

---

Wartość kosztorysowa netto

---

Słownie:

---

Zatwierdzam:

---

## Przedmiar Robót

SLIP I DWA MASZTY WOLNOSTOJĄCE PRZY BULWARZE 1000-LECIA - ROBOTY BUDOWLANE - AKTUALIZACJA

Obiekt	BUDOWA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY TERENÓW W PRZY JEZIORZE CHEŁMŻYŃSKIM, BĘDĄCYCH W GRANICACH ADMINISTRACYJNYCH MIASTA, SŁUZACEJ WYPOCZYNKOWI, TURYSTYCE I REKREACJI
Kod CPV	45112720-8 - Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych
Lokalizacja	87-140 CHEŁMŻA
Inwestor	MIASTO CHEŁMŻA Z SIEDZIBĄ URZĘDU MIASTA PRZY UL. GEN. J. HALLERA 2 87-140 CHEŁMŻA
Wykonawca	BIURO ARCHITEKTONICZNE KAROL KRZĄTAŁA 71-337 SZCZECIN UL. OSTRAWICKA 4
Biuro kosztorysowe	FUH Almako - Zbigniew Kotlarek 87-124 Złotonia ul. Kazimierza Wielkiego 15B
Poziom cen	III kw/2012 wg danych rynkowych, publikacji Sekocenbud i innych ogólnie dostępnych publikacji

Koszty zakupu

Do powyższej kwoty należy doliczyć podatek VAT.

Aktualizacja na podstawie kosztorysów inwestorskich Zamawiającego

---

Sporządził Zbigniew Kotlarek upr. bud. UAN-IV/8346/88/TO/88 - nr ewid. KUP/BO/1139/01

---

Toruń 18 grudzień 2012 r.

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

BUDOWA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY TERENÓW W PRZY JEZIORZE CHEŁMŻYŃSKIM, BĘDĄCYCH W GRANICACH ADMINISTRACYJNYCH  
MIASTA, SŁUŻACEJ WYPOCZYNKOWI, TURYSTYCE I REKREACJI

Nr	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Wartość
1.			Slip	
2.			Maszty wolnostojące	
			Razem	

BUDOWA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY TERENÓW W PRZY JEZIORZE CHEŁMŻYŃSKIM, BĘDĄCYCH W GRANICACH ADMINISTRACYJNYCH MIASTA, SŁUŻACEJ WYPOCZYNKOWI, TURYSTYCE I REKREACJI

Nr	Kod poz.	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
				<b>1. Slip</b>		
1	KNNR 7 0206/04 analogia			Rama slipu z rur stalowych prostokątnych ocynkowanych - montaż	t	1,135
2	KNNR 7 0208/06 analogia			Wykonanie i montaż konstrukcji stalowej slipu z rur prostokątnych ocynkowanych - wg projektu	t	1,135
3	KNR 2-02 0702/09 analogia			Wypełnienie bocznych elementów gretingowymi - stalowymi kratami pomostowymi ocynkowanymi	m2	14,400
4	KNR 2-02 0702/09 analogia			Wypełnienie z desek pomostowych z tworzywa sztucznego o wym. 240x14x3,2cm pokrytych gumą	m2	7,200
				<b>2. Maszty wolnostojące</b>		
5	KNNR 1 0210/02			Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25-0,60m3 na głębokość do 3m w gruncie kategorii I-II	m3	140,292
6	KNNR 1 0214/02			Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 30cm z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami	m3	121,844
7	KNNR 1 0205/03			Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość 1km	m3	18,448
8	KNNR 1 0208/02			Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu kategorii I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej (Krotność= 5)	m3	18,448
9	KNR 2-02 1101/01			Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B-10	m3	2,886
10	KNR-W 2-02 0204/03			Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 2,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy z B-20	m3	8,612
11	KNR-W 2-02 0204/04			Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości ponad 2,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy z B-20	m3	6,970
12	KNR 2-02 0282/04			Gniazda do śrub kotwiących o głębokości do 0,5m	gniazdo	20,000
13	KNR 2-02 0603/09			Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2	46,880
14	KNR 2-02 0603/10			Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	46,880
15	KNR 2-02 0602/09			Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2	23,324
16	KNR 2-02 0290/03			Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w budowlach monolitycznych	t	0,018
17	KNR 2-02 0290/04			Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w budowlach monolitycznych	t	0,132
18	KNR 2-25 0703/01			Dostarczenie i ustawienie masztów wolnostojących - wg projektu	maszt	2,000