
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
OBMIAR: Budowa ulicy Szkolnej w Jastkowie					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
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	
				RAZEM	0,887
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	
				RAZEM	1 335,000
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	
				RAZEM	2 051,000
4 d.1	KNR 2-31 1510-05	Transport wewnętrzny kruszywa łamanego pojazdami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym	t		
		poz.3 * 0,15 * 1,8	t	553,770	
				RAZEM	553,770
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	
				RAZEM	25,000
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	
				RAZEM	553,770
7 d.1	KNR-W 2-01 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
8 d.1	KNR-W 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
9 d.1	KNR-W 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	mp		
		10 * 0,1	mp	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNR-W 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
		10 * 0,05	mp	0,500	
				RAZEM	0,500
11 d.1	KNR-W 2-01 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
		10 * 0,06	mp	0,600	
				RAZEM	0,600

Budowa ulicy Szkolnej w Jastkowie

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		ROBOTY ZIEMNE			
12 d.2	KNR 2-01 0203-02 0214-04 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km i utylizacją gruntu	m ³		
		1269	m ³	1 269,000	
				RAZEM	1 269,000
13 d.2	KNR 2-01 0235-02 analogia	Wykonanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi wraz zakupem ziemi nasypowej	m ³		
		109	m ³	109,000	
				RAZEM	109,000
3		PODBUDOWY			
14 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		poz.17 + poz.18 + poz.19	m ²	3 539,000	
				RAZEM	3 539,000
15 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - pod warstwy asfaltowe	m ²		
		poz.20 + poz.21	m ²	6 350,000	
				RAZEM	6 350,000
16 d.3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
		poz.20 + poz.21	m ²	6 350,000	
				RAZEM	6 350,000
17 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 gr. 20 cm Konstrukcja K1	m ²		
		3175	m ²	3 175,000	
				RAZEM	3 175,000
18 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 gr. 15 cm Konstrukcja K2	m ²		
		323	m ²	323,000	
				RAZEM	323,000
19 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 gr. 15 cm Konstrukcja K3	m ²		
		35 + 6	m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
4		NAWIERZCHNIE			
20 d.4	KNR 2-31 0312-01 0312-02	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 6 cm Konstrukcja K1	m ²		
		poz.17	m ²	3 175,000	
				RAZEM	3 175,000
21 d.4	KNR 2-31 0311-05 + KNR 2-31 0311-06	Warstwa ścieralna z AC11S gr. 4 cm Konstrukcja K1	m ²		
		poz.17	m ²	3 175,000	
				RAZEM	3 175,000
22 d.4	KNR 2-31 0114-05	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 15 cm Konstrukcja K2	m ²		
		poz.18	m ²	323,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	323,000
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	
				RAZEM	35,000
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	
				RAZEM	6,000
5		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
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	
				RAZEM	1 330,600
6		STAŁA ORGANIZACJA RUCHU			
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	
				RAZEM	10,000
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	
				RAZEM	24,090
7		ELEMENTY ULIC			
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	
				RAZEM	136,000
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	
				RAZEM	15,000
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	
				RAZEM	15,000
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	
				RAZEM	11,775

Budowa ulicy Szkolnej w Jastkowie
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		ROBBOTY INNE			
32 d.8		Zabezpieczenie istniejących sieci - rury osłonowa dwudzielna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.8		Zarejestrowanie inwentaryzacji powykonawczej w Ośrodku Geodezyjnym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

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