

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI:      Rozebranie oraz ponowne wykonanie murka oporowego i schodów przy posesji na ul. Strażackiej 40

BRANŻE:                      Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:                      ZGM

DATA OPRACOWANIA:                      05.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Rozebranie oraz ponowne wykonanie murka oporowego i schodów przy posesji na ul. Strażackiej 40</b>					
1	KNR 15-01 0201-02	Ręczna rozbiórka konstrukcji betonowych o grubości pow. 20 cm	m3		
		$(5,25 * 0,25 * 0,86) + (1,6 * 0,3 * 0,19) + (1,6 * 0,6 * 0,19) + (1,6 * 0,9 * 0,19) + (1,6 * 1,2 * 0,1)$	m3	1,868	
				RAZEM	1,868
2	KNR 4-04 0301-08	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości ponad 15 cm	m3		
		$(5,25 * 0,25 * 0,2) + (1,6 * 1,2 * 0,2)$	m3	0,647	
				RAZEM	0,647
3	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		$5,25 * 0,3$	m2	1,575	
				RAZEM	1,575
4	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa zwykła	m3		
		$(5,25 * 0,25 * 0,2) + (1,6 * 1,2 * 0,2)$	m3	0,647	
				RAZEM	0,647
5	KNR-W 2-02 0259-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
6	KSNR 10 0410-03 analogia	Wykonanie ścian oporowych grubości do 50 cm układanych na zaprawie cementowej z bloczków betonowych	m2		
		$5,25 * 0,86$	m2	4,515	
				RAZEM	4,515
7	KNR 2-23 0502-01 analogia	Wykonanie schodów z bloczków betonowych na gotowym podłożu	m3		
		$(1,6 * 0,3 * 0,19) + (1,6 * 0,6 * 0,19) + (1,6 * 0,9 * 0,19) + (1,6 * 1,2 * 0,1)$	m3	0,739	
				RAZEM	0,739
8	KNNR 1 0408-02	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat. III ubijakami mechanicznymi	m3		
		$5,25 * 0,3 * 0,3$	m3	0,473	
				RAZEM	0,473
9	KNR 2-31 0511-01 kalk. własna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z rozbiórki	m2		
		$5,25 * 0,3$	m2	1,575	
				RAZEM	1,575

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNR-W 4-01 1409-01 analogia	Naprawa okładziny kamiennej ścian budynku	m2		
		0,9 * 0,9	m2	0,810	
				RAZEM	0,810
11	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
		1,868 + 0,647	m3	2,515	
				RAZEM	2,515
12	kalk. własna	Oplata za utylizację gruzu	m3		
		2,515	m3	2,515	
				RAZEM	2,515

