
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45000000-7	Roboty budowlane
45233250-6	Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
34930000-5	Urządzenia wodne
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45247270-3	Budowa zbiorników

NAZWA INWESTYCJI: Budowa fontanny wraz z komorą technologiczną na Nowym Rynku w Rypinie

ADRES INWESTYCJI: ul. Nowy Rynek; 87-500 Rypin ; dz. ew. 804/2 (obręb 0001)

NAZWA INWESTORA: Gmina Miasto Rypin

ADRES INWESTORA: ul. Warszawska 40
87-500 Rypin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Karolina Posmyk

DATA OPRACOWANIA: 11.01.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
2 d.1	KNR 2-31 0805-03 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6/8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		9,2	m2	9,200	
				RAZEM	9,200
3 d.1	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		82,8	m2	82,800	
				RAZEM	82,800
2		ROBOTY ZIEMNE			
4 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta pod fontannę w gruncie kat. I-IV głębokości 80-100 cm	m2		
		92	m2	92,000	
				RAZEM	92,000
5 d.2	KNR 19-01 0118-13 analogia	Wywóz i utylizacja gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m3		
		101,2	m3	101,200	
				RAZEM	101,200
3		FONTANNA			
6 d.3	KNR 2-31 0109-03 0109-04 analogia	Podbudowa z chudego betonu C12/15 bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
7 d.3	analiza indywidualna	Wykonanie zbrojonej niecki fontanny	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.3	analiza indywidualna	Wykonanie obrzeży fontanny z płyt granitowych o gr. 10cm	m		
		39	m	39,000	
				RAZEM	39,000
9 d.3	analiza indywidualna	Wykonanie posadzki fontanny z płyt granitowych o gr. 5cm na buzonach	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
10 d.3	analiza indywidualna	Wykonanie posadzki fontanny z płyt granitowych o gr. 5cm na podsypce cementowo-betonowej z uzupełnieniem gruntem zagęszczonym przestrzeni między obrzeżem granitowym a niecką fontanny	m2		
		32	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
11 d.3	KNR 2-02 1925-02 analogia	Dostawa i montaż komory technologicznej fontanny	elem		
		1	elem	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3	KNR-W 2-18 0806-03	Przylącze wod-kan do fontanny	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.3	KNR 2-25 0624-01	Przylącze energetyczne do fontanny	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.3	KNR-W 2-15 kalk. własna	Technologia fontanny oraz realizacja projektu uwzględniająca: zasilanie fontanny, sterowanie automatycznym podawaniem i dolewaniem wody i dawkowaniem chemii, wyposażenie w urządzenia filtrujące, pompy, elektrozawory, dysze, kosze ssawne, komory filtracyjne, kanalizację, z podłączeniem do istniejącej sieci kanalizacyjnej i wodociągowej wraz z przepompownią itp.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.3	analiza indywidualna	Uruchomienie fontanny i przeszkolenie personelu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000