

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : "Remont drogi gminnej nr 293117K ul. Hoffmanowej w km 0+010,60 - 0+068,20 wraz z odcinkiem drogi gminnej nr 293243K ul. Pijarskiej w km 0+071,10 - 0+132,60 na terenie Miasta Nowego Sącza."  
ADRES INWESTYCJI : Nowy Sącz, ul. Hoffmanowe i Pijarskiej  
INWESTOR : Miejski Zarząd Dróg w Nowy Sącz  
ADRES INWESTORA : ul. Wyspiańskiego 22; 33-300 Nowy Sącz  
BRANŻA : drogowa  
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2021

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
styczeń 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ul. Hoffmanowej</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gr. 6-10 cm	m		
d.1.	0101-02				
1		5.4	m	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
d.1.	0102-02				
1		230	m <sup>2</sup>	230.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.000</b>
3	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0805-01				
1	analogia	82+45	m <sup>2</sup>	127.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.000</b>
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0813-04				
1		44.7*2	m	89.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.400</b>
5	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0812-03				
1		89.4*0.06	m <sup>3</sup>	5.364	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.364</b>
6	KNR 4-051	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z wywozem materiału z rozbiórki	kpl.		
d.1.	0411-02				
1		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-11				
1		18.007	m <sup>3</sup>	18.007	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.007</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi.	m <sup>3</sup>		
d.1.	0206-02				
2		20	m <sup>3</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
9	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1.	0230-01				
2		1	m <sup>3</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1.	0236-01	Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00			
2	z.sz. 2.5.2. 9907				
1		1	m <sup>3</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.3</b>		<b>Odwodnienie</b>			
11	KNR 2-18	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem	szt.		
d.1.	0625-01				
3		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	KNR-W 2-18	Kanały z rur PP SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.1.	0408-03				
3		1	m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNR 2-28	Podsypka i obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - piasek	m <sup>3</sup>		
d.1.	0501-09				
3		0.3	m <sup>3</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
<b>1.4</b>		<b>Jezdnia konstrukcja</b>			
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-07				
4		141	m <sup>2</sup>	141.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>141.000</b>
15	KNR 2-31 d.1. 0310-01 4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 221	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  221.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>221.000</b>
16	KNR AT-03 d.1. 0202-02 4	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 221	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  221.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>221.000</b>
17	KNR 2-31 d.1. 0310-05 4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 221	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  221.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>221.000</b>
18	KNR 2-31 d.1. 1406-04 4	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.5</b>		<b>Chodnik</b>			
19	KNR 2-31 d.1. 0103-04 5	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 127/2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  63.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.500</b>
20	KNR 2-31 d.1. 0114-07 5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 63.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  63.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.500</b>
21	KNR 2-31 d.1. 0511-01 5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 6 cm na podsypce piaskowej - chodnik - kostka szara, wieloelementowa typu Akropolis, Maltańska lub równoważna o parametrach niegorszych niż opisana. 127	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.000</b>
22	KNR 2-31 d.1. 1406-04 5	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.6</b>		<b>Krawężniki, obrzeża, ścieki</b>			
23	KNR 2-31 d.1. 0402-04 6	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - bet. C12/15 0.075*89.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.705	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.705</b>
24	KNR 2-31 d.1. 0403-03 6 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 89.4	m  m	  89.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.400</b>
25	KNR 2-31 d.1. 0402-04 6	Ława pod ściek betonowa z oporem - bet. C12/15 0.2*0.1*44.7	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.894	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.894</b>
26	KNR 2-31 d.1. 0302-05 6	Nawierzchnia z kostki - ściek z kostki 8.94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.940</b>
<b>2</b>		<b>ul. Pijarska</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
27	KNR AT-03 d.2. 0101-02 1	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 14.7	m  m	  14.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.700</b>
