
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45242000-5 Budowa infrastruktury wypoczynkowej na terenach nadwodnych

:

NAZWA INWESTYCJI : POMOST PŁYWAJĄCY WRAZ Z ALTANĄ W RAMACH INWESTYCJI: MODERNIZACJA KĄPIELISKA STAWIKI

ADRES INWESTYCJI : SOSNOWIEC UL. KRESOWA

INWESTOR : MOSIR SOSNOWIEC

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

BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jacek Komejko

DATA OPRACOWANIA : maj 2017

UWAGA

Dojazd do terenu budowy odbywać się będzie świeżo wykonanym ciągiem pieszym o szerokości 4 m zatem wszelkie pojazdy wjeżdżające na teren budowy nie mogą przekraczać tonażu skutkującego powstaniem uszkodzeń nawierzchni ciągu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2017

Data zatwierdzenia

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY BUDOWLANE	1	30

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY BUDOWLANE			
1	kalk. własna	STOiW nr1	Wbijanie pali stalowych - rury o śr. 159/6 mm kafarem pływającym na głębokość 5 m w grunt kat. I-II	szt.		
d.1			16	szt.	16,00	
					RAZEM	16,00
2	kalk. własna	STOiW nr1	Wbijanie pali stalowych - rury o śr. 219/8 mm kafarem pływającym na głębokość 8 m w grunt kat. I-II	szt.		
d.1			12	szt.	12,00	
					RAZEM	12,00
3	kalk. własna	STOiW nr1	Betonowanie podwodne sposobem wymuszonym pompowym z ładu - betonowanie wnętrza pali rurowych kl C8/10	m ³		
d.1			3,14*(0,08*0,08)*5*16+3,14*(0,11*0,11)*8*12	m ³	5,26	
					RAZEM	5,26
4	kalk. własna	STOiW nr1	Zakładanie kleszczy stalowych jednostronnych podwójnych na pale stalowe z ceowników cynkowanych płomieniowo - C120 montowanych do rur śrubami M16 L=80 mm - montaż z wody	t		
d.1			514,56/1000	t	0,51	
					RAZEM	0,51
5	kalk. własna	STOiW nr1	Zakładanie podłużnic z ceowników cynkowanych płomieniowo - C120 montowanych do kleszczy przez spawanie - montaż z wody - rama stalowa o gęstości nie mniej niż 27 kg/m2	t		
d.1			(521,28*27)/1000	t	14,07	
					RAZEM	14,07
6	kalk. własna	STOiW nr1	Ustawienie pływaków żelbetowych o wym 2,38 x 2,0 x 0,75 m, wypełnione styrodurem 300 KPa, z tulejami gwintowanymi wraz z kątownikami łączącymi podłużnice wg dokumentacji projektowej - dostawa i montaż	szt.		
d.1			46	szt.	46,00	
					RAZEM	46,00
7	kalk. własna	STOiW nr1	Montaż dalb odbojowych z pali rurowych śr. 219 /8 mm cynkowanych płomieniowo (L=8m; 12szt)	t		
d.1			41,65*8,0*12/1000	t	4,00	
					RAZEM	4,00
8	kalk. własna	STOiW nr1	Dostawa i montaż prowadnic montowanych do dalb i podłużnic wyposażonych w rolki prowadzących oraz odbijacze	szt		
d.1			12	szt	12,00	
					RAZEM	12,00
9	kalk. własna	STOiW nr1	Betonowanie podwodne sposobem wymuszonym pompowym z ładu - betonowanie wnętrza dalb rurowych kl C8/10	m ³		
d.1			3,14*(0,11*0,11)*8*12	m ³	3,65	
					RAZEM	3,65
10	kalk. własna	STOiW nr1	Montaż krawędziaków drewnianych impregnowanych ciśnieniowo 100/70mm za pomocą śrub ocynkowanych do ramy stalowej	mb		
d.1			720	mb	720,00	
					RAZEM	720,00
11	kalk. własna	STOiW nr1	Trapy łukowe w konstrukcji stalowej ocynkowanej ogniowo z kompozytowym poszyciem o wymiarach: dł. 3m szer. 1,5 z dwustronną poręczą i podładem z płyty z blachy nierdzewnej gr 2 mm pod rolki - połączenie komunikacyjne części stałej (przyczółków) z pomostami pływającymi	m ²		
