

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg  
45233320-8 Fundamentowanie dróg  
45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych

NAZWA INWESTYCJI : "Przebudowa przejścia na ul. Matejki, dz. nr 81/2, 153/3 obr. 0006 Nowy Staw"  
ADRES INWESTYCJI : Nowy Staw, ul.Matejki  
INWESTOR : Gmina Nowy Staw  
ADRES INWESTORA : 82-230 Nowy Staw, ul. Gen. Józefa Bema 1  
BRANŻA : Drogi

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Kamila Gozdur  
DATA OPRACOWANIA : 13.11.2023r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
13.11.2023r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>"Przebudowa przejścia na ul. Matejki, dz. nr 81/2, 153/3 obr. 0006 Nowy Staw"</b>					
<b>1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.010	km km	 0.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.010</b>
1.2	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową 0.07	t t	 0.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.070</b>
<b>2</b>	<b>Rozbiórka elementów ulic</b>				
2.1	KNR 2-31 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, do ponownego wbudowania 31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
2.2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 12	m m	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
2.3	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 16	m m	 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
2.4	KNR 4-04 1103-03	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyladowczych 1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
2.5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
2.6	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpocząty 1 km do 10 km Krotność = 9 1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
<b>3</b>	<b>Podbudowa</b>				
3.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 31+12*0.075	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.900</b>
3.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 31+12*0.075	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.900</b>
3.3	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości chodnika- grubość warstwy po zag. 10 cm 31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
3.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - wzmocnienie 31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
<b>4</b>	<b>Nawierzchnia</b>				
4.1	KNR 2-31 0502-01	Montaż płyt ostrzegawczych ryflowanych 30x30x8cm - kolor żółty, na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
4.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
4.3	KNR 2-31 0511-03	Przełożenie chodnika o nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka istniejąca 21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
<b>5</b>	<b>Elementy ulic</b>				
5.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowe z oporem (12*0.075)+(16*0.041)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.556	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.556</b>
5.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12	m m	 12.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
5.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
<b>6</b>		<b>Oznakowanie</b>			
6.1	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6.2	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych odblaskowych D6 o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6.3	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m <sup>2</sup>		
		14	m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
<b>7</b>		<b>Geodezyjny pomiar powykonawczy</b>			
7.1	KNR 2-01 0119-03 kalk. własna	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów	km		
		0.008	km	0.008	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.008</b>