
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262300-4 Betonowanie
45422000-1 Roboty ciesielskie
45112330-7 Rekultywacja terenu

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie wiaty turystycznej w ramach ochrony siedlisk mokradłowych doliny Górnej Biebrzy
ADRES INWESTYCJI : Szuszałewo dz. nr ew. 141, gm. Dąbrowa Białostocka,
INWESTOR : Biebrzański Park Narodowy
ADRES INWESTORA : Osowiec Twierdza 8, 19-110 Goniądz
WYKONAWCA ROBÓT : z przetargu

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Sylwester Rukść
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Zbigniew Bartosik
DATA OPRACOWANIA : 02.04.2014

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys nie zawiera robót związanych z organizacją i zabezpieczeniem placu budowy.
Kosztorys nie uwzględnia kosztów zajęcia pasa drogowego, wykonania projektu organizacji ruchu, badań zagęszczenia gruntu, nadzorów inwestorskich, odszkodowań za czasowe zajęcie terenu nienależącego do inwestora.

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze	1	2
2	45111200-0	Przygotowanie placu pod zaplecze budowy	3	9
3	45111200-0	Roboty ziemne	10	13
4	45262300-4	Roboty fundamentowe	14	19
5	45422000-1	Roboty ciesielskie - wykonanie konstrukcji wiaty	20	33
6	45112330-7	Roboty wykończeniowe	34	36

