

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

---

45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45340000-2	Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego

NAZWA INWESTYCJI:      Rozbiórka i wykonanie ogrodzenia - ogrodzenie frontowe

NAZWA INWESTORA:      Kliniczny Szpital Psychiatryczny SPZOZ w Rybniku

ADRES INWESTORA:      ul. Gliwicka 33, 44-201 Rybnik

BRANŻE:                      BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA:      25-06-2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1		OGRODZENIE FRONOTOWE	1	10
1.1	45111000-8	ROZBIÓRK OGRODZENIA	1	5
1.2	45340000-2	NOWE OGRODZENIE	6	9
1.3	45111000-8	HUMUSOWANIE	10	10

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>OGRODZENIE FRONOTOWE</b>			
1.1	<b>45111000-8</b>	<b>ROZBIÓRK OGRODZENIA</b>			
1 d.1.1	KNP1709-01709-01 0709-01 0709-01.01	Ogrodzenie z prefabrykatów - rozbiórka - współ. R= 0,5	m2		
		74,0 + 3,0 + 5,0 + 45,0 + 9,0 + 74,0 + 8,0 + 4,4	m2	<b>222,400</b>	
				RAZEM	<b>222,400</b>
2 d.1.1	KNR 2-31 0813-02	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		20	m	<b>20,000</b>	
				RAZEM	<b>20,000</b>
3 d.1.1	KNR 4-04 0303-01	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 20 cm	m3		
		(74,0 + 3,0 + 5,0 + 45,0) * 1,0 * 0,2	m3	<b>25,400</b>	
				RAZEM	<b>25,400</b>
4 d.1.1	KNR 4-04 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km	m3		
		poz.3 + poz.2 * 0,2 * 0,3	m3	<b>26,600</b>	
				RAZEM	<b>26,600</b>
5 d.1.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m3		
		poz.4	m3	<b>26,600</b>	
				RAZEM	<b>26,600</b>
1.2	<b>45340000-2</b>	<b>NOWE OGRODZENIE</b>			
6 d.1.2	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu III)	dół.		
		115	dół.	<b>115,000</b>	
				RAZEM	<b>115,000</b>
7 d.1.2	KNR 2-31 0401-01	Analogia - Rowki dla podwaliny w gruncie kat.I-II	m		
		poz.8	m	<b>218,000</b>	
				RAZEM	<b>218,000</b>
8 d.1.2	KNR-W 2-02 1802-02	Wykonanie ogrodzenia z elementów prefabrykowanych. Całkowita wysokość ogrodzenia 170-180cm. Elementy stalowe ocynowane malowane proszkowo na kolor szary/grafitowy Podstawowe elementy składowe: <i>Słupki z rur stalowych kwadratowych</i> <i>Rama z kształtowników stalowych prostokątnych z wypełnieniem z profili stalowych prostokątnych o maksymalnym rozstawie 15 cm, kształtowniki zwrócone krótszym bokiem w kierunku otaczającego terenu</i> <i>Podwalina betonowa prefabrykowana wysokość 20-30 cm</i> <i>Elementy łączny do podwaliny betonowej</i> <i>Elementy łączne</i>	m		
		74,0 + 3,0 + 5,0 + 45,0 + 9,0 + 74,0 + 8,0	m	<b>218,000</b>	
				RAZEM	<b>218,000</b>
9 d.1.2	KNR-W 2-02 1808-02	Brama wysokości równej wysokości ogrodzenia, szerokość 4,4 m w ramach stalowych wraz z osadzeniem słupków. Elementy stalowe ocynowane malowane proszkowo na kolor szary/grafitowy <i>Brama z wkładką patentową - wizualnie dopasowane do ramy ogrodzenia</i> <i>Słupki do montażu furtki - kwadratowe</i>	kpl.		
		1	kpl.	<b>1,000</b>	
				RAZEM	<b>1,000</b>
1.3	<b>45111000-8</b>	<b>HUMUSOWANIE</b>			
10 d.1.3	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm - ziemia z wykopu	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.8 * 0,5 * 2	m2	<b>218,000</b>	
				RAZEM	<b>218,000</b>