

---

Wartość kosztorysowa netto

---

Słownie:

---

Zatwierdzam:

---

## Przedmiar Robót

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

Obiekt	BUDOWA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY TERENÓW W PRZY JEZIORZE CHEŁMŻYŃSKIM, BĘDĄCYCH W GRANICACH ADMINISTRACYJNYCH MIASTA, SŁUZACEJ WYPOCZYNKOWI, TURYSTYCE I REKREACJI
Kod CPV	45233140-2 - Roboty drogowe
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 - utwardzenia	
			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 - utwardzenia</b>		
1	KNR 2-01 0121/02			Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha	0,015
2	KNR 2-01 0126/01			Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	150,000
3	KNR 2-01 0126/02			Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm) (Krotność= 3)	m2	150,000
4	KNR 2-01 0212/07			Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach	m3	45,000
5	KNR 2-01 0214/03			Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych (Krotność= 18)	m3	45,000
6	KNR AT-04 0101/01			Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 5m	m2	150,000
7	KNR 2-31 0105/03			Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	150,000
8	KNR 2-31 0105/04			Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm (Krotność= 2)	m2	150,000
9	KNR 2-31 0104/05			Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 30cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie (Krotność= 3)	m2	150,000
10	KNR 2-31 0114/07			Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10cm (Krotność= 1,2)	m2	150,000
11	KNR 2-31 0402/04			Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	0,450
12	KNR 2-31 0302/05			Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	150,000