



Gdynia, 24.03.2006

REFERENCJE

Zakład Automatyki i Telekomunikacji Sp. z o.o. w Gdyni w 2006 roku wykonywał na zlecenie Przedsiębiorstwa Automatyki i Telekomunikacji Sp. z o.o. w Gdyni prace branży teletechnicznej, energetycznej, oświetleniowej oraz sterownia ruchem kolejowym, w ramach n/w zadań:

1. „Przeniesienie sterowania z nastawni GCM na nastawnię GC1 na st. Postojowa Gdynia Cisowa”,
2. „Przebudowa urz. srk w ramach modernizacji linii nr 131 – Złotniki Kujawskie”,
3. „Poprawa dostępności obszarów inwestycyjnych w Ciechocinku“ – zabezpieczenie i sterowanie ruchem kolejowym w obrębie przejazdu kolejowego na linii nr 245 Aleksandrów – Ciechocinek,
4. „Przebudowa urządzeń srk dla likwidacji posterunku nastawni wykonawczej SM-1 na st. Strzebielino Morskie linii kolejowej nr 202” – demontaż i ponowny montaż urządzeń teletechnicznych oraz instalacja urządzeń TVu,
5. „Rozbudowa ul. J. Wiśniewskiego w Gdyni - etap II” - Przebudowa urządzeń srk, montaż sygnalizacji świetlnej, energetyczne ogrzewanie rozjazdów,
6. „Przebudowa ulic Podwale Grodzkie – Wały Jagiellońskie w Gdańsku, odcinek Wały Piastowskie – Hucisko“,
7. „Modernizacja nawierzchni linii kolejowej nr 228 Rumia – Gdynia Port Oksywie – st. Rumia tor nr 5 od km –0,500 do km 0,520 i stacja Gdynia Port tor nr 201 od km –0,033 do km 0,860” – przebudowa kanalizacji kablowej, roboty linii oświetleniowej, wymiana nawierzchni torów i rozjazdów,
8. Przebudowa kablowych linii telekomunikacyjnych przy zadaniu „Budowa mostu przez rzekę Pasłękę w miejscowości Kalisty,
9. „Zabudowa urządzeń TVu i SSP, przebudowa urządzeń srk na terenie Oddziału Regionalnego w Gdańsku” – na stacjach Szczytno, Prostki.

Potwierdzamy, że roboty zostały wykonane profesjonalnie, terminowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z zachowaniem wysokiego poziomu jakości.

Polecamy współpracę z ZAiT Gdynia jako z wiarygodnym, profesjonalnym i solidnym partnerem stosującym nowoczesne technologie i posiadającym wykwalifikowaną kadrę.

*Członek Zarządu
Kierownik Działu Przygotowania
Produkcji i Sprzedaży*

mgr inż. Andrzej Jesionek