

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		44,00 * 1,5 * 1,5	m3	99,000	
				RAZEM	99,000
2	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		44,00 * 0,50 * 1,50	m3	33,000	
				RAZEM	33,000
3	KNR 2-01 0310-06	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) - dodatek za każde dalsze 0,5 m głębokości	m3		
		44,00 * 2,00 * 0,60	m3	52,800	
				RAZEM	52,800
4	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie prac archeologicznych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		72,40 * 0,10	m3	7,240	
				RAZEM	7,240
6	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m3		
		13,767	m3	13,767	
				RAZEM	13,767
7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,175	t	0,175	
				RAZEM	0,175
8	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,16	t	0,160	
				RAZEM	0,160
9	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
		43,17	m2	43,170	
				RAZEM	43,170
10	KNR-W 2-02 0504-03 analogia	Pokrycie papą termozgrzewalną ław fundamentowych - izolacja pozioma	m2		
		13,00	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
11	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		68,50	m2	68,500	
				RAZEM	68,500
12	KNR 2-01 0320-0101	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m3		
		184,80	m3	184,800	
				RAZEM	184,800
13	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		184,80	m3	184,800	
				RAZEM	184,800
14	KNR-W 2-02 0261-03	Ściany oporowe z prefabrykowanych żelbetowych elementów kątowych	m		
		45,00	m	45,000	
				RAZEM	45,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie kotew spinających	m <sup>sc</sup>		
		480	m <sup>sc</sup>	480,000	
				RAZEM	480,000
16	KNR 2-02 0103-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie trasowej grubości 2 ceg.	m <sup>2</sup>		
		16,08	m <sup>2</sup>	16,080	
				RAZEM	16,080
17	KNR 2-02 0103-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie trasowej grubości 1 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
		32,64	m <sup>2</sup>	32,640	
				RAZEM	32,640
18	KNR 4-01 0311-08	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 2 ceg. pochyło	m		
		24,00	m	24,000	
				RAZEM	24,000
19	KNR 2-02 0239-01	Ściany oporowe betonowe (część pionowa - wypełnienie pomiędzy murem a elementem prefabrykowanym) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 10 cm - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
		21,64 * 0,06	m <sup>3</sup>	1,298	
				RAZEM	1,298
20	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		48,69	m	48,690	
				RAZEM	48,690
21	KNR 2-31 0202-05 0202-06	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		48,69 * 0,50	m <sup>2</sup>	24,345	
				RAZEM	24,345
22	KNR 2-02 1210-03 analogia	Przęsła kute stalowe osadzone w ceglany cokole o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		18,90	m <sup>2</sup>	18,900	
				RAZEM	18,900