

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Dostawa i montaż wiaty śmietnikowej
ADRES INWESTYCJI : ul. Jeziorna 10, 11-500 Giżycko
INWESTOR : Gmina Miejska Giżycko
ADRES INWESTORA : Aleja 1 Maja 14, 11-500 Giżycko
DATA OPRACOWANIA : 05.12.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.12.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1		Oznakowanie i wydzielenie terenu robót	kpl.		
d.1	wycena indywidualna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Fundamenty, utwardzenie terenu			
2	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.2	0121-02	(4*4+2*1.5)/1000	ha	0.019	
				RAZEM	0.019
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładawczymi na odległość 5 km	m ³		
d.2	0205-02 0214-03	(4*4+2*1.5)*0.25	m ³	4.750	
				RAZEM	4.750
4	KNR 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.4 m (kat. gruntu III) - stopy fundamentowe 0,3x0,3m	dół.		
d.2	0312-10	9	dół.	9.000	
				RAZEM	9.000
5	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu	m ³		
d.2	0204-01	0.3*0.3*1.4*9	m ³	1.134	
				RAZEM	1.134
6	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-01	9*(1.4*0.3*4)	m ²	15.120	
				RAZEM	15.120
7	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga warstwa	m ²		
d.2	0603-02	9*(1.4*0.3*4)	m ²	15.120	
				RAZEM	15.120
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-01	4*4+1.5*2	m	19.000	
				RAZEM	19.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2	0114-03 0114-04	4*4+1.5*2	m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
10	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0105-05	4*4+1.5*2	m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
11	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0105-06	Krotność = 2 4*4+1.5*2	m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0511-02	4*4+1.5*2	m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
3		Wiata śmietnikowa			
13		Dostawa konstrukcji stalowej - elementy ocynkowane i malowane proszkowo	kpl.		
d.3	wycena indywidualna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 2-05	Konstrukcje typu lekkiego - konstrukcja wiaty śmietnikowej zabezpieczona antykorozyjnie (ocynkowana i malowana proszkowo) - montaż - słupy	t		
d.3	0101-01	0.068	t	0.068	
				RAZEM	0.068
15	KNR-W 2-05	Konstrukcje typu lekkiego - konstrukcja wiaty śmietnikowej zabezpieczona antykorozyjnie (ocynkowana i malowana proszkowo) - montaż - pozostałe elementy	t		
d.3	0101-06	0.220	t	0.220	
				RAZEM	0.220
16	KNR 2-05	Lekka obudowa ścian osłonowych - poszycie ścian z blachy stalowej ocynkowanej, malowanej proszkowo lub powlekannej, jako panele montowane w układzie poziomym o szerokości 15cm - wysokość do 1,5m od poziomu posadzki	m ²		
d.3	1002-01 analogia	3*4*1.5	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
17		Dostawa poszycia ścian z blachy stalowej ocynkowanej, malowanej proszkowo lub powlekannej, jako panele montowane w układzie poziomym o szerokości 15cm - wysokość do 1,5m od poziomu posadzki	m ²		
d.3	wycena indywidualna				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
18	KNR 2-02 d.3 1805-11 analogia	Osadzenie pręseł z siatki w ramach z kształtowników - wypełnienie ścian wiaty powyżej 1,5m od poziomu posadzki, siatka zgrzewana, ocynkowana malowana proszkowo 3*4*1	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
19	KNR 2-02 d.3 1211-06 analogia	Kraty otwierane odchylnie stalowe siatkowe o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi dwuskrzydłowe (światło przejścia większego skrzydła 90 cm), wypełnienie jak ściany. Drzwi wyposażone w zamek, wkładkę patentową (dwa komplety) + klucze, klamkę oraz zasuwę góra dół. 1.5*2	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNR 2-05 d.3 1008-01 analogia	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną 3.2*3.2	m ² m ²	 10.240	
				RAZEM	10.240
21	d.3 wycena indywidualna	Dostawa blachy stalowej trapezowej, ocynkowanej, powlekanej - pokrycie dachu 10.24	m ² m ²	 10.240	
				RAZEM	10.240