
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA FONTANNY Z PIASKOWCA W MIEJSCOWŚCI ROGOWO

ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA NR 1087; OBREB 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: 26.01.2022 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

26.01.2022 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 $(3,20 + 1,00) * (3,20 * 1,00)$	m2		
			m2	13,440	
				RAZEM	13,440
1.2	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym $(3,20 + 1,00 * 3,20 + 1,00) * 0,80$	m3		
			m3	5,920	
				RAZEM	5,920
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 $3,20 * 3,20 * 0,70$	m3		
			m3	7,168	
				RAZEM	7,168
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 $3,20 * 3,20 * 0,75$	m3		
			m3	7,680	
				RAZEM	7,680
1.5		Utylizacja ziemi $(3,20 * 3,20 * 0,75) * 1,6$	t		
			t	12,288	
				RAZEM	12,288
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) $3,20 * 3,20 * 0,05$	m3		
			m3	0,512	
				RAZEM	0,512
2	ROBOTY FUNDAMENTOWE				
2.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym /podbudowa z piasku/ $3,20 * 3,20 * 0,50$	m3		
			m3	5,120	
				RAZEM	5,120
2.2	KNR-W 2-01 0228-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III $3,20 * 3,20 * 0,50$	m3		
			m3	5,120	
				RAZEM	5,120
2.3	KNR 2-02 1101-01 analogia	Podkłady betonowe na podł.gruntowym beton niekonstrukcyjny C8/10 $3,00 * 3,00 * 0,10$	m3		
			m3	0,900	
				RAZEM	0,900
2.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm $(18 * 2,60 * 2 * 2 * 0,40) / 1000$	t		
			t	0,075	
				RAZEM	0,075
2.5	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu B25 W8 - z zastosowaniem pompy do betonu $1,30 * 1,30 * 3,14 * 0,20$	m3		
			m3	1,061	
				RAZEM	1,061
3	FONTANNA				
3.1	wycena indywidualna	Zakup, dostawa, montaż, rozruch, szkolenie obsługi oraz dokumentacja powykonawcza wraz z inwentaryzacją geodezyjna fontanny. Fontanna z piaskowca z gotowym osprzętem i instalacjami w rozwiązaniu systemowym producenta /kształt i wyposażenie fontanny zgodny z częścią opisową projektu fontanny/	szt.		
	Niecka fontanny	1	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		
		$(3,20 + 1,00) * (3,20 * 1,00) - 5,31$	m2	8,130	
				RAZEM	8,130
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		
		$(3,20 + 1,00) * (3,20 * 1,00) - 5,31$	m2	8,130	
				RAZEM	8,130