
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy i rozbudowy instalacji oraz modernizacji źródeł gazów medycznych.
ADRES INWESTYCJI : Zduńska Wola, ul. Wodna 7
INWESTOR : Uniwersyteckie Centrum Okulistyki i Onkologii. Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
BRANŻA : budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Zbigniew Rataj
DATA OPRACOWANIA : 27.05.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.05.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	FUNDAMENT POD ZBIORNIK I PAROWNICE				0.00	0.00	0.00
2	OGRODZENIE SYSTEMOWE				0.00	0.00	0.00
	RAZEM				0.00	0.00	0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		FUNDAMENT POD ZBIORNIK I PAROWNICE			
1	KNR 4-04 d.1 0302-05	Mechaniczna rozbiórka fundamentu żelbetowego	m ³		
		10.00	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNR 2-01 d.1 0217-06	Wykopy pod fundament wykonywany koparką 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		3.40*4.70*1.30	m ³	20.774	
				RAZEM	20.774
3	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkład gr. 20cm z zagęszczonej pospółki na podłożu gruntowym	m ³		
		3.40*4.70*0.20	m ³	3.196	
				RAZEM	3.196
4	KNR 2-02 d.1 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z B-15 na podłożu gruntowym. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		2.70*3.70*0.10	m ³	0.999	
				RAZEM	0.999
5	KNR 2-02 d.1 0204-04	Fundament prostokątny żelbetowy z B-20/25, o objętości ponad 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		2.50*3.50*1.125	m ³	9.844	
				RAZEM	9.844
6	KNR 2-02 d.1 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome (na podkładzie betonowym pod fundament) - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		2.50*3.50	m ²	8.750	
				RAZEM	8.750
7	KNR 2-02 d.1 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome (na podkładzie betonowym pod fundament)- wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga warstwa	m ²		
		2.50*3.50	m ²	8.750	
				RAZEM	8.750
8	KNR 2-02 d.1 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe (na ścianach fundamentu w gruncie)- wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		(2.50+3.50)*2*1.10	m ²	13.200	
				RAZEM	13.200
9	KNR 2-02 d.1 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe (na ścianach fundamentu w gruncie)- wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga warstwa	m ²		
		(2.50+3.50)*2*1.10	m ²	13.200	
				RAZEM	13.200
10	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentu - pręty żebrowane fi 16 mm	t		
		608.90*0.001	t	0.609	
				RAZEM	0.609
11	KNR-W 2-02 d.1 1105-01	Wykonanie warstwy spadkowej z zaprawy cementowej na wierzchu fundamentu - średnia gr. warstwy spadkowej 1,5 cm	m ²		
		2.50*3.50	m ²	8.750	
				RAZEM	8.750
12	KNR 2-01 d.1 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		20.774-(3.196+0.999+2.50*3.50*1.00)	m ³	7.829	
				RAZEM	7.829
13	d.1	Wywiezienie gruzu betonowego i nadmiaru ziemi z wykopów(kontener 7,0 m3)	m ³		
		<gruz betonowy> 10.00	m ³	10.000	
		<ziemia z wykopów> 3.196+0.999+2.50*3.50*1.00	m ³	12.945	
				RAZEM	22.945
2		OGRODZENIE SYSTEMOWE			
14	KNR 2-01 d.2 0312-07	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr.IV)- pod fundamenty słupków ogrodzeniowych	dół.		
		8	dół.	8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNR 2-02 d.2 0203-01	Zbetonowanie (B-15)w gruncie słupków ogrodzeniowych - 0,20x0,20x0,70	m ³		
		0.20*0.20*0.70*8	m ³	0.224	
				RAZEM	0.224
16	d.2	Słupki ogrodzenia panelowego z profili 60x60 mm, wys. 2,40 m z malowaniem antykorozyjnym i dwuwarstwowym nawierzchniowym	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
17	d.2	Słupki przybramowe z profili 80x80 mm, wys. 2,80 m z malowaniem antykorozyjnym i dwuwarstwowym nawierzchniowym	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.2		Przesła ogrodzeniowe z paneli systemowych 3V, wys. 1,83 m	m		
		9.76	m	9.760	
				RAZEM	9.760
19 d.2		Brama dwuskrzydłowa systemowa, wys. 1,83 z wypełnieniem panelami 3V	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.2		Wywiezienie nadmiaru ziemi (kontener 7,0 m3)	m ³		
		0.256	m ³	0.256	
				RAZEM	0.256