

Przedmiar

Obiekt	ZAGOSPODAROWANIE NABRZEŻA JEZIORA RYŃSKIEGO - RYŃSKIE CENTRUM ŻEGLARSTWA - ETAP 1 - kosztorys uzupełniający
Budowa	działki ewidencyjne nr: 1/122, 42/1, 46/2 ,46/3 ,47/1, 47/2 ,48 ,52, 123/4 ,123/6 ,123/7, 123/8, 126/22, 127, 365
Inwestor	GMINA RYN, ul. Świerczewskiego 2, 11-520 RYN, tel.(087) 429 39 60
Biuro kosztorysowe	LB-PROJEKT Łukasz Brycki ul.A. Czartoryskiego 16/1 85-222 Bydgoszcz

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU - Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu, oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

Kosztorys sporządzono na podstawie dostarczonej dokumentacji. Z uwagi na to niektóre pozycje zostały założone i wycenione szacunkowo na podstawie innych podobnych obiektów.

Sporządził	Anna Niezgódka, Przemysław Stróż, Jakub Przybylski
Sprawdził	Łukasz Brycki

Bydgoszcz kwiecień 2011 r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

ZAGOSPODAROWANIE NABRZEŻA JEZIORA RYŃSKIEGO - RYŃSKIE CENTRUM ŻEGLARSTWA - ETAP 1 - kosztorys uzupełniający

Nr	Opis robót	Wartość
1.	Zbrojenie płyty fundamentowej	
2.	Zbrojenie konstrukcji parteru	
3.	Studnie fundamentowe	
4.	Ścianki Larsena z oczepami	
	Razem	
	Podatek VAT	
	Ogółem kosztorys	

ZAGOSPODAROWANIE NABRZEŻA JEZIORA RYŃSKIEGO - RYŃSKIE CENTRUM ŻEGLARSTWA - ETAP 1 - kosztorys uzupełniający

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1. Zbrojenie płyty fundamentowej					
1	KNR 2-02 0290/02	02.01.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
			3,581	t	3,581
			razem	t	3,581
2. Zbrojenie konstrukcji parteru					
2	KNR 2-02 0290/01	02.01.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli		
			schody 0,02	t	0,020
			słupy 0,03	t	0,030
			ściany 0,03	t	0,030
			śc kolankowa 0,04	t	0,040
			nadpr. łukowe 0,09	t	0,090
			nadpr. proste 0,02	t	0,020
			razem	t	0,230
3	KNR 2-02 0290/02	02.01.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
			strop 3,78	t	3,780
			schody 0,1	t	0,100
			słupy 0,21	t	0,210
			ściany 1,24	t	1,240
			śc kolankowa 1,0	t	1,000
			nadpr. łukowe 0,19	t	0,190
			nadpr. proste 0,03	t	0,030
			żebra 0,8	t	0,800
			razem	t	7,350
3. Studnie fundamentowe					
4	KNR 2-01 0217/04	01.02.00	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,25m3, grunt kategorii III		
			30*3,14*1,22*1,22*1,0	m3	140,207
			razem	m3	140,207
5	KNR-W 2-18 0513/03	02.02.00	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1200mm i głębokości 3m, analogia: studnie fi 124/100 cm wysokości 1,0m,	studnię	30,000
6	KNR-W 2-18 0513/04	02.02.00	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1200mm - za każde 0,5m różnicy głębokości (Krotność= -4)	0,5m	30,000
7	KNR 2-10 0701/01	02.02.00	Betonowanie studni żelbetowych, analogia: zalanie studni betonem		
			23,55	m3	23,550
			razem	m3	23,550
8	KNR 2-01 0230/01	01.02.00	Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m		
			30*3,14*1,22*1,22*1,0	m3	140,207
			-30*3,14*0,62*0,62*1,0	m3	-36,210
			razem	m3	103,997
9	KNR 2-01 0236/01	01.02.00	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	103,997
10	Analiza indywidualna	01.02.00	Utylizacja gruntu z wykopu		
			36,21*1,6	t	57,936
			razem	t	57,936
4. Ścianki Larsena z oczepami					
11	Kalkulacja indywidualna	05.08.00	Wbijanie ścianek szczelnych stalowych (Larsena) z grodzic wibromłotem na głębokość 6m w gruncie kategorii III wraz z wykonaniem oczepów żelbetowych		
			nr11a 5*(2,2+1,5*2)	m	26,000
			nr11b 3*(3,1+1,5*2)	m	18,300
			12 5(2,2+1,5*2)	m	26,000
			*15 2,0	m	2,000
			*13 3,0	m	3,000
			*14 3,64	m	3,640
			*10 4*3,0	m	12,000
			razem	m	90,940