

P R Z E D M I A R R O B Ó T

„Przebudowa drogi powiatowej 441S ul. Fałata w Bystrej”

Inwestor: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w Bielsku-Białej
43-300 Bielsko-Biała, ul. Tadeusza Regera 81

Budowa: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH 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-miedzianej				
1.001 KNR 501/614/7	Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi·30·mm, pierwszy	110		m
1.002 KNR 501/222/1	Budowa obiektów podziemnych z rur RHDPE 110 pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu	129,5		m
1.003 KNR 503/219/6	Montaż i ustawienie słupów bliźniaczych drewnianych z jedną belką ustojową w terenie płaskim, długość słupa - 7 m, kategoria gruntu III	3		szt
1.004 KNR 501/713/1	Montaż skrzynek kablowych na słupach kablowych, słup drewniany pojedynczy, skrzynka 10/20	3		szt
1.005 KNR 503/604/1	Umocowanie rur ochronnych do kabla na słupie pojedynczym - skrzynka kablowa	3		szt
1.006 TPSA 40/608/3	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii III, głębokość 3·m			szt
1.007 KNR 503/1303/2	Pomiary uziemień	3		szt
1.008 KNR 503/505/1	Montaż poprzecznika typu I prostego 2x2 na słupie bliźniaczym	3		szt
1.009 TPSA 40/602/1	Montaż zespołów łączówek szczelinowych 1-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 10 parach zacisków	5		szt
1.010 KNR 503/208/3	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych drewnianych z jedną belką ustojową, w terenie płaskim, długość słupa - 7 m, kategoria gruntu IV	2		szt
1.011 KNR 503/505/4	Montaż poprzecznika typu I wygiętego 2x2 na słupie pojedynczym leżącym	1		szt
1.012 TPSA 40/501/7	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel XzTKMXpWftlx 35x4x0,5	165		m
1.013 TPSA 40/719/5	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 70 parach	2		złącze
1.014 KNR 501/1310/7	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·70	1		odcinek
1.015 TPSA 40/506/2	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej 15-30 mm - kabel XzTKMXpwn 15x4x0,5	121		m
1.016 KNR 501/614/9	Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi·50·mm, pierwszy	2		m
1.017 TPSA 40/717/3	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych na słupie z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach	1		złącze
1.018 KNR 501/1310/3	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·30	1		odcinek
1.019 TPSA 40/506/1	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm kabel XzTKMXpwn 9x2x0,5	140		m
1.020 TPSA 40/701/1	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych na słupie z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	3	0,90	złącze
1.021 KNR 503/219/6	Montaż i ustawienie słupów bliźniaczych drewnianych z jedną belką ustojową w terenie płaskim, długość słupa - 7 m, kategoria gruntu III - Analogia DEMONTAŻ SŁUPA	3	0,50	szt
1.022 KNR 503/208/2	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych drewnianych z jedną belką ustojową, w terenie płaskim, długość słupa - 7 m, kategoria gruntu III - Analogia DEMONTAŻ SŁUPA	1	0,50	szt
1.023 TPSA 40/506/1	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm - Analogia DEMONTAŻ KABLA NAPOWIERZNEGO	260	0,50	m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.024 KNBK 2/301/2	Wykopy nieumocnione wykonywane na zewnątrz budynku wykop wąskoprzestrzenny o szerokości dna do 1.5 m z odrzuceniem ziemi do 3 m lub załadowaniem w gruncie suchym o gleb. do 1 m kat. III (poz 55) - przekopy kontrolne	4		m3
2 Przebudowa sieci telekomunikacyjnej-światłowodowej				
2.001 KNR 501/222/1	Budowa obiektów podziemnych z rur stalowych z wkładką PCW pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu	24		m
2.002 KNR 501/614/9	Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi·50·mm, pierwszy	78		m
2.003 KNR 501/614/10	Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi·50·mm, każdy następny	78		m