

Przedmiar robót

Przebudowa sieci napowietrznej nN-0,4kV

Budowa: **Budowa zatok autobusowych przy drodze powiatowej 1404S ul. Wyzwolenia w Wilkowicach**

Obiekt lub rodzaj robót: **Kody CPV wg wspólnego słownika zamówień:**

45232210-7 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii napowietrznych

Inwestor: **Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku - Białej, 43-382 Bielsko - Biała ul. Regeera 81**

Wykonawca: **RHR S.C. Honorata Radzio, Rafał Radzio, 43-360 Bystra ul. Handlowa 3**

Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	Przebudowa sieci napowietrznej nN-0,4kV		
1	Prace rozbiórkowe		
1.1	Zeszyt 11 1991r Montaż wysięgników i opraw oświetlenia ulicznego w istniejącej linii niskiego napięcia, oprawa ręciosa montowana nad przewodami - demontaż do ponownego montażu Krotność=0,6	kpl	2
1.2	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 4x70-mm ² - demontaż do ponownego montażu Krotność=0,3	km	0,11
1.3	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 4x50-mm ² - demontaż do ponownego montażu Krotność=0,3	km	0,035
1.4	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 2x25-mm ² - demontaż do ponownego montażu Krotność=0,3	km	0,145
1.5	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi, ręcznie, przewód 4x16-mm ² - demontaż Krotność=0,6	szt	1
1.6	Zeszyt 7 1993r. Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych, słup pojedynczy do 10-m	szt	1
1.7	Zeszyt 7 1993r. Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych, słup rozkraczny do 10-m	szt	1
2	Budowa nowych odcinków sieci		
2.1	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5-m, żerdź E-10.5/2,5	słup	1
2.2	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5-m, żerdź E-10.5/10	słup	1
2.3	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, hak wieszakowy z uchwytem, SOT klasa 2 Fi-16	szt	5
2.4	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 2x25-mm ²	km	0,003
2.5	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 1-żyłowy, do 50-mm ² - montaż złączki do przewodów AsXSn 25	szt	2
2.6	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 2x25-mm ² - ponowny montaż istniejących przewodów	km	0,145
2.7	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 4x50-mm ²	km	0,003
2.8	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 1-żyłowy, do 50-mm ² - montaż złączki do przewodów AsXSn 50	szt	4
2.9	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 4x50-mm ² - ponowny montaż istniejących przewodów	km	0,035
2.10	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 4x70-mm ² - ponowny montaż istniejących przewodów	km	0,11
2.11	Zeszyt 11 1991r Montaż wysięgników i opraw oświetlenia ulicznego w istniejącej linii niskiego napięcia, oprawa ręciosa montowana nad przewodami - oprawa i wysięgnik z demontażu	kpl	2
2.12	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi, ręcznie, przewód 4x16-mm ² - długość 26m	szt	1
3	Dodatki		
3.1	Dopuszczenie do prac przy sieci napowietrznej nN - kalkulacja własna	szt	1
3.2	Pomiar geodezyjny powykonawczy - kalkulacja własna	szt	1