

Nasz znak RTI/MB/ 1405/05

Pruszków 11.03.2005 r.

Referencje

Zakład Energetyczny Warszawa-Teren S.A. Rejon Energetyczny Pruszków niniejszym zaświadcza, że firma **SIMEX**, ul. Puławska 42, 05-500 Piaseczno, wykonała w latach 2002 – 2004 na rzecz ZEW-T S.A. następujące prace projektowe:

1. Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej nn o dł. 110m oraz przyłącza napowietrzego – Kampinos ul. Spółdzielców.
2. Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej nn o dł. 380m wraz z przyłączami napowietrznymi – Kawęczyn gm. Grodzisk Maz.
3. Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego wraz z złączem ZK-2 dł. 30m – Plecewice gm. Brochów powiat Sochaczew.
4. Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej nn o dł. 150m oraz przyłącza napowietrzego – Reguły ul. Orzeszkowej gm. Michałowice.
5. Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej nn o dł. 140m oraz przyłącza napowietrzego – Rzęszyce gm. Kampinos.
6. Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej nn o dł. 120m (wspólny tor z napowietrzną linią SN) oraz przyłącza napowietrzego – Otrębusy ul. Wiejska gm. Brwinów.
7. Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej nn o dł. 55m oraz przyłącza napowietrzego – Suchy Las gm. Michałowice.
8. Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej nn o dł. 110m oraz przyłącza napowietrzego – Święcice ul. Kopytowska gm. Ożarów Maz.
9. Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej nn o dł. 70m oraz przyłącza napowietrzego – Ośniki, Gm. Leoncin, starostwo Nowy Dwór Maz.
10. Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego o dł. 35m – Podkowa Leśna ul. Iwaskiewicza gm. Grodzisk Maz.
11. Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego o dł. 37m – Sokołów ul. Rodzinna gm. Michałowice.
12. Przebudowa istniejącej elektroenergetycznej linii napowietrznej nn na linię napowietrzną AsXSn i dostosowanie do zwiększonej mocy – Myszczyn ul. Wolska gm. Ożarów Maz.
13. Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej nn o dł. 40m oraz przyłącza napowietrzego – Laski ul. Południowa gm. Izabelin.
14. Budowa elektroenergetycznej linii kablowej nn o dł. 50m wraz z złączem kablowym Z-21 – Feliksów ul. Apteczna gm. Leszno.
15. Przebudowa istniejącej elektroenergetycznej linii napowietrznej nn na linię AsXSn i dostosowanie do zwiększonej mocy – Tułowice gm. Brochów powiat Sochaczew.
16. Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej nn o dł. 90m wraz z przebudową istniejącej linii napowietrznej n.n. oraz budową przyłącza napowietrzego – Wólka Grodziska gm. Grodzisk Maz.

17. Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej nn o dł. 100m oraz przyłącza napowietrznego – Stanisławów ul. Spacerowa gm. Stare Babice.
18. Budowa elektroenergetycznej linii napowietrzno-kablowej nn dł. 120m ze złączem ZK-1 – Borzęcin Mały ul. Kosmowska gm. Stare Babice.
19. Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego o dł. 30m – Mariew gm. Stare Babice
20. Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego o dł. 20m – Stanisławów gm. Stare Babice
21. Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej nn o dł. 150m wraz z przebudową istniejącej linii napowietrznej nn oraz budową przyłącza napowietrznego – Bieniewo Parcele gm. Błonie.

Z powierzonych zadań projektowych firma **SIMEX** wywiązała się sumiennie, pomimo wielu trudności szczególnie natury prawnej, a wykonane projekty charakteryzuje wysoki poziom techniczny oraz dbałość o ekonomiczną stronę rozwiązań projektowych. Pozwala to polecić firmę **SIMEX** jako rzetelnego i sprawdzonego wykonawcę.

K/o
RTI



DYREKTOR
REJONU ENERGETYCZNEGO PRUSZKÓW
mgr inż. Marek Szczechowicz
Kierownik Wydziału Technicznego