

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów terenowych przy budynku D2 -zejście do Dworku  
ADRES INWESTYCJI : Rzeszów Zalesie  
INWESTOR : UNIWERSYTET RZESZOWSKI  
ADRES INWESTORA : Rzeszów ul. Rejtana 16C

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Salamon  
DATA OPRACOWANIA : 20.03.2023

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

## 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  
20.03.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-04 0804-01 analogia	Rozebranie balustrad z kształowników stalowych w poziomie I kondygnacji - balustrada do ponownego montażu	m		
		14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
2	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		3.2*15+(2.96+0.98+2.59)*2	m	61.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.060</b>
3	KNNR 6 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce cementowo-piaskowej - odzysk 100%	m <sup>2</sup>		
		2.59*3.2+0.98*3.2+2.96*3.2	m <sup>2</sup>	20.896	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.896</b>
4	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.2*0.4	m <sup>2</sup>	24.424	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.424</b>
5	kalk. własna	Czyszczenie kostki betonowej nadającej się do ponownego wbudowania.	m <sup>2</sup>		
		poz.3	m <sup>2</sup>	20.896	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.896</b>
6	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		4	m <sup>3</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
7	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 10	m <sup>3</sup>	4.000	
		4			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
8	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km		
		0.1	km	0.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.100</b>
9	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.2*0.3	m <sup>2</sup>	18.318	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.318</b>
10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		poz.2*0.4*0.3	m <sup>3</sup>	7.327	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.327</b>
11	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		poz.2	m	61.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.060</b>
12	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka odzysk z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
		poz.3	m <sup>2</sup>	20.896	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.896</b>
13	KNR 2-02 1207-02 analogia	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg - montaż balustrady z demontażu.	m		
		14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>