d.1			(3,0*1,5)*2	m ²	9,00	
					RAZEM	9,00
12	kalk. własna	STOiW nr1	Montaż na podłużnicach legarów typ WPC 30/60mm w rozstawie co 30cm pod pokład z desek kompozytowych za pomocą śrub kotwiących	m		
d.1			660*2,4	m	1 584,00	
					RAZEM	1 584,00
13	kalk. własna	STOiW nr1	Podłoga z desek kompozytowych 26/150 na legarach ułożonych krzyżowo	m ²		
d.1			521,28	m ²	521,28	
					RAZEM	521,28
14	kalk. własna	STOiW nr1	Podłoga - listwy wykończeniowe do desek kompozytowych	m		
d.1			6/60 mm	m	300,00	
			300		RAZEM	300,00
15	kalk. własna	STOiW nr1	Wykonanie balustrady metalowej pomostów o konstrukcji ze stali ocynkowanej ogniowo z pochwytem	m		
d.1			250	m	250,00	
					RAZEM	250,00
16	kalk. własna	STOiW nr1	Złącze pomostowe elastyczniedo do łączenia ram	szt		
d.1						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			18	szt	18,00	
					RAZEM	18,00
17 d.1	kalk. własna	STOiW nr1	Montaż do podłużnicy pomostu przesłony z siatki	m ²		
			36,0*1,5*2 + 70,2*2,5	m ²	283,50	
					RAZEM	283,50
18 d.1	kalk. własna	STOiW nr1	Ustawienie na dnie basenu rur stalowych o śr 159 mm - balast przesłony z siatki o dł. 36,0x2 + 70,2=142,2 m	t		
			3,3	t	3,30	
					RAZEM	3,30
19 d.1	kalk. własna	STOiW nr1	Montaż drabinek kotwionych do pomostu - drabinka 6-stopniowa ze stali nierdzewnej	szt		
			4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
20 d.1	kalk. własna	STOiW nr1	Montaż altany o konstrukcji stalowej cynkowanej ogniowo wg dokumentacji projektowej (735+509)/1000	t		
				t	1,24	
					RAZEM	1,24
21 d.1	kalk. własna	STOiW nr1	Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 blachą stalową cynkowaną ogniowo płaską	m ²		
			18	m ²	18,00	
					RAZEM	18,00
22 d.1	kalk. własna	STOiW nr1	Montaż prefabrykowanych obróbek z blachy ocynkowanej przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (3,15+3,75)*2*0,6	m ²		
				m ²	8,28	
					RAZEM	8,28
23 d.1	kalk. własna	STOiW nr1	Izolacja zadaszenia altany styropianem granulowanym metodą natryskową śr. gr. 20	m ²		
			12	m ²	12,00	
					RAZEM	12,00
24 d.1	kalk. własna	STOiW nr1	Wykonanie podsufitki dachu altany z laminatu HPL	m ²		
			12	m ²	12,00	
					RAZEM	12,00
25 d.1	kalk. własna	STOiW nr1	Dostawa i montaż leżaków o konstrukcji betonowej wg dokumentacji projektowej	szt		
			4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
26 d.1	kalk. własna	STOiW nr1	Dostawa i montaż siatki do leżenia wg dokumentacji projektowej	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
27 d.1	kalk. własna	STOiW nr1	Dostawa i montaż ławek wg dokumentacji projektowej	szt		
			2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
28 d.1	kalk. własna	STOiW nr1	Dostawa i montaż donic z tworzywa syntetycznego	szt		
			2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
29 d.1	kalk. własna	STOiW nr1	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej z harmonogramem wraz z wykonaniem fundamentu	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
30 d.1	kalk. własna	STOiW nr1	Dostawa mat izolacyjnych do zabezpieczenia słupów (dalb) przed warunkami zimowymi	m ²		
			80	m ²	80,00	
					RAZEM	80,00