



Lubojenka 21.01.2020r.

REFERENCJE

Zaświadcza się, że firma Elmontaż Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Ks. Pr. St. Słonki 54 w Żywcu, zrealizowała roboty budowlane dla zadania:

„Budowa obwodnicy Buczkowic stanowiącej połączenie drogi ekspresowej S69 (S1) z drogą wojewódzką nr 942”

Prace swym zakresem obejmowały:

1 BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO

Montaż szaf oświetleniowych	[szt]	2,00
Wykonanie rowów kablowych	[km]	1,85
Wykonanie przewiertów sterowanych	[km]	0,50
Układanie rur ochronnych	[km]	0,10
Układanie i pomiar kabla niskiego napięcia	[km]	2,00
Układanie przewodów uziomowych	[km]	1,80
Montaż słupów oświetleniowych	[szt]	44,00
Montaż wysięgników	[szt]	44,00
Montaż opraw oświetleniowych	[szt]	50,00

Wartość: ██████████

2 PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH SN i nN

Montaż stanowisk napowietrznych średniego napięcia	[szt]	8,00
Montaż stanowisk napowietrznych niskiego napięcia	[szt]	2,00
Demontaż stanowisk napowietrznych średniego napięcia	[szt]	6,00
Demontaż stanowisk napowietrznych niskiego napięcia	[szt]	3,00
Wykonanie rowów kablowych	[km]	0,70
Wykonanie przewiertów sterowanych	[km]	0,25
Montaż muf kablowych średniego napięcia	[szt]	6,00
Układanie rur ochronnych	[km]	0,50
Układanie i pomiar kabla średniego napięcia	[km]	2,00
Układanie i pomiar kabla niskiego napięcia	[km]	0,18
Wykonanie tymczasowego zasilania linii energetycznej średniego napięcia	[kpl]	1,00

Wartość: ██████████

3 PRZEBUDOWA SIECI TELETECHNICZNYCH

3.1 Orange Polska S.A.

Budowa kanalizacji 2-otworowej	[km]	0,26
Budowa kanalizacji 4-otworowej	[km]	0,50
Montaż studni kablowych	[szt]	10,00

Układanie i pomiar telekomunikacyjnych kabli miedzianych	[km]	0,45
Układanie i pomiar telekomunikacyjnych kabli światłowodowych	[km]	0,20
Montaż muf wraz z przepięciami na kablu światłowodowym	[kpl]	1,00
Montaż muf na telekomunikacyjnych kablach miedzianych	[szt]	2,00
Montaż telekomunikacyjnych słupów drewnianych	[szt]	2,00
Wciąganie rur wtórnych do kanalizacji kablowej	[km]	0,15
3.2 Sferanet S.A.		
Montaż studni kablowych	[szt]	2,00
Układanie i pomiar telekomunikacyjnych kabli światłowodowych	[km]	0,35
Montaż muf wraz z przepięciami na kablu światłowodowym	[kpl]	2,00
Wciąganie rur wtórnych do kanalizacji kablowej	[km]	0,06
Demontaż telekomunikacyjnych słupów drewnianych	[szt]	2,00
Demontaż telekomunikacyjnych przewodów napowietrznych	[km]	0,30
Demontaż kabli telekomunikacyjnych	[km]	0,30
Wykonanie robót tymczasowych	[kpl]	1,00
Wartość: [REDACTED]		
4 BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO		
Budowa rurociągu 5-otworowego	[km]	3,20
Montaż studni kablowych	[szt]	41,00
Wartość: [REDACTED]		
5 PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH 110KV		
Montaż fundamentów słupów elektroenergetycznych wysokiego napięcia, wraz z uziemieniem	[szt]	2,00
Montaż słupów energetycznych linii napowietrznej wysokiego napięcia	[szt]	2,00
Montaż przewodów fazowych/roboczych linii napowietrznej wysokiego napięcia	[km]	0,80
Montaż przewodów odgromowych linii napowietrznej wysokiego napięcia	[km]	0,25
Demontaż napowietrznych słupów elektroenergetycznych wysokiego napięcia	[szt]	2,00
Demontaż przewodów fazowych/roboczych linii napowietrznej wysokiego napięcia	[km]	0,67
Demontaż przewodów odgromowych linii napowietrznej wysokiego napięcia	[km]	0,22
Wartość: [REDACTED]		
Całość zlecenia: [REDACTED]		

Termin realizacji: **05.03.2019r. – 09.10.2019r.**

Roboty budowlane zostały wykonane terminowo i zgodnie ze sztuką budowlaną. Fachowa wiedza, zaangażowanie i rzetelność wykonania powyższych robót pozwalają nam zarekomendować firmę Elmontaż Sp. z o.o. jako solidnego Wykonawcę i wiarygodnego partnera.

