

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : POMPOWNIĄ PRÓŻNIOWO-TŁOCZNA, BIOFILTR, ZBIORNIK CIŚNIENIOWY - OGRODZENIE  
ADRES INWESTYCJI : ul. Satelicka dz nr 1050/7 Imielin  
INWESTOR : GMINA IMIELIN  
ADRES INWESTORA : ul. Imielińska 81, 41-407 IMIELIN

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mariusz Kolberg  
DATA OPRACOWANIA : 2016-01-20

mgr inż. MARIUSZ KOLBERG  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez  
ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. 872000

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2016-01-20

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45342000-6	Ogrodzenie			
1	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
d.1	0310-02	ogrodzenie (2.20+24.50+13.95+8.10+37.00+13.25-1.00)/2.58*3.14*0.10^2*1.10	m <sup>3</sup>	1.312	
		brama 2*3.14*0.15^2*1.30	m <sup>3</sup>	0.184	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.496</b>
2	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3	m <sup>3</sup>		
d.1	0203-01	poz.1	m <sup>3</sup>	1.496	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.496</b>
3	KNR 2-02	Ogrodzenie z paneli szerokości 250 cm i wys. 176cm typ 4 W o oczkach 50x200mm (pręty panelu gr. H=4,0 mm / V4,0mm; ocynk powłoka 60-70 µm + pokrycie poliestrem gr. 80 µm) Spawane słupy rurowe o przekroju prostokątnym (60*40*2,0mm, wysokości 2,40 m; ocynk powłoka 60-70 µm + pokrycie poliestrem gr. 80 µm wraz z obejmami) wyposażone są w plastikowy kapturek. Mocowane są do betonowego fundamentu poprzez ich zabetonowanie.	m		
d.1	1804-11	2.20+24.50+13.95+8.10+37.00+13.25-1.00	m	98.000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>98.000</b>
4	KNNR 2	Systemowa ogrodzeniowa płyta cokolowa	m		
d.1	1601-02	poz.3	m	98.000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>98.000</b>
5	KNNR 2	Systemowe łączniki do płyt cokolowych ( pośrednie i narożne)	m		
d.1	1601-02	poz.3	m	98.000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>98.000</b>
6	KNR 2-25	Furtki systemowe wejściowe ze słupkami - budowa- powłoki oraz typ pręta jak w panelu ogrodzenia, słupy furtki z rury kwadratowej zimnogiętej 100x100mm, konstrukcja ramy 40x40xmm, zamek zamykany na klucz patentowy, zderzak, światło furtki 1,0m wysokość 2,00 m	m <sup>2</sup>		
d.1	0316-04	2.00	m <sup>2</sup>	2.000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7	KNR 2-25	Bramy wjazdowe systemowe rozwieralne ze słupkami przybramowymi metalowymi - budowa - powłoki oraz typ pręta jak w panelu ogrodzenia, słupy bramy z rury kwadratowej zimnogiętej 100x100mm, konstrukcja ramy 50x50xmm, zamek zamykany na klucz patentowy, zderzak, zawiasy regulowane, blokada (otwórz / zamknij), światło bramy 5,0m wysokość 1,80 m	m <sup>2</sup>		
d.1	0314-05	5.00*1.80	m <sup>2</sup>	9.000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>