

P R Z E D M I A R R O B Ó T

Uwolnienie budynku od mocowań sieci trakcyjnej w Zabrze ul. 3 maja 88 - roboty ziemne

Data: 2011-12-30

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

Budowa: Przebudowa tramwajowej sieci trakcyjnej Zabrze ul. 3 maja 88 - roboty ziemne

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:

.....

.....

.....

.....

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Posadowienie słupa					
1.001	KNR 509/101/11	Ręczne wykonanie wykopów jamistych dla słupów trakcyjnych, kategoria gruntu III, słupy stalowe o masie 0,8·t	1		szt
1.002	KNR 512/205/1 (2)	Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory, 1 wykop na stanowisko słupa, żerdź 10·m	1	2,30	słup
1.003	KNR 404/1103/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1,25		m3
1.004	KNR 404/1103/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 4 samochodów na zmianę R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1,25	5,00	m3
1.005	KNR 524/101/3 (1)	Fundamenty betonowe wylewane na mokro dla słupów trakcyjnych w wykopach wykonywanych ręcznie, objętość betonu w fundamencie 3,5-5,0 m3	1,25		m3
1.006	KNR 509/206/5	Betonowanie głowic słupowych, masa słupów stalowych, rurowych do 0,8·t	1		szt
1.007	KNR 509/201/4	Montaż słupów rurowych dla sieci trakcji elektrycznej z kształtowników walcowych, słupy rurowe, masa 0,8·t	1		słup
1.008	KNR 509/208/4	Malowanie stalowych słupów rurowych i kotwowych dla trakcji elektrycznej, masa słupów stalowych rurowych do 0,8·t	1		słup
1.009	KNR 231/9902/1	Zeszyt 5 1994 r. Nawierzchnie drogowe z kostki brukowej betonowej grubości 8·cm na podbudowie piaskowej, kostka prostokątna 20x10·cm, podsypka grubości 5·cm	2		m2

Zestawienie robocizny

Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Betoniarze grupa II	r-g	2,625		
Betoniarze grupa III	r-g	1,15		
Cieśle grupa II	r-g	0,375		
Elektromonter grupa II	r-g	2,08668		
Malarze grupa II	r-g	4,56		
Malarze grupa III	r-g	4,87		
Monter konstrukcji wsporczych sieci trakcyjnej grupa II	r-g	1,21		
Monter konstrukcji wsporczych sieci trakcyjnej grupa III	r-g	1,21		
Robotnicy grupa I	r-g	51,7		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):		69,787		

Zestawienie materiałów

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Bale iglaste obrzynane, wymiarowe klasa III, grubości 50-100·mm	m3	0,105		
Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-12.5 (mieszanka betonowa)	m3	1,26875		
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,052		
Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25·mm	m3	0,02125		
Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45·mm	m3	0,12385		
Drewno okrągłe iglaste, korowane do 20·cm	m3	0,01		

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Drut stalowy okrągły miękki Fi.3·mm	kg	1,575		
Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	kg	5,2		
Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm3	2,6		
Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,67		
Klamry ciesielskie z prętów stalowych, typ U	kg	0,875		
Kostka brukowa prostokątna 20x10x8·cm	szt	104		
Piasek do betonów zwykłych	m3	0,07		
Piasek do betonów zwykłych naturalny	m3	0,138		
Słupy trakcyjne z kształtowników walcowanych rurowe, masa do 0.8·t	szt	1		
Woda przemysłowa	m3	0,03		
Żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m3	0,1		
Razem (z dokładnością do zaokrąglenia):				

Zestawienie sprzętu

Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Koparka jednonaczyniowa kołowa 0.60·m3 (1)	m-g	0,91		
Pompa przeponowa spalinowa do 35·m3/h	m-g	0,023		
Przyczepa skrzyniowa 3-5·t	m-g	2,438		
Samochód skrzyniowy do 5·t (1)	m-g	3,458		
Samochód wieżowy-teleskopowy z balkonem do 12m (2)	m-g	5,02		
Ubijak spalinowy 200·kg	m-g	0,44		
Zestaw wiertniczy do otworów pod słupy na samochodzie 800·mm/3·m (2)	m-g	2,07		
Żuraw samochodowy do 4·t (1)	m-g	0,85		
Razem (z dokładnością do zaokrąglenia):				