

P R Z E D M I A R R O B Ó T

"Rozbudowa ul. Fabrycznej w Ustroniu

Inwestor: Gmina Miasta Ustroń
Rynek 1
43-450 Ustroń

Budowa: PRZEBUDOWA ISTENIEJĄCYCH SIECI TELETECHNICZNYCH WŁASNOŚCI ORANGE POLSKA S.A.

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:

.....

.....

.....

.....

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Przebudowa sieci telekomunikacyjnej				
1.001 KNR 501/703/2	Montaż i ustawienie słupów kablowych drewnianych bliźniaczych ze szczudłami żelbetowymi, belkami ustojowymi i podporą odporową w szczudle żelbetowym, słup 7·m, grunt kategorii III	1		szt
1.002 KNR 501/701/2	Montaż i ustawienie słupów kablowych drewnianych pojedynczych ze szczudłem żelbetowym, belkami ustojowymi i podporą odporową w szczudle żelbetowym i belką ustojową, słup 6·m, grunt kategorii III	1		szt
1.003 KNR 501/713/2	Montaż skrzynek kablowych na słupach kablowych, słup drewniany bliźniaczy, skrzynka 10/20	1		szt
1.004 KNR 503/506/3	Montaż na słupie bliźniaczym - pozycja poprzecznika 4x2	1		szt
1.005 KNR 503/506/1	Montaż na słupie stojącym pojedynczym poprzecznika prostego 4x2 typ-I	1		szt
1.006 KNR 503/245/3	Montaż piorunochronu na słupie leżącym	1		szt
1.007 TPSA 40/608/3	Montaż uziomów szpilkowych miedzianych, metoda udarowa, grunt kategorii III, głębokość 3 m	1		szt
1.008 KNR 503/1303/2	Pomiary uziemień	1		szt
1.009 KNR 501/616/2	Wprowadzenie kabla na słup, słup drewniany, zabezpieczenie kabla osłoną, kabel do Fi·30·mm	12		m
1.010 TPSA 40/705/4	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	1		złącze
1.011 KNR 502/609/5	Montaż słupków oznaczeniowych SO i SO-K R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
1.012 TPSA 40/603/1	Montaż zespołów łączówek szczelinowych 2-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 10 parach zacisków	1		szt
1.013 TPSA 40/732/3	Montaż złączy kabli wypełnionych samonośnych z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze przelotowe na kablu 30-parowym	1		złącze
1.014 TPSA 40/732/2	Montaż złączy kabli wypełnionych samonośnych z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze przelotowe na kablu 20-parowym	1		złącze
1.015 TPSA 40/506/1	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm XzTKMXpwn 3x2x0,5	100		m
1.016 TPSA 40/506/1	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm - przewieszenie istniejących kabli	350		m
1.017 KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·10	2		odcinek
1.018 KNR 501/1310/3	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·30	1		odcinek
2 demontaż sieci				
2.001 KNR 501/702/2	Montaż i ustawienie słupów kablowych drewnianych bliźniaczych ze szczudłami żelbetowymi i belkami ustojowymi, słup 7·m, grunt kategorii III - ANALOGIA demontaż słupa	1	0,50	szt
2.002 KNR 501/701/2	Montaż i ustawienie słupów kablowych drewnianych pojedynczych ze szczudłem żelbetowym, belkami ustojowymi i podporą odporową w szczudle żelbetowym i belką ustojową, słup 6·m, grunt kategorii III - ANALOGIA demontaż słupa	1	0,50	szt
2.003 TPSA 40/506/1	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm - ANALOGIA demontaż	150	0,50	m