

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		OGRODZENIE			
1	KNR 2-25	Rozebranie starego ogrodzenia sztachetowego na słupkach drewnianych - ułożenie w stosy	m ²		
d.1	0310-02	<i>Część frontowa</i> (2,20*4+2,0*1+5*2,20+7*2,20+4,30*1)*1,25	m ²	51,875	
		<i>Tyt i boki</i> (48,30+55,80+51,00)*1,25	m ²	193,875	
				RAZEM	245,750
2	KNR 2-01	Ręczne wykopy fundamentowe pod deski betonowe	m ³		
d.1	0302-02	<i>Deska betonowa</i> 0,15*0,15*(48,30-3,80+55,80+51,0)	m ³	3,404	
				RAZEM	3,404
3	KNR 2-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi	m ³		
d.1	0415-02	wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III	m ³	3,404	
		poz.2		RAZEM	3,404
4	KNR 2-02	Ogrodzenie z paneli wys. 1.23 m na słupkach stal. ocynkowanych	m		
d.1	1804-11	ogniowo i pomalowanych proszkowo w kolorze brązowym 60/40 m obsadzonych w elementach prfabrykowanych i obetonowanych z zastosowaniem deski betonowej o wysokości 25 cm między słupkami. Materiały: Panel o wysokości 123 cm Słupek 60/40 o wysokości 200 - 215 cm z kapturkiem Obelmy narożne. pośrednie kompletne ze śrubami Płyta betonowa (podmurówka) o dł. 246 cm i wysokości 25 cm Łącznik betonowy do podmurówki i montażu słupka o wys. 25 cm 48,30-3,80+55,80+51,0	m	151,300	
				RAZEM	151,300
5	analiza własna	Brama stalowa rozwierana (wymiar w świetle słupków 3,52m), wypełnienie z paneli systemowych z wykorzystaniem istniejących słupków stalowych - komplet z akcesoriami i zamkami, ryglami. Wysokość bramy 155 cm (tolerancja +, -, 5 cm)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 2-23	Furtka o wym. 100x150 cm , wypełniona sztachetami jak brama	szt.		
d.1	0402-03	wjazdowa kompletna z zamkiem, klamką, pomalowana jak brama. Furtkę zamontować na istniejących zawiasach umocowanych w słupku z cegły klinkierowej.	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
7	Kalkulacja d.1 własna	Brama wjazdowa o konstrukcji stalowej (profil zamknięty 40 x 20 mm, gr profilu 2 mm, wypełniona sztachetami drewnianymi z drewna olchowego lub osikowego o wymiarach 1500 x 100 x 22 mm. Sztachety dwukrotnie zaimpregnowane metoda kąpieli, ścięte na końcach poziomo. Sztachety mocowane do profili śrubami z łbem płaskim z nakretką. Brama zamontowana na istniejących zawiasach umocowanych w słupkach z klinkieru. Brama wyposażona w zamek na kłódkę, stopki skrzydeł blokujące brame przed niekontrolowanym zamknięciem. Konstrukcja bramy pomalowana dwukrotnie farbą przeciwrzdzewną.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
8	Kalkulacja d.1 własna	Wykonanie i montaż rygli stalowych do mocowania sztachet z profilu 40 x 20 mm o grubości ścianki 2 mm. Pomalowane dwukrotnie farbą przeciwrzdzewną.	m		
		(16*2,20+1*2,0)*2	m	74,400	
				RAZEM	74,400

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9	KNR-W 2- d.1 02 1809-01	Ogrodzenie sztachetowe z drewna osikowego lub olchowego między słupkami z cegły klinkierowej Sztachety 1250 x 100 x 22 mm dwukrotnie zaimpregnowane fabrycznie. Sztachety mocowane do rygli stalowych z profilu 40 x 20 mm śrubami z nakretką. <i>Strona frontowa</i> (2,20*4+2,0*1+5*2,20+7*2,20+4,30*1)*1,25	m ²		
			m ²	51,875	
				RAZEM	51,875
10	KNR 19-01 d.1 0529-03 analogia	Rozebranie pokrycia słupków i cokołu z dachówki	m ²		
		0,54*0,54*10+(48*0,18*0,38)	m ²	6,199	
				RAZEM	6,199
11	KNR 2-02 d.1 0923-03 analogia	Wyłożenie cokołu dachówką karpiówką pojedynczo.	m		
		48*0,18	m	8,640	
				RAZEM	8,640
12	KNR-W 2- d.1 02 0513-06	Pokrycie słupków z cegły klinkierowej - karpiówka podwójna	m ²		
		0,54*0,54*10	m ²	2,916	
				RAZEM	2,916
13	KNR 9-21 d.1 0111-02 analogia	Mycie ciśnieniowe myjką o mocy do 3,5 kW słupków i cokołów z cegły klinkierowej	m ²		
		49,25*2*0,40+15*2,20*0,38+1,60*1,20*20	m ²	90,340	
				RAZEM	90,340
14	KNR K-04 d.1 0403-03	Impregnacja jednokrotna okładzin ceramicznych, klinkierowych	m ²		
		poz.13	m ²	90,340	
				RAZEM	90,340