

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa, regulacja pozioma i pionowa oraz budowa wpustów ulicznych z podłączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej.
ADRES INWESTYCJI : Chełmża osiedle domków jednorodzinnych przy ul. 3go Maja - ul. Władysława Jagiełły
INWESTOR : Gmina Miasto Chełmża
ADRES INWESTORA : 87-140 Chełmża, ul. Gen.J.Hallera 2
BRANŻA : Roboty drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wojciech Zawadziński
DATA OPRACOWANIA : 28 marzec 2014

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : INTERCENBUD IV kw. 2013r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys został sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz.U. z 2004r. Nr 130, poz.1389).

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28 marzec 2014

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa, regulacja pozioma i pionowa oraz budowa wpustów ulicznych z podłączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej					
1		Roboty przygotowawcze.			
1.1	KNR 2-01 0317-08	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobywaniem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym głębokość do 6 m - szerokość 0.8-1.5 m [1.30*7.5]*0.8	m ³ m ³	 7.800	
				RAZEM	7.800
1.2	KNR 2-01 0317-08	Wykopy pod obiekty kanalizacyjne w gruntach suchych kat.III-IV z wydobywaniem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym głębokość do 6 m 4*1.2*3.14*0.5^2+4*1.00*3.14*0.25^2	m ³ m ³	 4.553	
				RAZEM	4.553
1.3	KNR 2-01 0322-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) [1.30*7.5]*2	m ² m ²	 19.500	
				RAZEM	19.500
1.4	KNR 2-01 0320-05	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m 7.8+4.553	m ³ m ³	 12.353	
				RAZEM	12.353
1.5	KNR 2-01 0211-01	Załadowanie odspojonego gruntu koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 3.768	m ³ m ³	 3.768	
				RAZEM	3.768
1.6	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II Krotność = 6 3.768	m ³ m ³	 3.768	
				RAZEM	3.768
2		Budowa i przebudowa przykanalików kanalizacji deszczowej.			
2.1	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypekich o grubości 10 cm 7.5*0.3	m ² m ²	 2.250	
				RAZEM	2.250
2.2	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC-U SN 8 DN 160 łączonych na wcisk 7.5	m m	 7.500	
				RAZEM	7.500
2.3	KNR-W 2-18 0515-01 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetonowych o śr. 1200 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.I-II - głębokość do 3 m 1	stud. stud.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.4	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm klasy C-250 z osadnikiem bez syfonu 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
2.5	KNR 2-18 0625-02 analogia	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm klasy C-250 z osadnikiem bez syfonu - regulacja pozioma z wymianą . 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
2.6	KNR 2-18 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 160 mm 7.5	m m	 7.500	
				RAZEM	7.500