
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT UTWARDZENIA NA DZIAŁCE NR 140 W MIEJSCOWOŚCI SUCHA, GMINA TRZYCIAŻ
ADRES INWESTYCJI : SUCHA, DZIAŁKA NR 140
INWESTOR : GMINA TRZYCIAŻ,
ADRES INWESTORA : 32-353 TRZYCIAŻ
BRANŻA : budowlana - ogrodzenie - drewno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Joanna Baranek - Stach
DATA OPRACOWANIA : 27.02.2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.02.2014

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI:

Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane na terenie działki nr 140 w miejscowości Sucha, gmina Trzyciąż obejmuje wykonania ogrodzenia wraz z bramą dwuskrzydłową i poręczą dla osób niepełnosprawnych

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		OGRODZENIE wariant 2 drewno			
1 d.1	KNR-W 2-02 1803-03 analogia	<p>Słupki ogrodzenia wykonane z profilu zamkniętego 50x50x1670 mm. Konstrukcja - profil zamknięty o wymiarach 30x30 mm łączący sztachety drewniane, cynkowane ogniowo. Elementy konstrukcyjne łączone ze słupkiem za pomocą skręcania. Na wszystkich zabudowanych słupkach należy umieścić kapturek z mrozoodpornego i termoplastycznego tworzywa sztucznego.</p> <p>Wypełnienie z sztachety drewnianej o wymiarach 50x15x1650mm, w kolorze ciemny brąz - RAL 8014. Sztachety przykręcane do profilu zamkniętego 30x30 mm. Zawiasy skręcane m16/20-90°. Wymiary: 50-70 mm, kąt otwarcia skrzydła 0-90°. Zamek przemysłowy z obudową aluminiową i nierdzewnym mechanizmem, wymiary: 160x90 mm.</p> <p>Wysokość ogrodzenia - 167 cm</p> <p>Montaż pręseł (długość 243 cm i 280 cm) - utwierdzenie słupków na stopie stalowej o wymiarach 220x200x8 mm:</p> <p>Montaż za pomocą 6 kotew Hilti HIT-HY 200-A+ HIT -Z-R M12 do istniejącego murku oporowego, rozstaw kotew 80x105mm</p> <p>Minimalna odległość kotwy od krawędzi betonu 60 mm</p> <p>Montaż bramki - słupków na stopie stalowej o wymiarach 220x200x8 mm: Montaż za pomocą 6 kotew Hilti HIT-HY 200-A+ HIT -Z-R M12 do istniejącego podłoża, rozstaw kotew 80x105mm. Minimalna odległość kotwy od krawędzi betonu 60 mm</p> <p>1.10+1.33+2.8*2+2.43</p>	m		
			m	10.460	
				RAZEM	10.460
2 d.1	analiza indywidualna	dostawa i montaż bramy dwuskrzydłowej H=1,67 S=2,7m, wypełnienie sztacheta z drewna	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KNR 2-02 1214-05 analogia	Poręcz do schodów stalowych - poręcz dla osób niepełnosprawnych z rury fi 50	m		
		3,2+5,2	m	8.400	
				RAZEM	8.400

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	24.6092		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	przęsło ogrodzeniowe wariant 2	m	10.4600		10.4600							
2.	brama dwuskrzydłowa H=1,67 S=2,7m, wypełnienie sztacheta z drewna	kpl	1.0000		1.0000							
3.	słupki z kształtowników walcowanych	szt.	4.5323		4.5323				ICB_ SRED NIE			
4.	elektrody	100 szt.	1.3759		1.3759							
5.	elementy stalowe	t	0.0336		0.0336							
6.	farba olejna do gruntowania	dm ³	0.1764		0.1764							
7.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	0.1680		0.1680							
8.	papier ścierny	ark.	0.7703		0.7703							
9.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	środek transportowy	m-g	0.0353		
2.	Samochód samowyład.do 5t (1)	m-g	0.0680		
3.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	2.8174		
				RAZEM	

Słownie: