu 1000 lecia w Pabianicach  
w kwadracie ulic: Zamkowej, Wyspiańskiego, Skłodowskiej, i Konopnickiej  
INWESTOR : Miasto Pabianice  
ADRES INWESTORA : 95-200 Pabianice ul. Zamkowa 16  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Świszek  
DATA OPRACOWANIA : 15.05.2023

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót :

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.05.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 48.5*2+4*3+6*3	m m	127.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.000</b>
2	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt 50x50 na podsypce piaskowej 53*1.5+2*1.5*3+3*1.5*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
3	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km 127*0.2*0.3+102*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	22.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.920</b>
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 102	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
5	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - stabilizacja Krotność = 1.25 102	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
6	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 37.4	m m	37.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.400</b>
7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 102	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
8	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
9	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 127	m m	127.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.000</b>

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja dróg wewnętrznych osiedlowych oraz ciągów pieszych na osiedlu 1000 lecia w Pabianicach  
w kwadracie ulic: Zamkowej, Wyspiańskiego, Skłodowskiej, i Konopnickiej  
INWESTOR : Miasto Pabianice  
ADRES INWESTORA : 95-200 Pabianice ul. Zamkowa 16  
SPORZĄDZIK KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Świstek  
DATA OPRACOWANIA : 15.05.2024 r

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.05.2024 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 37.4	m m	37.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.400</b>
2	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt 35x35 na podsypce piaskowej 37.4*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.090</b>
3	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej {9.2+37.4}*2+14.0+14.0+5.5*0.5*3.14	m m	129.835	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.835</b>
4	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 370.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	370.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.000</b>
5	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowytadowczymi na odległość do 1 km 370.0*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	111.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.000</b>
6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 129.8	m m	129.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.800</b>
7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 370.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	370.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.000</b>
8	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - stabilizacja Krotność = 1.25 370.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	370.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.000</b>
9	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm Krotność = 0.8 370.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	370.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.000</b>
10	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 370.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	370.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.000</b>
11	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 37.4	m m	37.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.400</b>
12	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 370.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	370.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.000</b>
13	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 129.8*0.35*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.815	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.815</b>
14	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>