



ZAKŁADY AUTOMATYKI  
„KOMBUD” S.A.  
26-600 Radom, ul. Wrocławska 7  
tel./fax 365-19-38, tel. 362-94-75  
NIP 796-169-95-65

## REFERENCJE

Zakłady Automatyki „KOMBUD” S.A. informują, że Zakład Automatyki i Telekomunikacji w Gdyni w okresie kwiecień 2007 – sierpień 2007 było naszym podwykonawcą robót w ramach zadania: **„Zabudowa urządzeń TVu i SSP, przebudowa urządzeń srk na terenie Oddziału Regionalnego w Gdańsku”** w niżej wyszczególnionych lokalizacjach:

- 1) Przebudowa urządzeń zabezpieczenia ruchu na przejeździe w km 180,178 linii kolejowej nr 018 Kutno-Piła, w związku ze zmianą kategorii przejazdu z kat. A na kat. C.
- 2) Przebudowa urządzeń zabezpieczenia ruchu na przejeździe w km 202,839 linii kolejowej nr 018 Kutno-Piła, w związku ze zmianą kategorii przejazdu z kat. A na kat. C.
- 3) Przebudowa urządzeń zabezpieczenia ruchu na przejeździe w km 188,943 linii nr 018Kutno-Piła, w związku ze zmianą miejsca obsługi przejazdu.

Zlecony firmie ZAiT zakres robót obejmował:

- Ad 1) - Zabudowa urządzeń SSP kat. C z licznikami osi i 4 przejazdowymi tarczami ostrzegawczymi oraz z 4 sygnalizatorami drogowymi;
- Wykonanie przyłącza energetycznego do urządzeń ssp;
  - Wymiana oświetlenia przejazdu wraz ze zmianą systemu sterowania oświetleniem przejazdu i peronu;
  - Przeniesienie łącza teletechnicznego ze strażnicy do kontenera SSP;
  - Demontaż istniejących urządzeń rogatkowych;
  - Demontaż istniejących urządzeń srk posterunku odgałęźnego Ślesin.
- Ad 2) - Zabudowa urządzeń SSP kat. C z licznikami osi i 4 przejazdowymi tarczami ostrzegawczymi oraz 4 sygnalizatorami drogowymi;



- Wykonanie przyłącza energetycznego do urządzeń ssp;
- Wymiana oświetlenia przejazdu wraz ze zmianą systemu sterowania oświetleniem przejazdu i peronu;
- Przeniesienie łącza teletechnicznego ze strażnicy do kontenera SSP;
- Demontaż istniejących urządzeń rogatkowych.

- