
PRZEDMIAR INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : PODEST ZEWNĘTRZNY PRZY BUDYNKACH PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ1. 1A I UL. KONSTYTUCJI
3 MAJA 59 W ŚWINOUJŚCIU
INWESTOR : GMINA I MIASTO ŚWINOUJŚCIE
ADRES INWESTORA : ŚWINOUJŚCIE ul. WOJSKA POLSKIEGO 1/5
BRANŻA : BUDOWLANA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : GACA HENRYK upr. bud. 226/Sz/81
DATA OPRACOWANIA : 12.05.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.05.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PODEST ZEWNĘTRZNY PRZY BUDYNKACH					
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-05	zakończenie ściany szczytowej 0.51*1.94*2.60	m ³	2.572	
				RAZEM	2.572
2	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości	m ³		
d.1	0212-03	ponad 15 cm rozbiórka górnej części muru oporowego [[74.71+1.54]*0.40]*1.0	m ³	30.500	
				RAZEM	30.500
3	KNR-W 4-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
d.1	0348-04	rozebranie tymczasowego zakończenia muru z bloczków betonowych [[3.65+1.01]*0.30]*2.60	m ³	3.635	
				RAZEM	3.635
4	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
d.1	0820-08	okładzina z piaskowca [7.95+21.27]*2.0	m ²	58.440	
				RAZEM	58.440
5	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-05	schody zewnętrzne 10.6	m ³	10.600	
				RAZEM	10.600
6	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na od-	m ³		
d.1	0109-11	ległość do 1 km			
		poz 1	m ³	2.572	
		poz.2	m ³	30.500	
		poz. 3	m ³	3.635	
		poz. 4	m ³	5.260	
		poz. 5	m ³	10.600	
		10.60			
				RAZEM	52.567
7	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każ-	m ³		
d.1	0109-12	dy następny 1 km			
		Krotność = 10			
		52.567	m ³	52.567	
				RAZEM	52.567
8	wycena in-	Przyjęcie i utylizacja gruzu na wysypisku	m ³		
d.1	dywidualna	52.567	m ³	52.567	
				RAZEM	52.567
2 ROBOTY FUNDAMENTOWE I MUROWE					
9	KNR-W 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat.III	m ³		
d.2	0102-02	wykopy pod fundamenty kwietników.			
		K-1			
		1.0*0.67*14.73	m ³	9.869	
		K-2			
		1.0*0.50*16.27	m ³	8.135	
		K-3			
		1.0*0.67*4.26	m ³	2.854	
		K-4			
		1.0*0.67*4.26	m ³	2.854	
		K-5			
		1.0*0.5*9.65	m ³	4.825	
		K-6			
		1*0.67*27.26	m ³	18.264	
		K-7			
		1.0*0.67*12.26	m ³	8.214	
		pod schody s2			
		1.0*0.67*3.58	m ³	2.399	
		schody s3			

[illegible]

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	31.012
12	KNR-W 2-02	Ściany betonowe proste gr. 20 cm wys. do 3 m	m ²		
d.2	0206-01	ściana oporowa 0.93*4.68	m ²	4.352	
				RAZEM	4.352
13	KNR-W 2-02	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości	m ²		
d.2	0206-05	4.352*20	m ²	87.040	
				RAZEM	87.040
14	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na pod- łożu gruntowym	m ³		
d.2	1103-03	wykonanie podsypki pod schody 2.22*1.20*3.58	m ³	9.537	
		2.13*1.30*3.50	m ³	9.692	
		podsypka pod pochylnie 1.09*1.20*21	m ³	27.468	
				RAZEM	46.697
15	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m ³		
d.2	0219-01	0.35*6*3.98	m ³	8.358	
		0.35*7*3.98	m ³	9.751	
				RAZEM	18.109
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.murowanych z wyrownaniem zaprawą	m ²		
d.2	0604-01	ułożenie papy izoplacyjnej pod murki K-1 0.25*15.18	m ²	3.795	
		K-3 0.25*4.38	m ²	1.095	
		K-4 0.25*4.38	m ²	1.095	
		K-6 0.25*27.50	m ²	6.875	
		K-7 0.25*12.26	m ²	3.065	
		pochylnia 0.25*21.12	m ²	5.280	
		0.13*22.74	m ²	2.956	
		0.13*19.90	m ²	2.587	
		schody S-6 0.25*2.42*2	m ²	1.210	
		okładziny 0.13*22.10	m ²	2.873	
		0.13*17.47	m ²	2.271	
				RAZEM	33.102
