

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Słodkówko**

Obiekt : **Budynek kontenerowy - wietlica**

Adres : **dz. geod. nr 276/3, obr. Słodkówko, gm. Sucha**

Ogólnobudowlana

Inwestor : **Gmina Sucha**

Adres : **ul. Pomorska 72, 73-132 Sucha**

Ogólnobudowlana

Budowa : Słodkówko  
Obiekt : Budynek kontenerowy - wietlica  
Adres : dz. geod. nr 276/3, obr. Słodkówko, gm. Sucha

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		STAN ZEROWY
1.1		Roboty ziemne
1.2		Fundamenty
2		STAN SUROWY, WYKO CZENIOWY
2.3		Podłogę, nawierzchnia podświetlenie
2.4		Zestaw kontenerowy
2.5		Wielobok dachowa
2.6		Pokrycie dachowe
3		Instalacje

--- Koniec wydruku ---

Ogólnobudowlana

Budowa : Słodkówko  
Obiekt : Budownictwo kontenerowy - wielofunkcyjny  
Adres : dz. geod. nr 276/3, obr. Słodkówko, gm. Sucha

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilo	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>STAN ZEROWY</b>		
<b>1.1</b>	<b>Roboty ziemne</b>		
1	KNR 201-0125-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] R czne usuni cie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ o grubo ci warstwy do 15 cm, z przewozem taczkami i wyladowaniem przy granicy robót: humus z darni	48,590	m2
	$(7.34 + 2 * 0.15) * (6.06 + 2 * 0.15) =$	48,590	
	Razem =	48,590	m2
2	KNR 201-0125-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] R czne usuni cie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ - dodatek za ka de dalsze 5 cm grubo ci warstwy, z przewozem taczkami i wyladowaniem przy granicy robót: humus z darni - przyj to 20cm humusu	48,590	m2
	$(7.34 + 2 * 0.15) * (6.06 + 2 * 0.15) =$	48,590	
	Razem =	48,590	m2
3	KNR 201-0310-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Wykopy r czne ci gle lub jamiste ze skarpami, o szeroko ci dna do 1,5 m i gl boko ci do 1,5 m, ze zlo eniem urobku na odklad: grunt kat. I-II STOPA S1: STOPA S2:	2,562	m3
	$(0.2 + 2 * 0.15) * (0.2 + 2 * 0.15) * 0.7 * 6 =$	1,050	
	$(0.2 + 2 * 0.15) * (0.42 + 2 * 0.15) * 0.7 * 6 =$	1,512	
	Razem =	2,562	m3
4	KNR 201-0501-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] R czne zasypywanie wykopów ze skarpami warstwami 20 cm ziemi le cej obok, z przerzutem ziemi na odleglo do 3 m oraz zag szczeniem warstw ubijkami r cznymi; grunt kat.I-III - analogia zasypywanie fundamentów	1,601	m3
	$2.562 - 0.366 - 0.595 =$	1,601	
	Razem =	1,601	m3
5	KNNR 010-2318-10-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 2001 r.] R czne rozplantowanie nadmiaru ziemi, w gruncie: kat.I-II	0,123	100 m3
	$(48.59 * 0.2 + 2.562) / 100 =$	0,123	
	Razem =	0,123	100 m3
<b>1.2</b>	<b>Fundamenty</b>		
6	KNR 202-1101-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i u yteczno ci publicznej, z transportem i układaniem r cznym: na podlo u gruntowym, z betonu zwyklego STOPA S1: STOPA S2:	0,366	m3
	$(0.2 + 2 * 0.15) * (0.2 + 2 * 0.15) * 0.1 * 6 =$	0,150	
	$(0.2 + 2 * 0.15) * (0.42 + 2 * 0.15) * 0.1 * 6 =$	0,216	
	Razem =	0,366	m3
7	KNR 202-0204-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Stopy fundamentowe elbetowe prostok tne o obj to ci: do 0,5 m3 STOPA S1: STOPA S2:	0,595	m3
	$(0.2 * 0.2) * 0.8 * 6 =$	0,192	
	$0.2 * 0.42 * 0.8 * 6 =$	0,403	
	Razem =	0,595	m3
8	KNR 202-0290-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i monta zbrojenia elementów budynków i budowli pr tami stalowymi okr glymi gladkimi o rednicy: do 7 mm - strzemiona PR TY fi6: PR TY fi6:	0,015	t
	$4.6 * 0.222 / 1000 * 6 =$	0,006	
	$6.8 * 0.222 / 1000 * 6 =$	0,009	
	Razem =	0,015	t

