

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Ogrodzenie Maryłówka  
ADRES INWESTYCJI : 64-600 Oborniki, Obr. Bąblin, Maryłówka 1  
INWESTOR : Lasy Państwowe Nadleśnictwo Oborniki  
ADRES INWESTORA : 64-600 Dąbrówka Leśna ul. Gajowa 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Szymon Szewczak  
DATA OPRACOWANIA : 4.05.2023

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wartości przedmiarowe są wyłącznie pomocnicze.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
4.05.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Wymiana ogrodzenia</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe istniejącego ogrodzenia</b>			
1	KNR 2-25	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1	0310-02	198,2	m <sup>2</sup>	198,200	
				RAZEM	198,200
2	KNR 2-25	Bramy wjazdowe z desek obciągniętych siatką ze słupkami przybramowymi drewnianymi - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1	0315-01	9,6	m <sup>2</sup>	9,600	
				RAZEM	9,600
3	KNR 2-25	Furtki wejściowe z łat niestругanych ze słupkami drewnianymi - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1	0317-01	2,4	m <sup>2</sup>	2,400	
				RAZEM	2,400
4	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych z utylizacją	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-03	9,4	m <sup>3</sup>	9,400	
				RAZEM	9,400
5	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywóz i utylizacja	m <sup>3</sup>		
d.1	0101-04	12	m <sup>3</sup>	12,000	
				RAZEM	12,000
<b>2</b>		<b>Wykonanie nowego ogrodzenia drewnianego/klinkierowego</b>			
6	KNR 2-01	Wykopy z przewozem urobku	m <sup>3</sup>		
d.2	0308-01	47,38*0,3*0,8	m <sup>3</sup>	11,371	
	analogia			RAZEM	11,371
7	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m <sup>2</sup>		
d.2	0505-01	47,38*0,5*2	m <sup>2</sup>	47,380	
				RAZEM	47,380
8	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-02	47,38*0,3*0,8	m <sup>3</sup>	11,371	
				RAZEM	11,371
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0290-02	1,175	t	1,175	
				RAZEM	1,175
10	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2	0604-03	47,38*0,3	m <sup>2</sup>	14,214	
				RAZEM	14,214
11	KNR 2-02	Ściany z cegieł licowane cegłami licówkami równocz.z wykon.ścian w budynkach jednokond.z cegieł pełnych gr.1ceg.	m <sup>2</sup>		
d.2	0117-01	47,38*0,3	m <sup>2</sup>	14,214	
				RAZEM	14,214
12	KNR 4-01	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowej o szer. 1 ceg. pochyło	m		
d.2	0311-12	47,38	m	47,380	
				RAZEM	47,380
13	KNR 2-02	Spoinowanie ścian zaprawą cement - barwiona	m <sup>2</sup>		
d.2	0923-01	47,38*0,3*2	m <sup>2</sup>	28,428	
	analogia			RAZEM	28,428
14	KNR 2-02	Słupy murowane z cegły klinkierowej	m		
d.2	0118-01	1,4*7	m	9,800	
	analogia			RAZEM	9,800
15	KNR 4-01	Uzupełnienie rolek z cegieł - systemowa czapa ceramiczna	kpl.		
d.2	0311-12	7	kpl.	7,000	
	kalk. własna			RAZEM	7,000
16	KNR 2-25	Ogrodzenia z desek drewnianych na słupkach stalowych - budowa	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-01	47,38*1	m <sup>2</sup>	47,380	
	analogia			RAZEM	47,380
17	KNR 2-02	Słupy stalowe ogrodzenia 80x80x3mm	m		
d.2	0231-08	12	m	12,000	
	kalk. własna				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12,000
18	KNR 4-01	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegieł	szt.		
d.2	0322-01	16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
19	KNR 2-23	Furtka stalowa z kształtowników 1.0x1.5 m wypełniona deskami. Wposażona w	szt.		
d.2	0404-04	zamek z kontrolą dostępu (domofon, wkładkę na klucz, peszle ochronne okablowa-			
	analogia	nia)	szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
20	KNR 2-23	Brama rolowana stalowa z kształtowników 6,0x1.50 m wypełniona deskami - bra	szt.		
d.2	0404-03	ma wyposażona w elementy pod montaż silnika elektrycznego (prowadnica, peszle			
	analogia	ochronne okablowania)	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
21	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-02	2,46*0,5*0,8	m <sup>3</sup>	0,984	
				RAZEM	0,984
22	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0290-02	0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
<b>3</b>		<b>Wykonanie nowego ogrodzenia z paneli</b>			
23	KNR 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.I-II)	dół.		
d.3	0312-09	60	dół.	60,000	
				RAZEM	60,000
24	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3	m <sup>3</sup>		
d.3	0203-01	60*0,35*0,35*0,35	m <sup>3</sup>	2,573	
				RAZEM	2,573
25	KNR 2-02	Słupy systemowe ogrodzenia	szt.		
d.3	1807-03				
	analogia	70	szt.	70,000	
				RAZEM	70,000
26	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat	m		
d.3	0401-01	II	m	143,000	
		143		RAZEM	143,000
27	KNR 2-31	Obrzeża betonowe 6 x 20	m		
d.3	0403-02		m	143,000	
	analogia	143		RAZEM	143,000
28	KNR 2-02	Ogrodzenie z siatki wys.1.5 m w ramach na słupkach stal.z rur o śr.70 mm o	m		
d.3	1802-02	rozst.3 m obsadz.w gniazdach cokołów	m	143,000	
		143		RAZEM	143,000
29	KNR 2-23	Furtka stalowa z kształtowników 1.1x1.5 m wypełniona siatką ocynkowaną	szt.		
d.3	0404-04				
	analogia	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
30	KNR 2-23	Furtka stalowa z kształtowników 1.0x1.5 m wypełniona siatką ocynkowaną	szt.		
d.3	0404-04				
	analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR 2-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m	m <sup>3</sup>		
d.3	0415-01	krawędzi wykopu - kat.gr.I-II + posianie trawy	m <sup>3</sup>	14,300	
		143*0,5*0,1*2		RAZEM	14,300