
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA FONTANNY Z PIASKOWCA W MIEJSCOWŚCI ROGOWO
ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA NR 1087; OBRĘB ROGOWO; GMINA ROGOWO
NAZWA INWESTORA: GMINA ROGOWO
ADRES INWESTORA: ul. Kościelna 8
88-420 Rogowo

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Marcin
Zwierzykowski - Plac Wolności 21, 88-400 Żnin

DATA OPRACOWANIA: 31.05.2022 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

31.05.2022 r.

Data zatwierdzenia

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Obmiar	3
1 ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE	3
2 ROBOTY FUNDAMENTOWE	3
3 FONTANNA	3
4 SPRAWOWANIE NADZORU ARCHEOLOGICZNEGO	4
5 PRACE UZUPEŁNIAJĄCE	4

Nazwa Kosztorysu

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Nazwa Kosztorysu					
1		ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	KNK 2-06 0803-06	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki rzędowej na podsypce piaskowej przy wypełnieniu spoin piaskiem (4,60 + 1,00) * (4,60 * 1,00)	m2		
			m2	25,760	
				RAZEM	25,760
1.2	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym (4,60 + 1,00 * 4,60 + 1,00) * 0,80	m3		
			m3	8,160	
				RAZEM	8,160
1.3	KNR-W 2-01 0203-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 4,6 * 4,60 * 0,75	m3		
			m3	15,870	
				RAZEM	15,870
1.4	KNR-W 2-01 0210-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 15 4,6 * 4,6 * 0,75	m3		
			m3	15,870	
				RAZEM	15,870
1.5		Utylizacja ziemi (4,6 * 4,6 * 0,8) * 1,6	t		
			t	27,085	
				RAZEM	27,085
1.6	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 4,60 * 4,60 * 0,05	m3		
			m3	1,058	
				RAZEM	1,058
2		ROBOTY FUNDAMENTOWE			
2.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym /podbudowa z piasku/ 4,6 * 4,60 * 0,50	m3		
			m3	10,580	
				RAZEM	10,580
2.2	KNR-W 2-01 0228-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 4,60 * 4,60 * 0,50	m3		
			m3	10,580	
				RAZEM	10,580
2.3	KNR 2-02 1101-01 analogia	Podkłady betonowe na podł.gruntowym beton niekonstrukcyjny C8/10 4,4 * 4,4 * 0,10 + (0,2 * 2,05 * 0,1) * 2	m3		
			m3	2,018	
				RAZEM	2,018
2.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm (4,1 * 28 * 2 * 2 * 0,40) / 1000	t		
			t	0,184	
				RAZEM	0,184
2.5	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu B25 W8 - z zastosowaniem pompy do betonu 2,10 * 2,10 * 3,14 * 0,20 + (0,2 * 2,05 * 0,1) * 2	m3		
			m3	2,851	
				RAZEM	2,851
3		FONTANNA			
3.1	KNR-W 2-02 0326-03 - ANALOGIA	Montaż rzeźb figuralnych, popiersi, wazonów, płyt balkonowych, wsporników, akroteriów itp. o objętości do 1.5 m3 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Nazwa Kosztorysu

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		SPRAWOWANIE NADZORU ARCHEOLOGICZNEGO			
4.1	wycena indywidualna	Sprawowanie nadzoru archeologicznego	szt.		
	Niecka fontanny	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		PRACE UZUPEŁNIAJĄCE			
5.1	KNR 2-31 0113-01	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem	m2		
		$(4,6 + 1,00) * (4,60 * 1,00) - 13,85$	m2	11,910	
				RAZEM	11,910
5.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej /uzupełnienie nawierzchni, materiał z wcześniejszej rozbiórki/	m2		
		$(4,6 + 1,00) * (4,60 * 1,00) - 13,85$	m2	11,910	
				RAZEM	11,910