
PRZEDMIAR

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

DATA OPRACOWANIA : 24.10.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.10.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Ogrodzenie Rożnowo					
1		Roboty rozbiórkowe istniejącego ogrodzenia			
1	KNR 2-25	Ogrodzenia z desek - rozebranie	m ²		
d.1	0310-02	$(26.4+26.1+13.1+8+15.7)*1.5+(15.1+54.56+24.8+47.75+19.6)*1.5+(1+7.9+1)*1.5+(38.94+6.1+21.9)*1.5+(2+2)*1.5$	m ²	497.925	
				RAZEM	497.925
2	KNR 2-25	Bramy wjazdowe z desek obciągniętych siatką ze słupkami przybramowymi drewnianymi - rozebranie	m ²		
d.1	0315-01	4*1.5*4	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
3	KNR 2-25	Furtki wejściowe z łat niestругanych ze słupkami drewnianymi - rozebranie	m ²		
d.1	0317-01	1*1.5*5	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
4	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych- wywóz i utylizacja	m ³		
d.1	0101-04	3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
5	Kalkulacja	Ręczny załadunek materiału z rozbiórki	kpl		
d.1	Własna KW	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Wykonanie nowego ogrodzenia drewnianego/klinkierowego			
6	KNR 2-01	Ręczne wykopy pod ławę ogrodzenia murowanego	m ³		
d.2	0308-01	$(38.94+6.1+21.9)*0.3*0.8$	m ³	16.066	
				RAZEM	16.066
7	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m	m ³		
d.2	0202-02	$(38.94+6.1+21.9)*0.3*0.8$	m ³	16.066	
				RAZEM	16.066
8	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0290-02	$(0.022*1+0.89*4)*(38.94+6.1+21.9)*0.001$	t	0.240	
				RAZEM	0.240
9	KNR 2-02	Ściany z cegieł licowane cegłami licówkami równocz.z wykon.ścian w budynkach jednokond.z cegieł pełnych gr.1ceg.	m ²		
d.2	0117-01	$(38.94+6.1+21.9)*0.25$	m ²	16.735	
				RAZEM	16.735
10	KNR 4-01	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowej o szer. 1 ceg. pochyło	m		
d.2	0311-12	$(38.94+6.1+21.9)$	m	66.940	
				RAZEM	66.940
11	KNR 2-02	Słupy i filarki międzyokien.prostokąt.na zapr.wap.lub cem.-wap.1x1ceg. z czapami systemowymi	m		
d.2	0118-01	12*1.7	m	20.400	
				RAZEM	20.400
12	KNR 2-25	Ogrodzenia z desek drewnianych na słupkach stalowych	m ²		
d.2	0310-01	analogia	m ²	87.022	
		$(38.94+6.1+21.9)*1.3$		RAZEM	87.022
13	KNR 4-01	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegieł	szt.		
d.2	0322-01	24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
14	KNR 2-23	Brama stalowa z kształtowników 4,0x1.50 m wypełniona deskami	szt.		
d.2	0404-03	analogia	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
15	KNR 2-23	Furtka stalowa z kształtowników 1.0x1.5 m wypełniona deskami	szt.		
d.2	0404-04	analogia	szt.	3.000	
		3		RAZEM	3.000
3		Wykonanie nowego ogrodzenia z paneli			
16	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	133	dół.	133.000	
				RAZEM	133.000
17	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3	m ³		
d.3	0203-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		133*0.2*0.5	m ³	13.300	
				RAZEM	13.300
18	KNR 2-02	Ogrodzenie z paneli	m		
d.3	1802-02	((26.4+26.1+13.1+8+15.7)+(15.1+54.56+24.8+47.75+19.6)+(1+7.9+1)+(2+2))	m	265.010	
				RAZEM	265.010
19	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.3	0403-02	((26.4+26.1+13.1+8+15.7)+(15.1+54.56+24.8+47.75+19.6)+(1+7.9+1)+(2+2))	m	265.010	
				RAZEM	265.010
20	KNR 2-23	Brama stalowa z kształtowników 2.90x1.50 m wypełniona siatką ocynkowaną	szt.		
d.3	0404-03	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
21	KNR 2-23	Furtka stalowa z kształtowników 1.0x1.5 m wypełniona siatką ocynkowaną	szt.		
d.3	0404-04	2	szt.	2.000	
	analogia			RAZEM	2.000
4		Równanie powierzchni terenu - rozplantowanie gruntu wzdłuż ogrodzenia			
22	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni przy ogrodzeniach	m ²		
d.4	0505-01	((26.4+26.1+13.1+8+15.7)+(15.1+54.56+24.8+47.75+19.6)+(1+7.9+1)+(38.94+6.1+21.9)+(2+2))*0.5*2	m ²	331.950	
	analogia			RAZEM	331.950
5		Przełożenie chodnika			
5.1		Demontaż starego chodnika z kostki brukowej			
23	Kalkulacja	Demontaż kostki chodnikowej 10x20cm	m ²		
d.5.1	Własna KW	5.8*1.2	m ²	6.960	
				RAZEM	6.960
24	Kalkulacja	Demontaż krawężnika 6x20cm	mb		
d.5.1	Własna KW	5.8*2	mb	11.600	
				RAZEM	11.600
25	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych- wywóz i utylizacja	m ³		
d.5.1	0101-04	5.8*1.2*0.06+5.8*2*0.06*0.2	m ³	0.557	
				RAZEM	0.557
26	Kalkulacja	Ręczny załadunek materiału z rozbiórki	kpl		
d.5.1	Własna KW	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5.2		Wykonanie nowego chodnika szer. 1,5m			
27	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.5.2	0401-02	5.8*2	m	11.600	
				RAZEM	11.600
28	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.5.2	0402-03	5.8*2*0.2*0.2	m ³	0.464	
				RAZEM	0.464
29	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem	m		
d.5.2	0407-01	spoin zaprawą cementową	m	11.600	
		5.8*2		RAZEM	11.600
30	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV -12cm	m ²		
d.5.2	0103-02	5.8*1.5	m ²	8.700	
	kalk. własna			RAZEM	8.700
31	KNR 2-31	Podbudowa betonowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.5.2	0109-01	5.8*1.5	m ²	8.700	
	kalk. własna			RAZEM	8.700
32	KNR 2-31	Nawierzchnie z płytek chodnikowych na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.5.2	0511-02	5.8*1.5	m ²	8.700	
	analogia			RAZEM	8.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.5.2	KNR 2-31 0103-02 kalk. własna	Ręczne profilowanie i zagęszczenie skarp bocznych	m ²		
		5.8*0.5*2	m ²	5.800	
				RAZEM	5.800