

# 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 : Prezydencki Program Poprawy Bezpieczeństwa Pieszych - Remont chodnika na ul. Małeckiego  
ADRES INWESTYCJI : Nowy Sącz, ul. Małeckiego  
INWESTOR : Miejski Zarząd Dróg w Nowy Sącz  
ADRES INWESTORA : ul. Wyspiańskiego 22; 33-300 Nowy Sącz  
BRANŻA : drogowa

DATA OPRACOWANIA : listopad 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  
listopad 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1	KNR 2-31	Rozebanie nawierzchni chodników	m <sup>2</sup>		
d.1	0805-01				
	analogia				
		290	m <sup>2</sup>	290.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.000</b>
2	KNR 2-31	Rozebanie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02				
		38	m	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
3	KNR 2-31	Rozebanie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-04				
		288	m	288.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.000</b>
4	KNR 2-31	Rozebanie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.1	0812-03				
		288*0.06	m <sup>3</sup>	17.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.280</b>
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11				
		290*0.04+38*0.08*0.3+288*0.3*0.15+17.28	m <sup>3</sup>	42.752	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.752</b>
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-12				
		Krotność = 4			
		42.752	m <sup>3</sup>	42.752	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.752</b>
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0206-04				
		290*0.17	m <sup>3</sup>	49.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.300</b>
8	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0214-04				
		Krotność = 8			
		49.3	m <sup>3</sup>	49.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.300</b>
<b>2</b>		<b>Chodniki i zjazdy w ciągu chodnika</b>			
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04				
		290	m <sup>2</sup>	290.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.000</b>
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz.10cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-07				
		290	m <sup>2</sup>	290.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.000</b>
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 6 cm na podsypce piaskowej - chodnik.	m <sup>2</sup>		
d.2	0511-01				
		290	m <sup>2</sup>	290.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.000</b>
12	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.2	1406-04				
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.2	1406-05				
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	KNR 2-31	Remont cząstkowy chodników - dopasowanie, przełożenie istniejących nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.2	1206-05				
		31	m <sup>2</sup>	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
15	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0510-01				
		70	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
<b>3</b>		<b>Krawężniki, obrzeża o ścieki</b>			
16	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-04				
		288*0.07	m <sup>3</sup>	20.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.160</b>
17	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03				
		288	m	288.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-03	38*0.03	m <sup>3</sup>	1.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.140</b>
19	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0407-05	z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	38.000	
		38		<b>RAZEM</b>	<b>38.000</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 - 8	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe					
2	9 - 15	Chodniki i zjazdy w ciągu chodnika					
3	16 - 19	Krawężniki, obrzeża o ścieki					
		<b>RAZEM netto</b>					
		VAT					
		<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: