

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45500000-2 Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM NAD BIAŁĄ PRZEMSZĄ W SOSNOWCU W RAMACH ZADANIA: "NASZA PRZYSTAŃ"

ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 792/72 OBR. MACZKI, SOSNOWIEC

INWESTOR : MOSIR SOSNOWIEC

ADRES INWESTORA : 41-200 Sosnowiec ul. 3 Maja 41

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Frosztęga

DATA OPRACOWANIA : 20.05.2019 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.05.2019 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	ST – 01.00.00	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
			0.37	ha	0.370	
					RAZEM	0.370
2 d.1	KNR 2-01 0125-01	ST-02.00.00	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m ²		
			8*6	m ²	48.000	
					RAZEM	48.000
3 d.1	KNR 2-01 0206-01	ST-02.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			8*6*0.25	m ³	12.000	
					RAZEM	12.000
4 d.1	KNR 2-01 0214-02	ST-02.00.00	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV	m ³		
			Krotność = 5			
			8*6*0.25	m ³	12.000	
					RAZEM	12.000
2			Mała architektura			
5 d.2	analiza in- dywidualna	ST-05.00.00	Dostawa elementów Ławo-stół zadaszony wraz z montażem	kpl.		
			Konstrukcja drewniana, elementy impregnowane ciśnieniowo impreg- natem grzybobójczym w kolorze ciemny brąz.	kpl.	5.000	
			5		RAZEM	5.000
6 d.2	analiza in- dywidualna	ST-05.00.00	Dostawa elementów Stojak na rowery wraz z montażem	kpl.		
			Stojak rowerowy dla 7 rowerów, wykonany ze słupków toczonych. Ma- teriał: drewno iglaste, elementy impregnowane ciśnieniowo impregna- tem grzybobójczym w kolorze ciemny brąz.	kpl.	1.000	
			1		RAZEM	1.000
7 d.2	analiza in- dywidualna	ST-05.00.00	Dostawa elementów Kosz na śmieci wraz z montażem	kpl.		
			Kosz na śmieci drewniany na worki 160 l, z ramką do mocowania worków, elementy impregnowane ciśnieniowo impregnatem grzybo- bójczym w kolorze ciemny brąz.	kpl.	3.000	
			3		RAZEM	3.000
8 d.2	analiza in- dywidualna	ST-05.00.00	Dostawa elementów ławka prosta z bali drewnianych	kpl.		
			5	kpl.	5.000	
					RAZEM	5.000
9 d.2	analiza in- dywidualna	ST-05.00.00	Wykonanie miejsca na ognisko: Wyłożenie kamieniami otoczkami na gruncie koła o średnicy 2,0 m z kołem o śr. 70cm pustym wewnątrz z uprzednim usunięciem warstwy humusu wraz dostawą materiału kamiennego	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
10 d.2	analiza in- dywidualna	ST-05.00.00	Dostawa elementów Tablica informacyjna z regulaminem wraz z mon- tażem na istniejącym stelażu.	kpl.		
			Wydruk solwentowy na folii wylewanej min. 720 DPI zabezpieczony lakierem przeciw promieniowaniu UV naklejony na blachę ocynkowa- ną mocowaną do drewnianego stelaża za pomocą wkrętów. Wymiary tablicy należy dostosować do istniejącego stelaża.	kpl.	1.000	
			1		RAZEM	1.000
11 d.2	KNR 2-01 0302-01	ST-02.00.00	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, kategoria gruntu I-II	m ³		
			5*4*0.8*0.8*1+0.8*0.8*1.5*5	m ³	17.600	
					RAZEM	17.600
12 d.2	KNR 2-02 0203-01	ST-03.01.00	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5-m ³ - fundamenty pod ławo-stoły	m ³		
			5*4*0.4*0.4*1	m ³	3.200	
					RAZEM	3.200
13 d.2	analiza in- dywidualna	ST-05.00.00	Dostawa elementów Lampa solarna z fundamentem - montaż i insta- lacja	kpl.		
			5	kpl.	5.000	
					RAZEM	5.000
14 d.2	KNR 1 0318-01	ST-02.00.00	Zasypywanie wykopów szerokości 0,8-2,5-m o ścianach pionowych, głębokość do 1,5-m, kategoria gruntu I-II- ławki	m ³		
			(5*4*0.8*0.8*1-5*4*0.4*0.4*1)+(0.8*0.8*1.5-0.4*0.4*1.2)*5	m ³	13.440	
					RAZEM	13.440

