

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : OHZ Przerzeczyn

Kod CPV : 45213242-1 Roboty budowlane w zakresie obór

Obiekt : GILÓW

Adres : Gospodarstwo Gilów

Kod CPV : 45213240-7 Roboty budowlane w zakresie gospodarskich obiektów budowlanych

Zadaszenie budek dla cieliat

Kod CPV : 45213240-7 Roboty budowlane w zakresie gospodarskich obiektów budowlanych

Inwestor : Ośrodek Hodowli Zarodowej "Przerzeczyn Zdrój" Sp. z o.o

Adres : Gilów 20A, 58-230 Niemcza

Jednostka autorska : Zakład Usług Technicznych "ANBUD"

Inwestor :

Wykonawca :

Zadaszenie budek dla ciellat

Budowa : OHZ Przerzeczyn
Obiekt : GILÓW
Adres : Gospodarstwo Gilów

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a	ELEMENT : Fundamenty		
1	KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	48,000	m
	$16 * 3 =$	48,000	
		48,000	
	Razem =	48,000	m
2	KNR 231-0812-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z kruszywa	4,320	m3
	$48 * 0.3 * 0.3 =$	4,320	
		4,320	
	Razem =	4,320	m3
3	KNR 003-0101-04-00 ATHENASOFT Warszawa Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : betonowych niespękanych,na głębokość 6 cm	200,300	m
	$48 * 2 * 2 + 4.15 * 2 =$	200,300	
		200,300	
	Razem =	200,300	m
4	KNR 003-0101-05-00 ATHENASOFT Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : beton.niespęk.-dod.za każdy 1 cm głęb.pow.6 cm (do głębokości 15 cm)	192,000	m
5	KNR 231-0801-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie ręczne podbudowy betonowej o grubości: 12 cm	38,400	m2
	$48 * 0.4 * 2 =$	38,400	
		38,400	
	Razem =	38,400	m2
6	KNR 231-0801-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie ręczne podbudowy betonowej o grubości: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (głębokość 15 cm)	38,400	m2
7	KNR 231-0802-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie ręczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: 15 cm	38,400	m2
8	KNR 231-0802-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie ręczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (całkowita gr. 30 cm)	38,400	m2
9	KNR 202-0201-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości: do 0,6 m	25,920	m3
	$48 * 0.3 * 0.9 * 2 =$	25,920	
		25,920	
	Razem =	25,920	m3
10	KNR 202-0290-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy: do 7 mm	0,210	t
	$43.0 * 2.2 * 5 * 0.222 * 2 * 0.001 =$	0,210	
		0,210	
	Razem =	0,210	t

Zadaszenie budek dla ciellat

ELEMENT : a. Fundamenty

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	<p>KNR 202-0290-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy: 8 do 14 mm - pręty 12 mm</p> <p style="text-align: right;">$43.0 * 6 * 2 * 0.888 * 0.001 =$</p>	<p>0,458</p> <hr/> <p>0,458</p> <hr/> <p>Razem = 0,458</p>	t
b ELEMENT : Konstrukcja			
12	<p>KNR 202-0406-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Analogia-Konstrukcje z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej -murtaty o przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2 (podwaliny pod słupy montowane na podłożu betonowym wraz z podstawą słupa CMR w połowie słupów szpilka)</p> <p style="text-align: right;">$48 * 0.16 * 0.16 * 2 =$</p>	<p>2,458</p> <hr/> <p>2,458</p> <hr/> <p>Razem = 2,458</p>	m3
13	<p>KNR 202-0407-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej -słupy o długości ponad 2 m i przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2</p> <p style="text-align: right;">$16 * 0.16 * 0.16 * 2.58 + 16 * 0.16 * 0.16 * 3.9 =$</p>	<p>2,654</p> <hr/> <p>2,654</p> <hr/> <p>Razem = 2,654</p>	m3
14	<p>KNR 202-0406-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - podwaliny krótkie o długości do 2 m i przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2</p> <p style="text-align: right;">$16 * 0.14 * 0.14 * 0.66 * 2 =$</p>	<p>0,414</p> <hr/> <p>0,414</p> <hr/> <p>Razem = 0,414</p>	m3
15	<p>KNR 202-0406-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m i przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2</p>	<p>2,458</p>	m3
16	<p>KNR 202-0408-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - krokwie zwykle o długości ponad 4,5 m i przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2</p> <p style="text-align: right;">$43 * 0.14 * 0.2 * 8.94 =$</p>	<p>10,764</p> <hr/> <p>10,764</p> <hr/> <p>Razem = 10,764</p>	m3
17	<p>KNR 202-0408-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej -kleszcze o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2</p> <p style="text-align: right;">$16 * 0.05 * 0.16 * 8.1 * 2 =$</p>	<p>2,074</p> <hr/> <p>2,074</p> <hr/> <p>Razem = 2,074</p>	m3
18	<p>KNR 202-0406-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej -murtaty montowane na ścianie (pod kleszcze) o przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2</p> <p style="text-align: right;">$18 * 0.16 * 0.16 =$</p>	<p>0,461</p>	m3

