

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa zjazdu z ul. Młyńskiej do budynku KRUS w Nowym Sączu  
ADRES INWESTYCJI : 33-300 Nowy Sącz, ul. MálEska 8  
INWESTOR : Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społóecznego w Nowym Sączu  
ADRES INWESTORA : 33-300 Nowy Sącz, ul. MálEska 8

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Kamil Haraf  
DATA OPRACOWANIA : 30.08.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30.08.2021

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	d.1 kalk. własna	Obsługa geodezyjna z inwentaryzacją powykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i ziemne</b>			
2	KNR 2-31 d.2 0815-07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		28,2	m <sup>2</sup>	28,200	
				RAZEM	28,200
3	KNR 2-31 d.2 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
4	KNR 4-01 d.2 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbiórki konstrukcji żwirowo-betonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		3,2	m <sup>3</sup>	3,200	
				RAZEM	3,200
5	KNR 2-01 d.2 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		18,25	m <sup>3</sup>	18,250	
				RAZEM	18,250
6	d.2 kalk. własna	Demontaż i odnowienie bramy wjazdowej wraz z koniecznymi robotami (m.in. wyburzeniowymi fundamentów bramy)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>Zjazd</b>			
7	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		21	m <sup>2</sup>	21,000	
				RAZEM	21,000
8	KNR 2-31 d.3 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		30 cm	m <sup>2</sup>	17,000	
		poz.17+poz.12*0,5		RAZEM	17,000
9	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.16+poz.17	m <sup>2</sup>	19,000	
				RAZEM	19,000
10	KNR 2-31 d.3 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat. III-IV	m		
		poz.12	m	6,000	
				RAZEM	6,000
11	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		poz.12*0,1	m <sup>3</sup>	0,600	
				RAZEM	0,600
12	KNR 2-31 d.3 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
13	KNR 2-31 d.3 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
14	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		poz.15*0,02	m <sup>3</sup>	0,080	
				RAZEM	0,080
15	KNR 2-31 d.3 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		5	m <sup>2</sup>	5,000	
				RAZEM	5,000
17	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		14	m <sup>2</sup>	14,000	
				RAZEM	14,000
18	KNR 2-31 d.3 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.19*0,6*0,3+poz.20*0,5*0,1	m <sup>3</sup>	1,510	
				RAZEM	1,510
19	KNR 9-26 d.3 0114-04	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 300 mm i wysokości do 300 mm; klasa obciążenia D400	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
20	KNR 2-31 d.3 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		- PRZEŁOŻENIE ISTN. KORYTEK NA WYŁOCIE Z ODWODNIENIA LINIOWEGO / KORYTKA Z ROZBIÓRKI /	m	5,000	
		5		RAZEM	5,000
21	kalk. własna	Odnowienie bramy wjazdowej z furtką, wraz z wykonaniem stóp betonowych pod słupy, montaż bramy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	kalk. własna	Dostawa i montaż zabezpieczenia kabli energetycznych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	kalk. własna	Przestawienie słupa oświetlenia ulicznego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	kalk. własna	Połączenie nowoprojektowanego zjazdu z obecną komunikacją na terenie Inwestora. Korekta linii ogrodzenia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000