

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Ogrodzenie</b>			
<b>1.1 CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe</b>			
1.1.1 KNR 225/307/3 Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie 284,5*1,5 = 426,750000 426,75	426,75		m2
1.1.2 KNR 225/307/4 Ogrodzenia z siatki na słupkach żelbetowych, rozebranie, na słupkach prefabrykowanych osadzonych w gruncie 279*1,5 = 418,500000 418,50	418,50		m2
1.1.3 KNR 401/212/2 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm- rozebranie cokołów 0,2*0,8*284,5 = 45,520000 45,52	45,52		m3
1.1.4 KNR 401/108/9 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km - wywóz ogrodzenia z siatki do magazynu SOI Giżycko (426,75+418,5)*0,01 = 8,452500 8,45	8,45		m3
1.1.5 KNR 401/108/10 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km - jw lecz dopłata za wywóz gruzu za 19km	8,45	19	m3
1.1.6 KNR 401/108/11 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 117*0,1*0,1*2,5 = 2,925000 45,52 = 45,520000 48,45	48,45		m3
1.1.7 KNR 401/108/12 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km - dopłata za 19km	48,45	19	m3
1.1.8 KNR 401/108/6 Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	19,53		m3
<b>1.2 CPV 45.34.20.00-6 Ogrodzenie</b>			
1.2.1 KNR 201/310/2 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- )wykop pod cokół R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 0,35*0,2*279 = 19,530000 19,53	19,53		m3
1.2.2 KNR 201/122/1 Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 0,35*0,2*563,5 = 39,445000 39,45	39,45		m3
1.2.3 KNR 202/1801/2 Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m - cokół z betonu B-20 - należy przyjąć cokół o wym. 20x55cm (20cm ponad poziomem terenu, 35cm poniżej terenu) - do R, M i S współczynnik 50% R= 0,500 M= 0,500 S= 0,500	563,5		m
1.2.4 KNR 202/1803/2 Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stal.z rur o śr. 76/3.5 mm o rozst.2.4 m obsadz.w cokole - ogrodzenie z siatki o wys. 200cm (bez kosztu siatki- materiał inwestora) na słupkach z profilu o przekroju poprzecznym nie mniejszym niż 15cm2 lub okrągłe o średnicy nie mniejszej niż 50mm i gr. ścianki nie mniej niż 3mm, do słupków przyspawane wysięgniki z teownika 40x40x5, dł. 55cm R= 1,320 M= 1,320 S= 1,320	563,5		m
1.2.5 KNR 202/1804/13 Zabezpieczenie z drutu kolczastego na słupkach żelbetowych	563,5		m
<b>2 Bramy i furtki</b>			
<b>2.1 CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe</b>			
2.1.1 KNR 225/315/2 Bramy wjazdowe z desek obciążonych siatką ze słupkami przybramowymi metalowymi - rozebranie bramy wjazdowej z kształtowników stalowych 1,5*4,4 = 6,600000 1,5*11,7 = 17,550000 1,5*7,3 = 10,950000 35,10	35,10		m2
2.1.2 KNR 225/317/3 Furtki wejściowe z łąt niestruganych ze słupkami z rur - rozebranie furtki z kształtowników stalowych 1,5*1,3 = 1,950000 1,95	1,95		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.1.3 KNR 401/108/9 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km - wywóz ogrodzenia z siatki, bramy oraz furtki do magazynu SOI Giżycko $(35,1+1,95)*0,01 = 0,370500$ $0,37$	0,37		m3
2.1.4 KNR 401/108/10 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km - jw lecz dopłata za wywóz gruzu za 19km	0,37	19	m3
<b>2.2 CPV 45.34.20.00-6 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 wypełnione siatką o wys. 200cm wraz z wysięgnikami z teownika 40x40x5mm i dł.55cm $2,0*4,4 = 8,800000$ $2,0*7,3 = 14,600000$ $2,0*6,0 = 12,000000$ $35,40$	35,40		m2
2.2.2 KNR 223/402/4 Ogrodzenie kortów tenisowych, furtka o wymiarach 100x200-cm z boku przesła- poz. zastępcza - osadzenie furtki z kształtowników wypełnionych siatką o wym. 130x200cm wraz z wysięgnikami z teownika 40x40x5mm i dł.55cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1,0		szt
2.2.3 KNR 202/1804/13 Zabezpieczenie z drutu kolczastego na słupkach żelbetowych $4,4+7,3+6+1,3 = 19,000000$ $19,00$	19,00		m