1. STAN ZEROWY  
1.2. Fundamenty

Ogólnobudowlana

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilo	Jedn. miary
9	KNR 202-0290-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i monta zbrojenia elementów budynków i budowli pr tami stalowymi okr glymi ebrowanymi o rednicy: 8 do 14 mm - zbrojenie główne PR TY #10: $3.2 * 0.617 / 1000 * 12 =$	0,024 <u>0,024</u>	t
	Razem =	0,024	t
10	KNR 202-0603-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z roztworu asfaltowego: pierwsza warstwa z zagrunr.roztworem asfalt. STOPY S1: STOPY S2:	$4 * 0.2 * 0.8 * 6 =$ $(2 * 0.42 + 2 * 0.2) * 0.8 * 6 =$ <u>3,840</u> <u>5,952</u>	m2
	Razem =	9,792	m2
11	KNR 202-0603-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z roztworu asfaltowego: ka da nast pna warstwa - - hydroizolacja cian fundamentowych 3xDysperbit obustronnie STOPY S1: STOPY S2:	$4 * 0.2 * 0.8 * 6 =$ $(2 * 0.42 + 2 * 0.2) * 0.8 * 6 =$ <u>3,840</u> <u>5,952</u>	m2
	Razem =	9,792	m2
12	KNR 401-0602-05-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Wykonanie, z papy termozgrzewalnej, izolacji poziomej murów, z uprzednim wyrównaniem podło a warstw zaprawy i zagruntowaniem roztworem asfaltowym - rodzaj izolacji: jednowarstwowa - Analogia - izolacja pozioma fundamentów $(0.2 * 0.2 * 6 + 0.42 * 0.2 * 6) * 2 =$	<u>1,488</u>	m2
	Razem =	1,488	m2
<b>2 STAN SUROWY, WYKO CZENIOWY</b>			
<b>2.3 Podło e, nawierzchnia pod wietlic</b>			
13	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Obrze a betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypeln.spoin zapr.cem. $(7.335 - 2 * 0.42 - 2 * 0.2) * 2 + (6.055 - 3 * 0.2) * 2 =$	<u>23,100</u>	m
	Razem =	23,100	m
14	KNR 202-1103-01-10 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i u yteczno ci publicznej: na podło u gruntowym, z piasku- grubo warstwy rozs czaj cej 7cm $((7.34 + 2 * 0.15) * (6.06 + 2 * 0.15)) * 0.07 =$ $-(0.2 * 0.2 * 6 + 0.42 * 0.2 * 6) * 0.07 =$	<u>3,401</u> <u>- 0,052</u>	m3
	Razem =	3,349	m3
15	KNR 231-0511-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubo ci: 8 cm - szarej, na podsypce piaskowej $(7.34 + 2 * 0.15) * (6.06 + 2 * 0.15) =$ $-(0.2 * 0.2 * 6 + 0.42 * 0.2 * 6) =$	<u>48,590</u> <u>- 0,744</u>	m2
	Razem =	47,846	m2
<b>2.4 Zestaw kontenerowy</b>			
16	kalk. własna Zestaw kontenerowy z monta em bez pracy d wigu (oferta producenta)  1 =	<u>1,000</u>	kpl
	Razem =	1,000	kpl
17	KNR 205-0101-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1986 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] Hale stalowe typu lekkiego - monta : - ram - analogia monta zestawu kontenerowego - praca samego d wigu	6,000	t