17	KNR-W 2-02	Licowanie ścian budynków równocześnie ze wznoszeniem ścian z cegieł, błoczków, pustaków w budynkach jednokondygnacyjnych	m ²		
d.2	0123-13	wykonanie kwietników z cegły licówki K1 gr. muru 0.12*2 kwietnik K-1 15.18*0.49*2	m ²	14.876	
		kwietnik K-3 4.84*0.49*2	m ²	4.743	
		kwietnik K-4 4.84*0.49*2	m ²	4.743	
		kwietnik K-6 27.97*0.66*2	m ²	36.920	
		kwietnik K-7 12.87*0.66*2	m ²	16.988	
		pochylnia 20.99*0.71*2	m ²	29.806	
		Schody 0.54*2*4.84	m ²	5.227	
		okładziny ścian istniejących 0,12 0.98*37.01	m ²	36.270	
				RAZEM	149.573
18	NNRNKB	(z.I) Fundamenty z blozków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.2	202 0136-02				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		ścianki pochylne [11.60+0.839+10.06+0.432]*0.12	m ³	2.752	
		kwiernik K-2 [1.04*16.27]*0.12	m ³	2.030	
		kwiernik K-5 [1.04*9.75]*0.12	m ³	1.217	
				RAZEM	5.999
19 d.2	KNR 2-02 0607-03 analogia	ułożenie membramy z polietylenu - folia kubełkowa	m ²		
		K-1 21.57*0.5	m ²	10.785	
		K-2 35.37*0.5	m ²	17.685	
		K-3 5.04*0.5	m ²	2.520	
		K-4 5.04*0.5	m ²	2.520	
		K-5 11.76*1.0	m ²	11.760	
		K-6 26.53*1.0	m ²	26.530	
				RAZEM	71.800
20 d.2	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową wstawienie rur PCV w celu odpływu wody w ścianie pochylnej	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
21 d.2	KNR-W 2-01 0312-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV zасыpanie wykonanych fundamentów	m ³		
		102.603-5.133-31.012	m ³	66.458	
				RAZEM	66.458
22 d.2	KNR-W 4-01 0109-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat.III)	m ³		
		5.133+31.012	m ³	36.145	
				RAZEM	36.145
23 d.2	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		36.145	m ³	36.145	
				RAZEM	36.145
24 d.2	wycena indywidualna	Przyjęcie i utylizacja ziemi na wysypisku	m ³		
		36.145	m ³	36.145	
				RAZEM	36.145
3 NAWIERZCHNIE CHODNIKOWE					
25 d.3	KNR 6 0805-07	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		39.8+237.7	m ²	277.500	
		rozebranie istniejącej nawierzchni przylegającej do wykonywanych murków	m ²	9.600	
		9.60			
				RAZEM	287.100
26 d.3	KNR 6 0801-01	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm ręcznie	m ²		
		277.5	m ²	277.500	
				RAZEM	277.500
27 d.3	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km wywóz płyt chodnikowych	m ³		
		277.5*0.06	m ³	16.650	
				RAZEM	16.650
28 d.3	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		16.65	m ³	16.650	
				RAZEM	16.650

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.3	wycena indywidualna	Przyjęcie i utylizacja gruzu na wysypisku	t		
		16.65*1.8	t	29.970	
				RAZEM	29.970
30 d.3	TZKNBK VII -49 analogia	ułożenie geowłókniny	m ²		
		podest 262.0	m ²	262.000	
		pochylnia 25.80	m ²	25.800	
				RAZEM	287.800
31 d.3	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych ryflowanych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zapr.cem.	m ²		
		podest 213.4	m ²	213.400	
		pochylnia 25.8	m ²	25.800	
				RAZEM	239.200
32 d.3	KNR 2-31 0301-06	Nawierzchnia z kostki granitowej nieregularnej o wys. 8 cm na podsypce żwirowej nowej Zastosowano wsp. 1.15 do R za wywinicie kostki na kwietniki. zastosowano wsp. 1.15 do R za wywinicie kostki na kwietniki	m ²		
		67.7	m ²	67.700	
				RAZEM	67.700
33 d.3	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zapr.cem.	m ²		
		62.40	m ²	62.400	
				RAZEM	62.400
34 d.3	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2	m ²		
		41.4+15.8	m ²	57.200	
				RAZEM	57.200
35 d.3	KNR 19-01 091-05	Posadzki z płytek granitowych	m ²		
