

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Ogrodzenie</b>			
<b>1.1 PCV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe</b>			
1.1.1 KNR 201/109/5 Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podszycia średniej gęstości (1,0*500,0)/10000 = $\frac{0,050000}{0,050}$	0,050		ha
1.1.2 KNR 201/110/2 Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2-km, karpina 500*1,0*1,5 = $\frac{750,000000}{750,00}$	750,00		mp
1.1.3 KNR 225/307/3 Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych i żelbetowych, rozebranie, na słupkach metalowych obetonowanych 500,0*1,5 = $\frac{750,000000}{750,00}$	750,00		m2
1.1.4 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1-km - wywóz ogrodzenia z siatki na miejsce wskazane przez Zamawiającego do magazynu SOI w Mragowie 750,0*0,05 = $\frac{37,500000}{37,50}$	37,50		m3
1.1.5 KNR 401/108/6 Wywóz samochodami samowładowczymi do 1-km, grunt kategorii III 0,35*0,2*500,0 = $\frac{35,000000}{35,00}$	35,00		m3
1.1.6 KNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1-km - dopłata za 4km	35,0	4	m3
<b>1.2 CPV 45342000-6 Ogrodzenie</b>			
1.2.1 KNR 201/122/1 Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny 0,35*0,2*500,0 = $\frac{35,000000}{35,00}$	35,00		m3
1.2.2 KNR 201/310/2 Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5-m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5-m, kategoria gruntu III 0,35*0,2*500,0 = $\frac{35,000000}{35,00}$	35,00		m3
1.2.3 KNR 202/1801/2 Cokoły z fundamentami, betonowe 0.20x0.30-m, fundament 0.20x0.80-m -z betonu B-20	500,00		m
1.2.4 KNR 202/1801/5 Dodatek lub potrącenie za każde 10-cm różnicy wysokości cokołu lub fundamentu betonowego - potrącenie za 55cm wysokości cokołu (20cm ponad terenem + 35cm poniżej terenu)	-500,00	5,5	m
1.2.5 KNR 202/1803/2 Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obsadzonych w cokole, (rozstaw 2.40), wysokość 1.5-m, słupki z rur Fi 76/3.5-mm- poz. zastępcza - ogrodzenie z paneli o wys.2,0m (panel z drutu o śr. 5mm, oczka w podst.50mm i wys.200mm, panel co najmniej z trzema wygięciami - przetłoczeniami) na słupkach stalowych gr. ścianki 5mm o profilu zamkniętym 60x40mm ocynkowanych o rozstawie 250cm	500,0		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>2 Bramy i furtki</b>			
<b>2.1 PCV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe</b>			
2.1.1 KNR 225/315/2 Bramy wjazdowe ze słupkami przybramowymi - rozebranie, z desek obciążonych siatką na słupkach metalowych - poz. zastępcza -rozebranie bramy wjazdowej z kształtowników stalowych 3,7*1,5*2 = 11,100000 5,1*1,5 = 7,650000 18,75	18,75		m2
2.1.2 KNR 225/317/3 Furtki wejściowe ze słupkami - rozebranie, z łąt niestругanych ze słupkami z rur - rozebranie furtki z kształtowników stalowych 1,0*1,5*3 = 4,500000 4,50	4,50		m2
2.1.3 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km - wywóz bram i furtek stalowych na miejsce wskazane przez Zamawiającego do magazynu SOI w Mragowie (18,75+4,5)*0,01 = 0,232500 0,23	0,23		m3
<b>2.2 CPV 45342000-6 Bramy i furtki ogrodzenia</b>			
2.2.1 KNR 225/312/1 (1) Bramy z siatki w ramach stalowych ze słupkami przybramowymi, budowa, słupki z rur stalowych - bramy z kształtowników wypełnionych płaskownikiem o wys. 200cm (płaskownik 5x20mm, oczka w podst.50mm i wys.200mm) 2,0*3,7*2 = 14,800000 2,0*5,1 = 10,200000 25,00	25,00		m2
2.2.2 KNR 223/402/4 Ogrodzenie kortów tenisowych, furtka o wymiarach 100x200·cm z boku przęsła - poz. zastępcza - osadzenie furtki z z kształtowników wypełnionych płaskownikiem o wys. 200cm (płaskownik 5x20mm, oczka w podst.50mm i wys.200mm) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3,0		szt