
Wartość kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar Robót

URZĄDZENIE ZIELENI DLA ZREWITALIZOWANEGO OBSZARU BULWARU 1000-LECIA - ROBOTY DROGOWE

Obiekt	BUDOWA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY TERENÓW PRZY JEZIORZE CHEŁMŻYŃSKIM, BĘDĄCYCH W GRANICACH ADMINISTRACYJNYCH MIASTA, SŁUŻĄCEJ WYPOCZYNKOWI, TURYSTYCE I REKREACJI
Kod CPV	45233140-2 - Roboty drogowe
Lokalizacja	87-140 CHEŁMŻA BULWAR 1000-LECIA
Inwestor	MIASTO CHEŁMŻA Z SIEDZIBĄ URZĘDU MIASTA PRZY UL. GEN. J. HALLERA 2 87-140 CHEŁMŻA
Projekt	BIURO ARCHITEKTONICZNE KAROL KRZĄTAŁA 71-337 SZCZECIN UL. OSTRAWICKA 4
Biuro kosztorysowe	FUH Almako - Zbigniew Kotlarek 87-124 Złotoria ul. Kazimierza Wielkiego 15B
Poziom cen	III kw/2010 wg danych rynkowych, publikacji Sekocenbud i innych ogólnie dostępnych publikacji

Do powyższej kwoty należy doliczyć podatek VAT.

Opracowano na podstawie przedmiaru i kosztorysu projektanta.

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

Toruń Listopad 2010 r.

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

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
			DOJAZDY I DOJŚCIA				
1	KNR 2-01w 0114/02		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha	0,019		
2	KNR 2-01w 0119/01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m2	188,000		
3	KNR 2-01w 0119/02		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości (do 30 cm) (Krotność= 3)	m2	188,000		
4	KNR 2-01w 0208/07		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - ziemia roślinna	m3	56,400		
5	KNR 2-01w 0210/03		Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II (do 10 km) (Krotność= 18)	m3	56,400		
6			ułożenie geotkaniny	m2	188,000		
7	KNR 2-31 0105/03		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m2	188,000		
8	KNR 2-31 0105/04		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.-łącznie 5cm (Krotność= 2)	m2	188,000		
9	KNR 2-31 0104/05		Mechaniczne zagęszczenie warstwy piasku gr. 30cm (Krotność= 3)	m2	188,000		
10	KNR 2-31 0114/07		warstwa kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 10 cm- (Krotność= 1,2)	m2	188,000		
11	KNR 2-31 0402/04		Ława pod obrzeża z oporem	m3	2,180		
12	KNR 2-31 0302/05		Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	187,620		