

PRZEDMIAR:
Sosnowiec Rondo

INWESTOR:

Tel: Fax:

OPIS:

Wspólny słownik
zamówień:

Kosztorys stworzony 2.05.2013 - przez użytkownika Andrzej Pieszczek.
45200000-9 : Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych
obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii
lądowej i wodnej
45230000-8 : Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii
komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei;
wyrównywanie terenu
45234126-5 : Roboty związane z liniami tramwajowymi

BUDOWA:

Sosnowiec Rondo

KOSZTORYSANT:

Kosztorys sporządził: Andrzej Pieszczek
Kosztorys sprawdził: Tomasz Poloch

L.p.	Podstawa opisu	Specyfikacja techniczna	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		D.10.11.02	Montaż sterowania rozjazdu najazdowego				
1.1	KNR 0509 0615-0100	D.10.11.02	Montaż zwrotnic samoczynnych tramwajowych dwukierunkowych Krotność: 1,000	kpl	1,000		
1.2	KNR 0509 0616-0200	D.10.11.02	Montaż grzałek zwrotnicowych.2 zwrotnice w węzle Krotność: 1,000	szt.	3,000		
1.3	KNR 0509 0605-0100	D.10.11.02	Montaż punktów odgromowych na słupach stalowych Krotność: 1,000	szt.	1,000		
1.4	KNR 0403 1202-0100	D.10.11.02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu siły i zasilania Krotność: 1,000	pomiar	15,000		
1.5	KNR 0403 1206-0100	D.10.11.02	Sprawdzanie i pomiary elektryczne obwodów sterowania Krotność: 1,000	pomiar	12,000		
2		D.10.11.02	Kanalizacja kablowa wraz z oprzewodowaniem				
2.1	KNR 0201 0701-0901	D.10.11.02	Ręczne kopanie rowów dla kabli, o głębokości do 0,8 m i szerokości dna wykopu do 0,8 m - grunt kategorii IV. Krotność: 1,000	m	450,000		
2.2	KNR 0201 0704-0902	D.10.11.02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, o głębokości do 0,8 m i szerokości dna wykopu do 0,8 m -grunt kategorii IV. Krotność: 1,000	m	450,000		
2.3	KNR 0501 0107-0800	D.10.11.02	Budowa kanalizacji kablowej z rur pcw w gruncie kat. IV, Krotność: 1,000	m	375,000		
2.4	KNR 0501 0107-0800	D.10.11.02	Budowa kanalizacji kablowej z rur pcw w gruncie kat. IV, I Krotność: 1,000	m	75,000		
2.6	KNR 0501 0402-0300	D.10.11.02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych sk-1. kategoria gruntu 4. pokrywa zabezpieczona Krotność: 1,000	szt.	2,000		
2.7	KNR 0209 0112-0100	D.10.11.02	Montaż skrzynek przyszybowych szczelnych Krotność: 1,000	szt.	12,000		
2.8	KNR 0501 0602-0800	D.10.11.02	Reczne wciąganie kabla w wolny otwór kanalizacji kablowej Krotność: 1,000	m	855,000		
2.9	KNR 0501 0402-0300	D.10.11.02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych sk-2. kategoria gruntu 4. pokrywa zabezpieczona Krotność: 1,000	szt.	1,000		
2.10	KNR 0510 0113-0200	D.10.11.02	Układanie kabli H07RN 1x10 mm2 w rurach Krotność: 1,000	m	60,000		
2.11	KNR 0510 0113-0200	D.10.11.02	Układanie kabli LIY(C) 2x2,5 mm2 w rurach m Krotność: 1,000	m	45,000		
2.12	KNR 0510 0113-0200	D.10.11.02	Układanie kabli NYY-J 7x1,5 mm2 w rurach Krotność: 1,000	m	30,000		
2.13	KNR 0510 0113-0200	D.10.11.02	Układanie kabli NYY-O 2x2,5 mm2 w rurach Krotność: 1,000	m	450,000		
2.14	KNR 0510 0113-0200	D.10.11.02	Układanie kabli NYY-J 5x2,5 mm2 w rurach Krotność: 1,000	m	180,000		
2.15	KNR 0510 0113-0200	D.10.11.02	Układanie kabli NYY-J 1x70 mm2 w rurach Krotność: 1,000	m	60,000		
2.16	KNR 0510 0113-0200	D.10.11.02	Układanie kabli NYY-C 1x10 mm2 w rurach Krotność: 1,000	m	15,000		
2.17	KNR 0510 0113-0200	D.10.11.02	Układanie kabli OLAFLEX CLASIC 110 CY balck 0,6/1kV-2x0,75 mm2 w rurach Krotność: 1,000	m	15,000		
2.18	KNR 0403 1202-0100	D.10.11.02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu siły i zasilania Krotność: 1,000	pomiar	10,000		
2.19	KNR 2 19 1206-0100	D.10.11.02	Sprawdzanie i pomiary elektryczne obwodów sterowania Krotność: 1,000	pomiar	5,000		
3		D.10.11.02	Demontaż				
3.1	KNR -0509 0615-0100	D.10.11.02	Demontaż szaf sterowania zwrotnic samoczynnych tramwajowych Krotność: 1,000	kpl	1,000		
3.2	KNR 0509 0615-0100	D.10.11.02	Demontaż wolnostojącej szafy napędu Krotność: 1,000	kpl	1,000		
3.3	KNR -0509 0615-0100	D.10.11.02	Demontaż napędu elektromagnetycznego Krotność: 1,000	kpl	1,000		
3.4	KNR 0509 0616-0100	D.10.11.02	Demontaż grzałek zwrotnicowych. Krotność: 1,000	szt.	4,000		

3.5	KNR 0509 0701-0100	D.10.11.02	Demontaż przewodu Lg 6mm2 Krotność: 1,000	m	30,000		
3.6	KNR 0509 0701-0100	D.10.11.02	Demontaż przewodu YDY 3x2,5 mm2 Krotność: 1,000	m	15,000		
3.7	KNR 0509 0701-0100	D.10.11.02	Demontaż przewodu sterowania 5x 1,5 mm2 Krotność: 1,000	m	30,000		
3.8	KNR 0509 0705-0100	D.10.11.02	Demontaż detektorów Krotność: 1,000	szt.	2,000		
3.9	KNR 0501 0107-0800	D.10.11.02	Demontaż kanalizacji kablowej z rur pcw w gruncie kat. IV, Krotność: 1,000	m	30,000		
4		D.10.11.02	Transport				
4.1	KNR 0209 0425-0300	D.10.11.02	Transport materiałów z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km Krotność: 1,000	t	0,800		
4.2	KNR 0209 0425-0900	D.10.11.02	Transport materiałów z rozbiórki samochodami,dodatek za każdy dalszy 1 km na odl. 10 km Krotność: 9,000	t	0,800		