

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45112210-0	Usuwanie wierzchniej warstwy gleby
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
45233252-0	Roboty w zakresie nawierzchni ulic

NAZWA INWESTYCJI:	Budowa i przebudowa ulicy Szkolnej w miejscowości Snopków
ADRES INWESTYCJI:	Województwo lubelskie, Powiat lubelski, Gmina Jastków działka ewid. nr 060907_2.0024.430/3 Obręb Snopków 0024
NAZWA INWESTORA:	Gmina Jastków
ADRES INWESTORA:	Panieńszczyzna, ul. Chmielowa 3, 21-002 Jastków
WYKONAWCA:	Michał Jukowski
ADRES WYKONAWCY:	Wincentów 11, 21-100 Lubartów
BRANŻE:	Drogowa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	Michał Jukowski
DATA OPRACOWANIA:	27.04.2026

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
27.04.2026

Data zatwierdzenia

## Budowa ulicy Szkolnej w Jastkowie

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Budowa ulicy Szkolnej w Jastkowie</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,887	km	0,887	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,887</b>
2 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - materiał z rozbiórki jest własnością Zamawiającego	m2		
		1335	m2	1 335,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 335,000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm wraz z wywozem i utylizacją	m2		
		2051	m2	2 051,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 051,000</b>
4 d.1	KNR 2-31 1510-05	Transport wewnętrzny kruszywa łamanego pojazdami samowładowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym	t		
		poz.3 * 0,15 * 1,8	t	553,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>553,770</b>
5 d.1	KNR 2-31 0817-05 analogia	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z transportem i utylizacją	m		
		25	m	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
6 d.1	KNR 2-31 1511-02	Dodatek do tabl. 1510 za transport na każde dalsze 0.5 km - dodatkowo 4,5 km Krotność = 9	t		
		poz.4	t	553,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>553,770</b>
7 d.1	KNR-W 2-01 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną	szt.		
		25	szt.	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
8 d.1	KNR-W 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni	szt.		
		25	szt.	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
9 d.1	KNR-W 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	mp		
		25 * 0,1	mp	2,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,500</b>
10 d.1	KNR-W 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
		25 * 0,05	mp	1,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,250</b>
11 d.1	KNR-W 2-01 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
		25 * 0,06	mp	1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
12 d.2	KNR 2-01 0203-02 0214-04 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10 km i utylizacją gruntu	m3		
		1269	m3	1 269,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 269,000</b>
13 d.2	KNR 2-01 0235-02 analogia	Wykonanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowładowczymi wraz zakupem ziemi nasypowej	m3		
		109	m3	109,000	

## Budowa ulicy Szkolnej w Jastkowie

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>109,000</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
14 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		poz.17 + poz.18 + poz.19	m2	3 539,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 539,000</b>
15 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - pod warstwy asfaltowe	m2		
		poz.20 + poz.21	m2	6 350,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6 350,000</b>
16 d.3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		poz.20 + poz.21	m2	6 350,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6 350,000</b>
17 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 gr. 20 cm Konstrukcja K1	m2		
		3175	m2	3 175,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 175,000</b>
18 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 gr. 15 cm Konstrukcja K2	m2		
		323	m2	323,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>323,000</b>
19 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 gr. 15 cm Konstrukcja K3	m2		
		35 + 6	m2	41,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,000</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
20 d.4	KNR 2-31 0312-01 0312-02	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 6 cm Konstrukcja K1	m2		
		poz.17	m2	3 175,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 175,000</b>
21 d.4	KNR 2-31 0311-05 + KNR 2-31 0311-06	Warstwa ścieralna z AC11S gr. 4 cm Konstrukcja K1	m2		
		poz.17	m2	3 175,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 175,000</b>
22 d.4	KNR 2-31 0114-05	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 15 cm Konstrukcja K2	m2		
		poz.18	m2	323,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>323,000</b>
23 d.4	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Konstrukcja K3	m2		
		35	m2	35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
24 d.4	KNNR 6 0502-03 analogia	Chodniki z płytek integracyjnych (dla osób niedowidzących) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Konstrukcja K3	m2		
		6	m2	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>

## Budowa ulicy Szkolnej w Jastkowie

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
25 d.5	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 na poboczach - grubość 15 cm	m2		
		1330,60	m2	1 330,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 330,600</b>
<b>6</b>		<b>STAŁA ORGANIZACJA RUCHU</b>			
26 d.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm wraz z przymocowaniem tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 (należy zamontować 12 nowych znaków drogowych pionowych oraz 5 nowych tabliczek do znaków na 10 nowych słupkach)	szt.		
		10	szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
27 d.6	KNR 2-31 0706-03 + KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych i ciągłych	m2		
		24,09	m2	24,090	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,090</b>
<b>7</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>			
28 d.7	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		136	m	136,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,000</b>
29 d.7	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		15	m	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
30 d.7	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		15	m	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
31 d.7	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod ścieki betonowa C12/15	m3		
		0,075 * (poz.28 + poz.29) + 0,03 * poz.30	m3	11,775	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,775</b>
<b>8</b>		<b>ROBOTY INNE</b>			
32 d.8		Zabezpieczenie istniejących sieci - rury osłona dwudzielna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
33 d.8		Zarejestrowanie inwentaryzacji powykonawczej w Ośrodku Geodezyjnym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Obmiar	2
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE	2
2 ROBOTY ZIEMNE	2
3 PODBUDOWY	3
4 NAWIERZCHNIE	3
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	4
6 STAŁA ORGANIZACJA RUCHU	4
7 ELEMENTY ULIC	4
8 ROBOTY INNE	4
Spis treści	5