

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń  
45421148-3 Instalowanie bram

NAZWA INWESTYCJI : Remont ogrodzenia terenu Szkołki Leśnej Nadleśnictwa Milicz  
ADRES INWESTYCJI : Świętoszyn  
INWESTOR : Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Milicz  
ADRES INWESTORA : Trzebnicka 18, 56-300 Milicz  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : Roboty remontowe ogrodzenie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45111300-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0108-06 analogia	Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycia  2235,00*1,20/10000	ha  ha	  0,268	  0,268
				RAZEM	0,268
2	KNR 2-01 d.1 0111-02 analogia	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem  2235,00*1,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2 682,000	  2 682,000
				RAZEM	2 682,000
3	KNP 02 d.1 0318-04.04	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - siatka metalowa/ ANALOGIA ZABEZPIECZENIE TYMCZASOWE SZKÓŁKI PRZED ZWIERZĘTAMI NA CZAS PROWADZONYCH ROBÓT Z WYKORZYSTANIEM STAREJ SIATKI Z DEMONTAŻU 2235,00	m  m	  2 235,000	  2 235,000
				RAZEM	2 235,000
4	KNR 2-25 d.1 0312-03 analogia	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie  4,00*2,00*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32,000	  32,000
				RAZEM	32,000
5	KNP 02 d.1 0318-04.04	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - siatka metalowa - analogia ROZBIÓRKA 2235,00	m  m	  2 235,000	  2 235,000
				RAZEM	2 235,000
<b>2</b>	<b>45342000-6</b>	<b>Budowa ogrodzenia z siatki</b>			
6	KNR 2-31 d.2 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat. III-IV 2235,00	m  m	  2 235,000	  2 235,000
				RAZEM	2 235,000
7	KNR 4-01 d.2 0101-06 analogia	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. III oraz plantowanie gruntu pozostałego  2235,00*0,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  670,500	  670,500
				RAZEM	670,500
8	KNR 2-02 d.2 1804-12 analogia	Ogrodzenie z siatki wysokości ponad 2 m na słupkach stalowych z rur śr. 76 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych => Ogrodzenie siatkowe plecione-ślimakowe ocynkowane np. 'PANDEMIT' z wysięgnikiem KORONA 45 FE, siatka wkopana dołem na głębokość około 40-50cm (kompletne systemy wraz z montażem): - Siatka z drutu ocynkowanego gr. 2,5mm o oczkach 60x60mm, h=2500mm wraz z niezbędnymi akcesoriami wg systemu (m.in. pręt sprężający, napinacz, opaska, część pomocnicza, śruba mocująca, przelotka, drut mocujący, drut naciągowy) - Słupki narożne i pośrenie stalowe ocynkowane wysokości około 3000mm wygięte mechanicznie (korona) - rura fi 48,3/2 mm wraz z niezbędnymi akcesoriami wg systemu (m.in. kapturek z tworzywa); - Słupki podporowe stalowe ocynkowane długości około 2400mm - rura fi 42,4/2 mm wraz z niezbędnymi akcesoriami wg systemu (m.in. nakładka); alternatywnie wykonać dodatkowo stężenia krzyżowe z drutów naciągowych 2235,00	m  m	  2 235,000	  2 235,000
				RAZEM	2 235,000
9	KNR 2-02 d.2 1804-13 analogia	Zabezpieczenie z drutu kolczastego na słupkach żelbetowych  2235,00*4	m  m	  8 940,000	  8 940,000
				RAZEM	8 940,000
<b>3</b>	<b>45421148-3</b>	<b>Montaż bramy</b>			
10	KNR 2-01 d.3 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)  0,6*0,6*0,8*2*4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,304	  2,304
				RAZEM	2,304
11	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  0,60*0,60*0,10*2*4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,288	  0,288
				RAZEM	0,288
12	KNR-W 2-02 d.3 0204-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05 analogia	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe B20 W6 F100 o objętości do 0.8m3 - z zastosowaniem pompy do betonu (do 1 m3 w jednym miejscu)  0,6*0,6*0,8*2*4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,304	  2,304
				RAZEM	2,304

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR-W 2-02 d.3 0259-04 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane  (5,00*2*4*0,888)/1000	t  t	  0,036	  0,036
				RAZEM	0,036
14	KNR-W 2-02 d.3 0259-03 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie  0,07	t  t	  0,070	  0,070
				RAZEM	0,070
15	AW d.3 analiza indywidualna	Brama wjazdowa dwuskrzydłowa szerokości w świetle 4.00 m , Brama stalowa malowana proszkowo - KOSZT ZAKUPU BRAMY ORAZ JEJ MONTAŻU/ Brama dwuskrzydłowa, h=2,00 m, wypełnienie z prolili rura kwadratowa 15-20 mm, wraz z zamkiem, zawiasami oraz słupkami, całość ocynkowana  4	kpl.  kpl.	  4,000	  4,000
				RAZEM	4,000