

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej 293121K (ul. Jagodowa) w Nowym Sączu od km 0+167,00 do 0+337,00  
ADRES INWESTYCJI : Nowy Sącz  
INWESTOR : Miejski Zarząd Dróg w Nowym Sączu  
ADRES INWESTORA : ul. Wyspiańskiego 22, 33-300 Nowy Sącz

DATA OPRACOWANIA : piątek, 31 marzec 2023

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

Data opracowania  
piątek, 31 marzec 2023

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe i ziemne</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0206-04 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km- roboty ziemne i rozbiórka podbudowy 132	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.000</b>
2 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8 132	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.000</b>
<b>2</b>		<b>Krawężnik, obrzeża i ścieki</b>			
3 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  178.5*0.0825	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14.726	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.726</b>
4 d.2	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej  178.5	m m	 178.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.500</b>
5 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła  160.6*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.212	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.212</b>
6 d.2	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  160.6	m m	 160.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.600</b>
<b>3</b>		<b>Odwodnienie</b>			
7 d.3	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km 2.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
8 d.3	KNNR 1 0301-03	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV) 0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
9 d.3	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm  7.4*0.6*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.444	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.444</b>
10 d.3	KNNR 4 1308-03 analogia	Kanały z rur PP dwuciennych łączonych na wcisk dn. 200 mm SN8  7.4	m m	 7.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.400</b>
11 d.3	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
12 d.3	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym  1.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.700</b>
13 d.3	analiza indywidualna	Zasypanie wykopów mieszanką lub gruntem stabilizowanym spoiwem hydraulicznym z zagęszczeniem warstw po 20cm. wskaźnik zagęszczenia Is=1,0  1.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia ulicy (zatoka)</b>			
14 d.4	kalkulacja własna	Warstwa ulepszzonego podłoża z gruntu stabilizowanego drogowym spoiwem hydraulicznym gr.35 cm- Rm =2,5 Mpa z doziarnieniem kruszywem 50% 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
15 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
16 d.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
17	KNR 2-31 d.4 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm- beton asfaltowy KR2 AC16W 120	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
18	KNR 2-31 d.4 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- beton asfaltowy KR2 AC16W 120	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
19	KNR 2-31 d.4 1004-07 ana- logia	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem- skropienie międzywarstwowe  120	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
20	KNR 2-31 d.4 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - KR2 AC11S 120	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
21	KNR 2-31 d.4 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa KR2 AC11S - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 120	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
<b>5</b>		<b>Poszerzenie</b>			
22	kalkulacja d.5 własna	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego drogowym spoiwem hydraulicznym gr.35 cm- Rm =2,5 Mpa z doziarnieniem kruszywem 50% 75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
23	KNR 2-31 d.5 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
24	KNR 2-31 d.5 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
25	KNR 2-31 d.5 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm- beton asfaltowy KR2 AC16W 75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
26	KNR 2-31 d.5 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- beton asfaltowy KR2 AC16W 75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
27	KNR 2-31 d.5 1004-07 ana- logia	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem- skropienie międzywarstwowe  75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
28	KNR 2-31 d.5 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - KR2 AC11S 75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
29	KNR 2-31 d.5 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa KR2 AC11S - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
<b>6</b>		<b>Chodnik i zjazdy</b>			
30	KNR 2-31 d.6 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 285	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	285.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>285.000</b>
31	KNR 2-31 d.6 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 285	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	285.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>285.000</b>
32	KNR 2-31 d.6 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 17 285	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	285.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>285.000</b>
33	KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
34	KNR 2-31 d.6 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piasko- wej - kostka materiał inwestora	m <sup>2</sup>		
		285	m <sup>2</sup>	285.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>285.000</b>
<b>7</b>		<b>Zieleń drogowa</b>			
35	KNR 2-01 d.7 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
		70	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
36	KNR 2-01 d.7 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu	m <sup>2</sup>		
		70	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>