
PRZEDMIAR ROBÓT

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych
45223300-9 Roboty budowlane w zakresie parkingów

NAZWA INWESTYCJI: Budowa Świetlicy Wiejskiej
ADRES INWESTYCJI: Wołowo dz. nr 168 Wołowo
INWESTOR: Gmina Jonkowo
ADRES INWESTORA: 11-042 Jonkowo, ul. Klonowa 2

BRANŻE: Budowlana i drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Michał Bancewicz

DATA OPRACOWANIA: 2015-04-14

GMINA JONKOWO
11-042 Jonkowo
ul. Klonowa 2
NIP 739-385-11-11

WYKONAWCA:

INWESTOR:

INSPEKTOR
ds. INWESTYCJI
Małgorzata Szymińska

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Opis i Wycłozenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne przygotowawcze			
1	KNR 2-01 d.1 0201-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		846	m3	846,000	
				RAZEM	846,000
2	KNR 2-01 d.1 0506-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III R*0,955	m2		
		65 * 2	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
2		Fundamenty			
3	KNR 2-01 d.2 0310-01	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami ze złożeniem urobku na odkład R*0,955	m3		
		1,45 * 3,0 * (42,8 + 12,6 + 1,8 + 7,8) + 1,45 * 0,9 * 6 * 4,5	m3	317,985	
				RAZEM	317,985
4	KNR-W 2-02 d.2 1101-03	Podkłady betonowe B10 na podłożu gruntowym	m3		
		0,1 * (0,8 * 42,8 + 0,7 * 12,6 + 0,9 * 1,8 + 0,54 * 7,8 + 1,4 * 1,8 * 6 + 7,72 * 3 * 0,6)	m3	7,791	
				RAZEM	7,791
5	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		0,311 + 0,0096 * 6 + 3 * 0,066 + 14 * 0,0081	t	0,680	
				RAZEM	0,680
6	KNR-W 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. do 0.6 m B20	m3		
		0,5 * 0,3 * 42,8 + 0,4 * 0,3 * 12,6 + 0,6 * 0,3 * 1,8 + 0,24 * 0,3 * 7,8	m3	8,818	
				RAZEM	8,818
7	KNR-W 2-02 d.2 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe B20	m3		
		0,9 * 1,5 * 0,3 * 6	m3	2,430	
				RAZEM	2,430
8	KNR-W 2-02 d.2 0604-02	Izolacje pozioma przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ścian fundamentowych	m2		
		65 * 0,24	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
9	KNR 2-02 d.2 0206-01 206-05	Sciana fundamentowa pod komin gr. 38cm B20	m2		
		0,85 * 1,61	m2	1,369	
				RAZEM	1,369
10	KNR-W 2-02 d.2 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		1,07 * 0,24 * 53,5 + 0,8 * 0,24 * 11,5	m3	15,947	
				RAZEM	15,947
11	KNR-W 2-02 d.2 0211-01	Rdzenie ścian fundamentowych R1 B20	m3		
		14 * 0,24 * 0,25 * 0,93	m3	0,781	
				RAZEM	0,781
12	KNR-W 2-02 d.2 0202-01 analogia	Ściąg łączący słupy pod posadzką B20	m3		
		7,72 * 3 * 0,4 * 0,3	m3	2,779	
				RAZEM	2,779
13	KNR-W 2-02 d.2 0601-04 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe z masy asfaltowo-kauczukowej do gruntowania- pierwsza warstwa	m2		
		(42,8 - 7,51 - 4 + 12,6) * 1,05	m2	46,085	
				RAZEM	46,085

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR-W 2-02 0601-05 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe z masy asfaltowo-kauczukowej do gruntowania- druga i nast.warstwa	m2		
		(42,8 - 7,51 - 4 + 12,6) * 1,05	m2	46,085	
				RAZEM	46,085
15 d.2	KNR-W 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - z gęstej szpachlowej masy bitumicznej- pierwsza warstwa	m2		
		46,085	m2	46,085	
				RAZEM	46,085
16 d.2	KNR 2-02 0206-01 206-05	Sciana dociskowa gr. 10cm B12,5	m2		
		(42,8 - 7,51 - 4 + 12,6) * 1,05	m2	46,085	
				RAZEM	46,085
17 d.2	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów R*0,955	m3		
		317,985 - 7,791 - 8,818 - 2,43 - 1,36 * 0,38 - 15,94 - 0,781 - 2,779 - 46,5 * 0,1	m3	274,279	
				RAZEM	274,279
18 d.2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		317,985 - 274,279	m3	43,706	
				RAZEM	43,706
3		Konstrukcja ścian			
19 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		6 * 0,104 + 0,4 + 0,098	t	1,122	
				RAZEM	1,122
20 d.3	KNR-W 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe prostokątne 0,3x0,45 B20	m3		
		0,45{bok 1} * 0,3{bok 2} * 3,94 * 6	m3	3,191	
				RAZEM	3,191
21 d.3	KNR 2-02 0212-12	Wierńce monolityczne W1, W2, W2a B20	m3		
		0,24 * 0,25 * (55,6 + 21,6 + 12,6 + 5,45)	m3	5,715	
				RAZEM	5,715
22 d.3	KNR 2-02 0212-13	Wierńce monolityczne W3 B20	m3		
		0,45 * 0,25 * 26,4	m3	2,970	
				RAZEM	2,970
23 d.3	KNR-W 2-02 0211-01	Rdzenie usztywniające B20	m3		
		0,24 * 0,24 * 5 * 2,51 + 0,24 * 0,24 * 1,0 + 0,24 * 0,25 * 1,0 * 2	m3	0,900	
				RAZEM	0,900
24 d.3	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr. L19 typu "N"	m		
		1,8 * 4 + 1,2 * 2	m	9,600	
				RAZEM	9,600
25 d.3	KNR 2-02 0107-01	Ściany z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm	m2		
		(7,5 + 4) * 2,0 + 45 * 2,55 + 8,2 * 3,25 * 0,5 * 2 - (0,9 * 0,9 * 2 + 1,5 * 2,0 * 2 + 1,5 * 1,5 * 6 + 0,9 * 0,9 + 0,6 * 0,9 * 2 + 1 * 2,0)	m2	139,390	
				RAZEM	139,390
26 d.3	KNR-W 2-02 0203-01 analogia	Poduszka betonowa 24x35x15 B20 - pod kalenicą	m3		
		0,24 * 0,35 * 0,15	m3	0,013	
				RAZEM	0,013