2. STAN SUROWY, WYKO CZENIOWY  
2.4. Zestaw kontenerowy

Ogólnobudowlana

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilo	Jedn. miary
		6 =	6,000
		Razem =	6,000 t
2.5	Wi ba dachowa		
18	KNR 202-0406-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej -murlaty o przekroju poprzecznym drewna: do 180 cm2 $2 * 7.735 * 0.12 * 0.12 =$	0,223	m3
		Razem =	0,223 m3
19	KNR 202-0406-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - ramy górne i płatwie o długo ci ponad 3 m i przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2 $7.735 * 0.12 * 0.2 =$	0,186	m3
		Razem =	0,186 m3
20	KNR 202-0407-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - słupy o długo ci do 2 m i przekroju poprzecznym drewna: do 180 cm2 $10 * 1.2 * 0.12 * 0.12 =$	0,173	m3
		Razem =	0,173 m3
21	KNR 202-0408-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej -kleszcze o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 $20 * 2 * 0.025 * 0.18 =$	0,180	m3
		Razem =	0,180 m3
22	KNR 202-0408-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - krokwie zwykle o długo ci do 4,5 m i przekroju poprzecznym drewna: do 180 cm2 $20 * 3.7 * 0.06 * 0.16 =$	0,710	m3
		Razem =	0,710 m3
2.6	Pokrycie dachowe		
23	KNR 015-0517-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uło enie na krokwiach ekranu zabezpieczaj cego z folii $3.7 * 2 * 7.735 =$	57,239	m2
		Razem =	57,239 m2
24	KNR 015-0517-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Impregnacja, przyci cie i przybicie kontrłat i łat $3.7 * 2 * 7.735 =$	57,239	m2
		Razem =	57,239 m2
25	KNR 015-0519-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Pokrycie dachów blachodachówk powlekan , w arkuszach, o wymiarach modułu fali 18,33x35,0 cm $3.7 * 2 * 7.735 =$	57,239	m2
		Razem =	57,239 m2
26	KNR 015-0521-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uło enie g siorów z blachy tłoczonej powlekanej na dachu krytym blachodachówk o szeroko ci modułu fali do 18,33 cm $7.735 =$	7,735	m
		Razem =	7,735 m

2. STAN SUROWY, WYKO CZENIOWY  
2.6. Pokrycie dachowe

Ogólnobudowlana

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilo	Jedn. miary
27	KNR 202-0506-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Obróbki z blachy ocynkowanej grubo ci 0,55 mm, o szeroko ci w rozwini ciu: do 25 cm - pas nadrynnowy $0.25 * 2 * 7.735 =$	3,868	m2
	Razem =	3,868	m2
28	KNR 202-0508-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Rynny dachowe półokr głe, z blachy ocynkowanej grubo ci 0,55 mm, o rednicy: 8 cm $2 * 7.735 =$	15,470	m
	Razem =	15,470	m
29	KNR 202-0524-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Leje spustowe przy rynnach dachowych ł czonych na uszczelki $2 =$	2,000	szt
	Razem =	2,000	szt
30	KNR 202-0510-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Rury spustowe okr głe z blachy ocynkowanej grubo ci 0,55 mm, o rednicy: 8 cm $2 * 3 =$	6,000	m
	Razem =	6,000	m
31	NNRKB 006-0540-01-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Pokrycie cian blach trapezow powlekan na latach - szczyty $1.5 * 6.055 / 2 * 2 =$	9,083	m2
	Razem =	9,083	m2
3	<b>Instalacje</b>		
32	kalk. własna Wykonanie przył cza wodoci gowego (oferta lokalnego wykonawcy)	1,000	kpl
33	kalk. własna Wykonanie instalacji zew. wodnej (oferta lokalnego wykonawcy)	1,000	kpl
34	kalk. własna Wykonanie instalacji zew. elektrycznej (oferta lokalnego wykonawcy)	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---