		25.80	m ²	25.800	
				RAZEM	25.800
36 d.3	KNR-W 2-02 1104-05	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - wypełnienie szczelin dylatacyjnych	m ²		
		25.8	m ²	25.800	
				RAZEM	25.800
37 d.3	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
38 d.3	KNR 0-12 1120-04	Okładziny schodów z płytek granitowych układanych metodą kombinowaną	m ²		
		[[0.161+0.35]*6]*3.50	m ²	10.731	
		[[0.161+0.35]*7]*3.50	m ²	12.520	
		[[0.161+0.35]*7]*2.28	m ²	8.156	
				RAZEM	31.407
39 d.3	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m		
		21.21+8.26+2.73+11.63+2.24	m	46.070	
				RAZEM	46.070
40 d.3	KNR-W 2-02 1208-02	Balustrady schodowe wypełnione elementami płytowymi zabetonowane w gniazdach co trzeci stopień	m		
		schody S-1 2.40	m	2.400	
		S-2 2.59*2	m	5.180	
		S-3 2.79*2	m	5.580	
				RAZEM	13.160
41 d.3	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym	m		
		podest 35*0.90	m	31.500	
		35*0.11	m	3.850	
		0.24+0.05+2.65+1.75	m	4.690	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	40.040
42 d.3	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym 22.90	m m	22.900	
				RAZEM	22.900
43 d.3	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyt na wspornikach ze stali nierdzewnej S-1 S-1 6.70 pochylnia balustrada podwójna 2*20.60	m m m	6.700 41.200	
				RAZEM	47.900
4 ZIELEŃ					
44 d.4	KNR-W 2-01 0109-03	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników rzadkich 0.053	ha ha	0.053	
				RAZEM	0.053
45 d.4	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim wbudowanie ziemi ogrodniczej w kwietniki K1 21.6*0.5 K2 24.9*0.5 K3 1.60*0.5 K4 1.60*0.5 K5 6.10*0.5 K-6 37.0*1.1 K-7 14.5*1.1 K-8 przy rondzie 21.9*0.5	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	10.800 12.450 0.800 0.800 3.050 40.700 15.950 10.950	
				RAZEM	95.500
46 d.4	KNR 2-21 0413-06	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 16 szt./m2 - kos- trzewa gautiera K 6 35.40 K 7 13.19	m ² m ² m ²	35.400 13.190	
				RAZEM	48.590
47 d.4	KNR 2-21 0413-01	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 1 szt./m2 - berbe- rys thunberga 7	m ² m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
48 d.4	KNR 2-21 0413-01	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 1 szt./m2 pięciornik trawiasty 13	m ² m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
49 d.4	KNR 2-21 0413-07	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 25 szt./m2 byliny kwiatowe 4.1	m ² m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
50 d.4	KNR 2-21 0413-01	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 1 szt./m2 świerk biały 4	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
51 d.4	KNR 2-21 0413-01	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 1 szt./m2 - jałowiec płożący 5	m ² m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
52 d.4	KNR 2-21 0413-04	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 9 szt./m2- trzmieli- na thunbergii 18.3+5.6	m ² m ²	23.900	
				RAZEM	23.900

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53 d.4	KNR 2-21 0302-02	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.5 m - wiąz królewski od 200-220 cm 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
54 d.4	KNR 2-21 0708-01ana- logia	Zabezpieczenie na okres zimowy krzewów - zasypianie kwietnika korą 21.90	m ² m ²	 21.900	
				RAZEM	21.900
55 d.4	KNR 2-21 0607-02	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzenia szt 14 np firmu komserwis 14*2.02	m m	 28.280	
				RAZEM	28.280