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	SST-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinym	m ³		
d.1		poz.12	m ³	5,040	
				RAZEM	5,040
2	SST-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1		166,4	m ²	166,400	
				RAZEM	166,400
2		Przygotowanie placu pod zaplecze budowy			
3	SST-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.2		0,15	ha	0,150	
				RAZEM	0,150
4	SST-02	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia	ha		
d.2		0,004	ha	0,004	
				RAZEM	0,004
5	SST-02	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) ze spalaniem na miejscu	m ²		
d.2		40	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
6	SST-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.2		1500	m ²	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
7	SST-02	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. I-II	m ²		
d.2		1500	m ²	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
8	SST-06	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. z wykorzystaniem humusu zdjętego	m ²		
d.2		1500	m ²	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
9	SST-06	Humusowanie skarp z obsianiem, dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu.	m ²		
d.2		poz.8*10	m ²	15 000,000	
				RAZEM	15 000,000
3		Roboty ziemne			
10	SST-03	Igłofiltry o śr.do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki na głębok.do	szt.		
d.3		4 m	szt.	20,000	
		20		RAZEM	20,000
11	SST-03	Pompowanie wody z wykopu	m-g		
d.3		2 dni	m-g	48,000	
		2*24		RAZEM	48,000
12	SST-03	Wykopy ręczne pod stopy fundamentowe w gruncie kat. III	m ³		
d.3		<stopy 60x60 cm>0,6*0,6*1,4*10	m ³	5,040	
				RAZEM	5,040
13	SST-03	Rozplantowanie ręczne nadmiaru ziemi; grunt kat. III	m ³		
d.3		poz.12	m ³	5,040	
				RAZEM	5,040
4		Roboty fundamentowe			
14	SST-04	Mieszanka betonu zwykłego B 15 w warunkach przeciętnych ; cement 35 - konsystencja plastyczna - grupa kruszywa II	m ³		
d.4		<stopy 60x60 cm>0,6*0,6*1,5*10	m ³	5,400	
				RAZEM	5,400
15	SST-04	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - ręczne układanie betonu	m ³		
d.4		<stopy 60x60 cm>0,6*0,6*1,5*10	m ³	5,400	
				RAZEM	5,400
16	SST-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.4		<stopy 60x60 cm>39,2/1000	t	0,039	
				RAZEM	0,039
17	SST-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone	t		
d.4		<stopy 60x60 cm>119,9/1000	t	0,120	
				RAZEM	0,120
18	SST-04	Połączenie słupa z fundamentem	kg		
d.4		plaskownik i śruby M 16			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		188,4+10	kg	198,400	
				RAZEM	198,400
19 d.4	SST-04	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych <stopy 60x60 cm>0,6*0,6*10	m ² m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
5		Roboty ciesielskie - wykonanie konstrukcji wiaty			
20 d.5	SST-05	Słupy 20x20 cm długość powyżej 2,0 m drewno heblowane nasycone <słupy 20x20 cm dł. 2,31 - 4 szt.> 0,37	m ³ drew. m ³ drew.	0,370	
				RAZEM	0,370
21 d.5	SST-05	Słupy 20 x 20 cm długości do 2,0 m drewno heblowane nasycone <słupy 20 x 20 cm dł. 0,91 - 6 szt.> 0,22	m ³ drew. m ³ drew.	0,220	
				RAZEM	0,220
22 d.5	SST-05	Słupy stołu i ławki śr. 20 cm długości do 2,0 m drewno heblowane nasycone <słupy śr. 20 cm dł. 1,3 - 22 szt.> <słupy śr. 20 cm dł. 0,9 - 18 szt.> 1,41	m ³ drew. m ³ drew.	1,410	
				RAZEM	1,410
23 d.5	SST-05	Belki 10 x20 cm, długość ponad 3 m - z tarcicy nasyconej drewno heblowane <platew 10x20 cm dł. 9,45 m - 1 szt.> <platew 10x20 cm dł. 5,95 m - 1 szt.> <platew 10x20 cm dł. 6,15 m - 1 szt.> <blat stołu 10x20 cm dł. 7,85 m - 5 szt.> <blat stołu 10x20 cm dł. 4,35 m - 5 szt.> <bal ławki 15x30 cm dł. 3,1 m - 1 szt.> <bal ławki 15x30 cm dł. 4,8 m - 1 szt.> <bal ławki 15x30 cm dł. 6,6 m - 1 szt.> <bal ławki 15x30 cm dł. 8,3 m - 1 szt.> 1,75	m ³ drew. m ³ drew.	1,750	
				RAZEM	1,750
24 d.5	SST-05	Belki 10x20 cm, długość do 3 m - z tarcicy nasyconej drewno heblowane <platew 10x20 cm dł. 2,65 m - 1 szt.> 0,05	m ³ drew. m ³ drew.	0,050	
				RAZEM	0,050
25 d.5	SST-05	Belka podparcie blatu stołu 5 x10 cm, długość do 3 m z tarcicy nasyconej drewno heblowane <podporcie blatu stołu 5x10 cm dł. 0,95 m - 11 szt.> 0,05	m ³ drew. m ³ drew.	0,050	
				RAZEM	0,050
26 d.5	SST-05	Krokwie zwykłe 5 x 15 cm, długość do 4.5 m z tarcicy nasyconej drewno heblowane <krokwie 5x15 cm dł. 4,24 m - 12szt.> <krokwie 5x15 cm dł. 2,12 m - 12szt.> <krokwie 5x15 cm dł. 4,25 m - 2szt.> <krokwie 5x15 cm dł. 3,93 m - 2szt.> <krokwie 5x15 cm dł. 2,94 m - 2szt.> <krokwie 5x15 cm dł. 1,95 m - 2szt.> <krokwie 5x15 cm dł. 0,68 m - 2szt.> 0,78	m ³ m ³	0,780	
				RAZEM	0,780
27 d.5	SST-05	Krokwie narożne i koszowe 5x15 cm, z tarcicy nasyconej drewno heblowane <krokwie 10x15 cm dł. 5,2 m - 1 szt.> <krokwie 10x15 cm dł. 2,6 m - 1 szt.> 0,12	m ³ m ³	0,120	
				RAZEM	0,120
28 d.5	SST-05	Jędką przekrój poprzeczny drewna 10x15 cm z tarcicy nasyconej drewno heblowane <jędką 10x15cm dł. 2,18m - 12 szt.> 0,39	m ³ m ³	0,390	
				RAZEM	0,390

- 5 -