

ZCK

Kraków ul. Rakowicka 26

PRZEDMIAR

**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego**

NAZWA INWESTYCJI : Przedmiar piwnicy typu A4
ADRES INWESTYCJI : Cmentarze komunalne w/g lokalizacji
INWESTOR : Zarząd Cmentarzy Komunalnych w Krakowie
ADRES INWESTORA : Kraków ul. Rakowicka 26
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. bud. Jan Piórecki
DATA OPRACOWANIA : 08.07.2019

INWESTOR :

**Data opracowania
08.07.2019**

Data zatwierdzenia

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przedmiar piwnicy typu A4					
1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
		11,76	m ³	11,76	
				RAZEM	11,76
2	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
		11,76	m ³	11,76	
				RAZEM	11,76
3	KNR 2-01 0307-08	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dod.za każde dalsze 10m przewozu lub za każdy 1m różnicy wys.przy przew.pod górę	m ³		
		11,76	m ³	11,76	
				RAZEM	11,76
4	KNR 2-01 0322-04	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 6.0 m wypraskami wraz z rozbiór.	m ²		
		29,20	m ²	29,20	
				RAZEM	29,20
5	KNR 2-01 0208-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odleg.do 0.5 km	m ³		
		11,76	m ³	11,76	
				RAZEM	11,76
6	KNR 2-01 0214-07	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 0.5 km przyczepami samowyladowczymi drogach utwardzonych ziemi kat.I-II WSP S=30	m ³		
		11,76	m ³	11,76	
				RAZEM	11,76
7	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		0,13	m ³	0,13	
				RAZEM	0,13
8	KNR 2-02 0201-03	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 1,3 m - ręczne układanie betonu	m ³		
		0,07	m ³	0,07	
				RAZEM	0,07
9	KNR 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - ręczne układanie betonu	m ²		
		29,93	m ²	29,93	
				RAZEM	29,93
10	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu wsp = 3	m ²		
		20,09	m ²	20,09	
				RAZEM	20,09
11	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu wsp = 1	m ²		

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9,84	m ²	9,84	
				RAZEM	9,84
12	KNP 01 0111-01. 04	Przewożenie taczkami betonów (z załadowaniem z beto- niarki lub pojemnika i wyładowaniem przez wyrzucenie) na odległość do 30 m w jednym poziomie 4,42	m ³ m ³	 4,42	
				RAZEM	4,42
13	KNP 01 0111-04. 04	Przewożenie taczkami betonów (z załadowaniem z beto- niarki lub pojemnika i wyładowaniem przez wyrzucenie) - dodatek za każde 10 m przewiezienia w warunkach utrudnionych 4,42	m ³ m ³	 4,42	
				RAZEM	4,42
14	KNR 2- 02 0818- 01	Filcowanie tynku wewnętrznego ścian- analogia zatarcie powierzchni betonu 24,80	m ² m ²	 24,80	
				RAZEM	24,80
15	KNR 2- 02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0,26	t t	 0,26	
				RAZEM	0,26
16	KNR 2- 02 0206- 06	Ściany betonowe - dodatek za obramowanie otworów w ścianie - 48 otworów do osadzenia szyn 13,44	m m	 13,44	
				RAZEM	13,44
17	KNR 2- 22 0208- 07	Prefabrykowane płyty i ruszty żelbetowe nad kanałami - wykonanie i ułożenie ręczne na sucho elementów o ma- sie do 150 kg - płyty nakrywczę analogia 3	szt. szt.	 3,00	
				RAZEM	3,00
18	KNR 2- 31 0204- 05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - opaska 20 cm wokół piwnicy grobowcowej 1,62	m ² m ²	 1,62	
				RAZEM	1,62