

PRZEDMIAR ROBÓT

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: **Remont schodów zewnętrznych przed głównym wejściem do
budynku szkoły ZSR CKR w Bobowicku**

ADRES INWESTYCJI: **ul.Międzyrzecka 7,
66-300 Bobowicko**

INWESTOR: **Zespół Szkół Rolniczych. Centrum Kształcenia Rolniczego**

ADRES INWESTORA: **ul.Międzyrzecka 7,
66-300 Bobowicko**

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR

inż. Waldemar Gajlewicz

DATA OPRACOWANIA: 28 maja 2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Remont schodów zewnętrznych przed głównym wejściem do budynku szkoły ZS CKR w Bobowicku			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		6,87 * 3 + 0,5 * 3,2 * 1,7 + 0,5 * 3,25	m2	24,955	
				RAZEM	24,955
2 d.1.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
		0,5 * 3,2 * 1,7	m2	2,720	
				RAZEM	2,720
3 d.1.1	KNR 2-31 0814-02	Demontaż krawężnika betonowego gr. 8 cm	m		
		2 * 1,2	m	2,400	
				RAZEM	2,400
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych -Rozbiórka murku betonowego (klombu)	m3		
		2 * (2,50 * 0,25 * 0,6) + 2 * (0,85 * 0,40 * 0,6)	m3	1,158	
				RAZEM	1,158
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0211-03	Skucie betonu przy głębokości skucia do 5 cm na podłogach-wylewka betonowa	m2		
		(6,87 * 3 + 0,5 * 3,2 * 1,7 + 0,5 * 3,25)	m2	24,955	
				RAZEM	24,955
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-18 0109-20	Wywiezienie samochodami samowładkowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 15 km	m3		
		24,955 * 0,05 + 2,72 * 0,06 + 0,08 * 0,3 * 2,4 + 1,158 + 24,955 * 0,05	m3	3,874	
				RAZEM	3,874
7 d.1.1	cena zakładowa	Utylizacja	m3		
		5,122	m3	5,122	
				RAZEM	5,122
1.2		Roboty budowlane			
8 d.1.2	KNR-W 4-01 0603-01	Zabezpieczenie ściany zewnętrznej (fundamentowej budynku) środkiem przeciwwilgoci np. Izohan WL	m2		
		(2 + 0,55 + 6 + 0,55 + 1) * 1,5	m2	15,150	
				RAZEM	15,150
9 d.1.2	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacje cieplne z płyt styropianowych wodoszczelnych gr. 10 cm	m2		
		(2 + 0,55 + 6 + 0,55 + 1) * 1,0	m2	10,100	
				RAZEM	10,100
10 d.1.2	KNR AT-40 0421-01	Ułożenie izolacji przeciwwodnej, np. folii izolacyjnej kubełkowej	m2		
		(2 + 0,55 + 6 + 0,55 + 1) * 1,0	m2	10,100	
				RAZEM	10,100
11 d.1.2	KNR 2-31 0511-03	Ułożenie kostki betonowej z zagęszczeniem podbudowy	m2		
		6,87 * 3 + 0,5 * 3,2 * 1,7 + 0,5 * 3,25 - 2,0 * 1,5 - 0,12 * 27,6	m2	18,643	
				RAZEM	18,643
12 d.1.2	KNR 2-31 0403-03 analogia	Osadzenie palisad 12x18x80 cm, wyznaczających klomb	m		
		3,2 + 2,0 + 0,7	m	5,900	
				RAZEM	5,900
13 d.1.2	KNR 2-31 0403-03 analogia	Osadzenie palisad 12x18x60 cm, wyznaczających klomb	m		
		2,5 + 1,3 + 2,5	m	6,300	
				RAZEM	6,300

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	KNR 2-31 0403-03 analogia	Osadzenie palisad 12x18x40 cm, wyznaczających stopnie schodowe	m		
		6,35 + 2,85 + 6,70 + 3,20	m	19,100	
				RAZEM	19,100
15 d.1.2	KNR 2-31 0403-03 analogia	Osadzenie palisad 12x18x60 cm, wyznaczających stopnie schodowe	m		
		6,00 + 2,50	m	8,500	
				RAZEM	8,500
16 d.1.2	KNR-W 2-02 0205-01	Wykonanie płyty betonowej pod wycieraczkę z odwodnieniem gr. 10 cm	m3		
		2,1 * 1,7 * 0,1	m3	0,357	
				RAZEM	0,357
17 d.1.2	KNR-W 2-02 1219-03	Osadzenie wycieraczki zewnętrznej z odpływem (systemowej) o wym. 2,0x1,5 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1.2	KNR-W 2-18 0422-01 analogia	Ułożenie rury kanalizacyjnej fi 75 mm - odwadniającej wycieraczkę przed wejściem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000