28	KNR AT-03 d.2. 0102-02 1	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki 455	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  455.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>455.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 2-31 d.2. 0805-01 1 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej  20+8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.000	  28.000
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
30	KNR 2-31 d.2. 0813-04 1	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej  20+33	m  m	  53.000	  53.000
				<b>RAZEM</b>	<b>53.000</b>
31	KNR 2-31 d.2. 0812-03 1	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu  53*0.06	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.180	  3.180
				<b>RAZEM</b>	<b>3.180</b>
32	KNR 4-051 d.2. 0411-02 1	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z wywozem materiału z rozbiórki  1	kpl.  kpl.	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
33	KNR 4-01 d.2. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi  6.565	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.565	  6.565
				<b>RAZEM</b>	<b>6.565</b>
<b>2.2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
34	KNR 2-01 d.2. 0206-02 2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi.  47.72	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  47.720	  47.720
				<b>RAZEM</b>	<b>47.720</b>
35	KNR 2-01 d.2. 0230-01 2	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III  1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
36	KNR 2-01 d.2. 0236-01 2 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00  1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.3</b>		<b>Odwodnienie</b>			
37	KNR 2-18 d.2. 0625-01 3	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem  1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
38	KNR-W 2-18 d.2. 0408-03 3	Kanały z rur PP SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm  1	m  m	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
39	KNR 2-28 d.2. 0501-09 3	Podsypka i obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - piasek  0.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.300	  0.300
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
<b>2.4</b>		<b>Jezdnia konstrukcja</b>			
40	KNR 2-31 d.2. 0114-07 4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm  368.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  368.800	  368.800
				<b>RAZEM</b>	<b>368.800</b>
41	KNR 2-31 d.2. 0310-01 4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm AC16W KR2  442.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  442.800	  442.800
				<b>RAZEM</b>	<b>442.800</b>
42	KNR AT-03 d.2. 0202-02 4	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2  442.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  442.800	  442.800
				<b>RAZEM</b>	<b>442.800</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR 2-31 d.2. 0310-05 4	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - AC11S PMB KR2  442.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  442.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>442.800</b>
44	KNR 2-31 d.2. 1406-03 4 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych - wraz z wymianą włącznika (włącznik pływakowy), pokrywy nastudziennej, przycięciem kręgów. Elementy typu ciężkiego. 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.5</b>		<b>Chodnik</b>			
45	KNR 2-31 d.2. 0114-07 5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm  28/2+43/2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.500</b>
46	KNR 2-31 d.2. 0511-01 5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 6 cm na podsypce piaskowej - chodnik - kostka szara, wieloelementowa typu Akropolis, Maltańska lub równoważna o parametrach niegorszych niż opisana. 28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
47	KNR 2-31 d.2. 1206-05 5	Przełożenie chodników z kostki bruk. - dopasowanie, przełożenie istniejących nawierzchni  43	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.000</b>
48	KNR 2-31 d.2. 1406-04 5	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.6</b>		<b>Krawężniki, obrzeża, ścieki</b>			
49	KNR 2-31 d.2. 0402-04 6	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - bet. C12/15  0.075*53	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.975</b>
50	KNR 2-31 d.2. 0403-03 6 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej  53	m  m	  53.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.000</b>
51	KNR 2-31 d.2. 0402-04 6	Ława pod ściek betonowa z oporem - bet. C12/15  0.1*0.2*61.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.228	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.228</b>
52	KNR 2-31 d.2. 0302-05 6	Nawierzchnia z kostki - ściek z kostki  61.4*0.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.280</b>

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 26	ul. Hoffmanowej					
1.1	1 - 7	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe					
1.2	8 - 10	Roboty ziemne					
1.3	11 - 13	Odwodnienie					
1.4	14 - 18	Jezdnia konstrukcja					
1.5	19 - 22	Chodnik					
1.6	23 - 26	Krawężniki, obrzeża, ścieki					
2	27 - 52	ul. Pijarska					
2.1	27 - 33	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe					
2.2	34 - 36	Roboty ziemne					
2.3	37 - 39	Odwodnienie					
2.4	40 - 44	Jezdnia konstrukcja					
2.5	45 - 48	Chodnik					
2.6	49 - 52	Krawężniki, obrzeża, ścieki					
		<b>RAZEM netto</b>					
		<b>VAT</b>					
		<b>Razem brutto</b>					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>							
W tym:							
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							
<b>Podatek VAT</b>							

Słownie: