

## **Przedmiar robót**

Budowa: **Wymiana Ogrózenia ( Betonowe )**  
**Zabrze ul. Pogodna**  
Inwestor: **ROD ASTER**  
**Zabrze ul. Pogodna**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Kosztorys</b>		
1	Rozdział	<b>Wykonanie ogrodzenia - betonowe</b>		
1.1	Element	<b>Wykonanie ogrodzenia</b>		
1	KNR 201/106/1	Ręczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	1,000
2	KNR 201/110/5	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	mp	1,000
3	KNR 201/111/2	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	1,200
4	KNR 201/110/2	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	mp	3,000
5	KNR 221/101/4	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m3	2,000
6	KNR 221/112/1	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie niezadrzewionym R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	345,000
7	KNR 225/307/4	Ogrodzenia z siatki na słupkach żelbetowych prefabrykowanych osadzonych w gruncie - rozebranie	m2	345,000
8	KNNR 1/202/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m3	6,000
9	KNR 401/108/19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m3	1,900
10	KNR 225/308/1	Ogrodzenia z prefabrykow.elem.żelbet.- budowa	mb	345,000
11	KNR 401/214/4	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl.B-20	m3	6,000
12	KNNR 1/218/4	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 110 kW (150 KM), grunt kat. III-IV	m2	345,000
13	KNR 221/404/2	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	ha	0,030
14	Kalkulacja indywidualna	wykonanie i montaż słupka o średnicy około fi110 odcinek 3mb montowanego do bramy wraz z przewenżeniem na około fi50mm odcinek około 3mb. rozebranie starego murku ceglanyego około0,7m3 R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	szt	1,000