Zadaszenie budek dla ciellat

ELEMENT : b. Konstrukcja

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	0,461 0,461	m3
c ELEMENT : Pokrycia dachowe			
19	KNR 202-0410-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ołaczenie połaci dachowych łątami iglastymi wymiarowymi nasyconymi o przekroju 38 x 50 mm, z wykonaniem i osadzeniem wyłazów dachowych i okienek dymnikowych - rozstaw łąt: ponad 24 cm	954,240	m2
	$48 * 9.94 * 2 =$	954,240	
	Razem =	954,240	m2
20	KNR 015-0523-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia-Pokrycie dachów o kącie nachylenia 10-15°, płytami fallistymi włóknisto-cementowymi (EUROFALA) 185x115 cm - przyjęto 85% pokycia płytami w kolorze naturalnym	811,104	m2
	$954.24 * 0.85 =$	811,104	
	Razem =	811,104	m2
21	KNR 015-0523-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia-Pokrycie dachów o kącie nachylenia 10-15°, płytami fallistymi włóknisto-cementowymi (EUROLUX - świetlikowe) 185x115 cm - przyjęto 15% pokycia	143,136	m2
	$954.24 * 0.15 =$	143,136	
	Razem =	143,136	m2
d ELEMENT : Podłoża, posadzki, podłogi			
22	KNR 401-0212-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie - ręczne rozbić elementów konstrukcji betonowych: niezbrojonych o grub. do 15 cm	60,480	m3
	$48 * 8.4 * 0.15 =$	60,480	
	Razem =	60,480	m3
23	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 10 cm	403,200	m2
	$48 * 8.4 =$	403,200	
	Razem =	403,200	m2
24	KNR 231-0308-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie betonowe - warstwa dolna o grubości: 12 cm	403,200	m2
	$48 * 8.4 =$	403,200	
	Razem =	403,200	m2
25	KNR 202-1106-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Doplata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką stalową Fl 10 mm co 20 cm	403,200	m2
	$403.2 =$	403,200	
	Razem =	403,200	m2
26	KNR 231-0308-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie betonowe - warstwa górna o grubości: 5 cm z uwzględnieniem spadków	403,200	m2

Zadaszenie budek dla ciellat

ELEMENT : e. Kanalizacja sanitarna wewnętrzna

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
e	ELEMENT : Kanalizacja sanitarna wewnętrzna		
27	KNR 218-0501-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 10 cm	4,652	m2
	$1.0 * 0.3 + 10.88 * 0.4 =$	4,652	
		4,652	
	Razem =	4,652	m2
28	KNR 215-0212-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl. BI do 9/96] Wpusty żelwne: ściekowe piwniczne z koszem o średnicy 100 mm	1,000	szt
29	KNR 218-0408-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 110 mm	1,000	m
	$1.0 =$	1,000	
		1,000	
	Razem =	1,000	m
30	KNR 218-0408-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 200 mm	10,880	m
	$10.88 =$	10,880	
		10,880	
	Razem =	10,880	m
f	ELEMENT : Różne pozostałe		
31	KNR 401-0108-14-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem - - z rozbleranych konstrukcji: gruzo - i żwirobotonowych krawężniki: posadzka:	122,400	m3
	$4.32 + 38.4 * (0.15 + 0.3) =$	21,600	
	$60.48 + 48 * 8.4 * 0.1 =$	100,800	
		122,400	
	Razem =	122,400	m3
32	KNR 218-0625-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Studzienka ściekowa podwórzowa kamionkowa z gotowych elementów, o średnicy 300 mm	1,000	szt