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3			Hangar na kajaki			
15 d.3	KNR 2-01 0302-01 z.sz. 2.2	ST – 01.00.00	Ręczne wykopy fundamentowe kategoria gruntu I-II-	m ³		
			0.9*1.1*18	m ³	17.820	
					RAZEM	17.820
16 d.3	KNR 2-02 1101-01	ST-03.00.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
			0.1*18*0.4	m ³	0.720	
					RAZEM	0.720
17 d.3	KNR 2-02 0290-04	ST-03.01.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t		
			305*0.001	t	0.305	
					RAZEM	0.305
18 d.3	KNR 2-02 0207-03 0207-07	ST-03.00.00	Ściany żelbetowe fundamentowe proste grubości 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
			1*18	m ²	18.000	
					RAZEM	18.000
19 d.3	KNR 2-02 0603-01	ST-03.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1-warstwa	m ²		
			18*2*1	m ²	36.000	
					RAZEM	36.000
20 d.3	KNR 1 0318-01	ST – 01.00.00	Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8-2,5-m o ścianach pionowych, głębokość do 1,5-m, kategoria gruntu I-II	m ³		
			0.9*1.1*18-1*18*0.25	m ³	13.320	
					RAZEM	13.320
21 d.3	KNR 2-31 0114-01	ST – 01.00.00	Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0-31,5 gr. 20cm	m ²		
			19.6	m ²	19.600	
					RAZEM	19.600
22 d.3	KNR 2-02 1101-01	ST-03.00.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton pod płytą posadzkową	m ³		
			19.6*0.05	m ³	0.980	
					RAZEM	0.980
23 d.3	KNR 2-02 0290-04	ST-03.01.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t		
			0.155	t	0.155	
					RAZEM	0.155
24 d.3	KNR 2-02 0216-02	ST-03.00.00	Żelbetowa płyta posadzkowa, gr.15cm, beton wodoszczelny, mrozo-odporny	m ²		
			19.6	m ²	19.600	
					RAZEM	19.600
25 d.3	analiza in- dywidualna analiza in- dywidualna	ST-05.00.0	Łączniki stalowe do słupów	szt.		
			16*4	szt.	64.000	
					RAZEM	64.000
26 d.3	analiza in- dywidualna analiza in- dywidualna	ST-05.00.0	Konstrukcja stalowa hangaru wraz z płatwiami i bramą dwuskrzydłową, dostawa i montaż na gotowym fundamencie. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo farbą odporną na warunki atmosferyczne	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
27 d.3	analiza in- dywidualna analiza in- dywidualna	ST-05.00.0	Obudowa z blach stalowych trapezowych ocynkowanych dachów jednostronnych bez ocieplenia Blacha T-18, kolor ciemnozielony RAL 6005 lub zbliżonym, dostawa i montaż	m ²		
			2*1.75*6	m ²	21.000	
					RAZEM	21.000
28 d.3	analiza in- dywidualna analiza in- dywidualna	ST-05.00.0	Obudowa z blach stalowych trapezowych ocynkowanych ścian jednostronnych bez ocieplenia Blacha T8 dostawa i montaż	m ²		
			2*11.5+2*19.5	m ²	62.000	
					RAZEM	62.000
29 d.3	NNRNKB 202 0533- 02	ST-05.00.0	Różne obróbki i elementy przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej gr.0.7mm	m ²		
			19*0.3	m ²	5.700	
					RAZEM	5.700
30 d.3	KNR 2-16 0603-03	ST-00.00.00	Kratka wentylacyjna metalowa, wym. 15x30 cm w kolorze czarnym z zabezpieczeniem siatką z montażem	szt		
			4	szt	4.000	
					RAZEM	4.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	analiza in- dywidualna analiza in- dywidualna	ST-05.00.0	Konstrukcja systemowa stojaka na kajaki - dostawa i montaż	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
32	analiza in- dywidualna analiza in- dywidualna	ST-05.00.0	Wyposażenie bramy hangaru w zasuwę poziomą i kłódkę	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000