

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa chodnika do budynku wraz z remontem ogrodzenia
ADRES INWESTYCJI : Dom Dziecka - Wiślany Dom
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ADRES INWESTORA : 80-560 Gdańsk,
ul. Żaglowa 11

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Ignacy Wiłski inspektor nadzoru
DATA OPRACOWANIA : 08.04.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.04.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Ogrodzenie			
1 d.1	KNR-W 2-25 0307-03 analogia		Ogrodzenia z paneli na słupkach stalowych - rozebranie	m ²		
			1,5*[10,6+13,4+10,3]	m ²	51,450	
					RAZEM	51,450
2 d.1	KNR-W 2-25 0313-04 analogia		Furtki w stsemie paneli ze słupkami stalowymi - rozebranie	m ²		
			1,5*1,2	m ²	1,800	
					RAZEM	1,800
3 d.1	KNR-W 4-01 1214-02		Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 - brama wjazdowa	m ²		
			1,5*4,2*2	m ²	12,600	
					RAZEM	12,600
4 d.1	KNR-W 4-01 1212-06		Miniowanie bramy wjazdowej	m ²		
			1,5*4,2*2	m ²	12,600	
					RAZEM	12,600
5 d.1	KNR-W 4-01 1212-05		Dwukrotne malowanie farbą olejną na rdzę bramy wjazdowej	m ²		
			1,5*4,2*2	m ²	12,600	
					RAZEM	12,600
6 d.1	KNR 2-23 0403-06 analogia		Ogrodzenia panelowe wysokości 1,5 m rozstaw 2,5 m z preta gr 4-5mm ocynkowany powlekany na słupkach osdzonych w gruncie	m		
			10,6+13,4+10,3	m	34,300	
					RAZEM	34,300
7 d.1	KNR 2-31 0401-02		Rowki pod cokół systemowy dla ogrodzenia panelowego w gruncie kat. III-IV	m		
			10,6+13,4+10,3	m	34,300	
					RAZEM	34,300
8 d.1	KNR 2-31 0407-02		Podmurówka betonowa 246/5,5/25 + wsporniki dla ogrodzenia panelowego	m		
			10,6+13,4+10,3	m	34,300	
					RAZEM	34,300
9 d.1	KNR 2-23 0404-04		Furtka do ogrodzenia panelowego wraz z słupkami wysokości 1,5 m szer 1,2m ocynkowana ogniowo powlekana	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
2			Nawierzchnia z kostki			
10 d.2	KNR 2-31 0807-01		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			3,75*5,55+1,3*6,10+3,5*3,1	m ²	39,593	
					RAZEM	39,593
11 d.2	KNR 2-31 0814-01		Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
			2*5,55+2*6,1+2*3,1-2*1,3+3,5*2	m	33,900	
					RAZEM	33,900
12 d.2	KNR 2-31 0103-02		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
			poz.10	m ²	39,593	
					RAZEM	39,593
13 d.2	KNR 0-11 0321-01		Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			poz.10	m ²	39,593	
					RAZEM	39,593
14 d.2	KNR 2-31 0407-01		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			poz.11	m	33,900	
					RAZEM	33,900
15 d.2	KNR 2-21 0202-03		Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III prze-rośniętym korzeniami	m ²		
			1,5	m ²	1,500	
					RAZEM	1,500
16 d.2	KNR 2-21 0218-02		Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m ³		
			dopisać humus w ilości 1,5*0,12=0,18m3	m ³	1,500	
			1,5	m ³		
					RAZEM	1,500
17 d.2	kalk. własna		wywóz i utylizacja kostki betonowej - 39,593*0,06 = 2,38 m3 obrzeża 26,9*0,2*0,06= 0,32 m3 ogrodzenie panelowe 0,26+0,36= 0,62m3 Razem 3,32 m3	kontener		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	konte- ner	1,000	
					RAZEM	1,000