

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45233250-6	Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg
45233300-2	Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego
45233221-4	Malowanie nawierzchni
45236000-0	Wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Dożynkowej w Nowym Sączu w km 0+117,00 - 0+238,00  
ADRES INWESTYCJI : Nowy Sącz, ul. Dożynkowa  
INWESTOR : Miejski Zarząd Dróg w Nowym Sączu  
ADRES INWESTORA : ul. Wyspiańskiego 22; 33-300 Nowy Sącz  
BRANŻA : drogowa

DATA OPRACOWANIA : lipiec 2023

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
lipiec 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 10 cm	m		
		120	m	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
2 d.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m <sup>2</sup>		
		120*0.1	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	12.000	
		120*0.1			
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
4 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km	m <sup>3</sup>		
		12*0.05	m <sup>3</sup>	0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
5 d.2	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi do 5km	m <sup>3</sup>		
		62.52	m <sup>3</sup>	62.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.520</b>
6 d.2	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>		
		8.6	m <sup>3</sup>	8.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.600</b>
<b>3</b>		<b>Odwodnienie</b>			
7 d.3	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8 d.3	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PP SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		17	m	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
9 d.3	KNR 2-28 0501-09	Podsypka i obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - piasek	m <sup>3</sup>		
		0.02*17	m <sup>3</sup>	0.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.340</b>
10 d.3	KNR 2-11 0411-01	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała o wym. 60x40x8	m <sup>2</sup>		
		120*0.4	m <sup>2</sup>	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
11 d.3	analiza indywidualna	Przełożenie koryt bet. wysokości 50cm	m		
		19+10	m	29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
<b>4</b>		<b>Jezdnia</b>			
12 d.4	KNR AT-03 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 1.6	m <sup>2</sup>	84.000	
		120*0.3+120*0.4			
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
13 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 20cm	m <sup>2</sup>		
		36	m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
14 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm AC16W KR1	m <sup>2</sup>		
		36	m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
15 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
		36	m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
16 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - AC11S PMB KR5	m <sup>2</sup>		
		36	m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
17 d.4	KNR 2-31 1406-03 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych - wraz z wymianą wążu (wąż pływający), pokrywy nastudziennej, przycięciem kręgów. Elementy typu ciężkiego.	szt.		
		3	szt.	3.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>5</b>		<b>Chodniki</b>			
18	KNR AT-03 d.5 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm Krotność = 0.75 120*1.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 192.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>192.000</b>
19	KNR 2-31 d.5 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 15cm 120*1.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 216.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>216.000</b>
20	KNR 2-31 d.5 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 6 cm na podsypce piaskowej - chodnik. 216	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 216.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>216.000</b>
21	KNR 2-31 d.5 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 5cm - uzupełnienie pobocza 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
22	KNR 2-31 d.5 1406-03 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>6</b>		<b>Krawężniki obrzeża</b>			
23	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - bet. C12/15  0.07*122	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.540</b>
24	KNR 2-31 d.6 0403-03 analogia SST nr D-05.03.05c	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej  122	m m	 122.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.000</b>
25	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - bet. C12/15  0.03*124	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.720</b>
26	KNR 2-31 d.6 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 25x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 124	m m	 124.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.000</b>
<b>7</b>		<b>Roboty towarzyszące</b>			
27	KNR 2-01 d.7 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm  120*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
28	KNR 2-01 d.7 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm humusu  72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
29	d.7 analiza indywidualna	Przestawienie tablicy informacyjnej  1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	d.7 analiza indywidualna	Przestawienie słupków z oznacznikami wodociagowymi  2	kpl kpl	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
31	d.7 analiza indywidualna	Wymiana słupa nn typ A na słup wirowy wysokości 10,5/10m  1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 4	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe					
2	5 - 6	Roboty ziemne					
3	7 - 11	Odwodnienie					
4	12 - 17	Jezdnia					
5	18 - 22	Chodniki					
6	23 - 26	Krawężniki obrzeża					
7	27 - 31	Roboty towarzyszące					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>							
W tym:							
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							
<b>Podatek VAT</b>							

Słownie: