
Wartość kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar Robót

PARKING DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH - Odwodnienie parkingów

Obiekt	BUDOWA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY TERENÓW PRZY JEZIORZE CHEŁMŻYŃSKIM, BĘDĄCYCH W GRANICACH ADMINISTRACYJNYCH MIASTA, SŁUŻĄCEJ WYPOCZYNKOWI, TURYSTYCE I REKREACJI
Kod CPV	45330000-9 - Hydraulika i roboty sanitarne
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
			1. Przyłącze kanalizacji deszczowej				
1	KNR 2-01 0317/02		Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 1,5m grunt kategorii III-IV	m3	55,000		
2	KNR 2-01 0320/02		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III-IV	m3	55,000		
3	KNR 2-18 0501/03		Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 20cm	m3	5,000		
4	KNR 2-18 0511/01		Kanały rurowe z rur betonowych typu WIPRO o średnicy 200 mm uszczelnianych uszczelką gumową	m	7,000		
5	KNR 2-15w 0203/04		Rurociągi z PCW kanalizacyjne w gotowych wykopach, o połączeniach wciskowych, o średnicy 160 mm	m	5,000		
6	KNR 2-15w 0203/04		Rurociągi z PCW kanalizacyjne w gotowych wykopach, o połączeniach wciskowych, o średnicy 200 mm	m	26,000		
7	KNR 2-18 0625/01		Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem i syfonem	szt	2,000		
8	KSNR 6 0604/01		Wpusty deszczowe o średnicy 0,5m, głębokość studni 2,0m	szt	2,000		
9	KNR 2-18 0614/05		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m wykonywane metodą studniarską w gruncie kategorii III	szt	1,000		
10	KSNR 4 1412/05		Osadnik piasku z kręgów betonowych o średnicy 1500mm i głębokości 3 m w gotowym wykopie	studnia	1,000		
11	KSNR 4 1412/05		Separator koalescencyjny betonowy o średnicy 1500mm i głębokości 2 m w gotowym wykopie	studnia	1,000		
12	KNR 2-18 0913/01		Włączenie się do istniejącej studni z kręgów betonowych	studnia	1,000		
13	KSNR 6 0802/03		Ułożenie nawierzchni typu POLBRUK sposobem ręcznym	m2	3,000		