

P R Z E D M I A R R O B Ó T

Uwolnienie budynku od mocowań sieci trakcyjnej w Zabrze przy ul. 3 Maja 88

Data: 2011-12-30

Inwestor: Tramwaje Śląskie S.A.
ul. Inwalidzka 5
41-506 Chorzów

Budowa: Przebudowa tramwajowej sieci trakcyjnej Zabrze 3 Maja 88

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:

.....

.....

.....

.....

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty montażowe trakcji				
1.002 KNR 509/312/2	Jednostronny lin drutów stalowych mocowanych do słupów lub haków, liny stalowe mocowane do haka, długość odcinka liny do 30·m DEMONTAŻ	1		szt
1.003 KNR 509/312/5	Jednostronny lin drutów stalowych mocowanych do słupów lub haków, liny stalowe mocowane do słupa stalowego, długość odcinka liny do 30·m	1		szt

Zestawienie robocizny

Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Monter sieci elektrotrakcyjnej grupa III	r-g	1,15		
Monter sieci elektrotrakcyjnej grupa IV	r-g	1,15		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):		2,3		

Zestawienie materiałów

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Izolator sprzączkowy 1 kV DC z 1 wkładką (221101)	szt	2		
Linka ze stali nierdzewnej 35 mm	m	30		
Łącznik podwójny (211316)	szt	2		
Naprężnik kryty (214211)	szt	1		
Przewód jezdný DjpS 100	m	20		
Taśma stalowa 19,05x1,0 (217119)	m	4		
Uchwyt DJjp z gwintem M16 (241216)	szt	1		
Uchwyt przegubowy	szt	1		
Uchwyt przegubowy Kolmet (4610)	szt	1		
Wieszak z gwintem m16 (223416)	szt	1		
Wkładka chomątkowa (213125)	szt	4		
Zapinka do taśmy (217219)	szt	2		
Złączka do przewodu jezdnego (5310) KOLMET	szt	4		
Złączka do zakarbowania (213335)	szt	4		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):				

Zestawienie sprzętu

Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Samochód wieżowy-teleskopowy z balkonem do 12m (2)	m-g	1,26		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):				

Materiały inwestora

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):				

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1 Roboty montażowe trakcji	
Suma elementów kosztorysu	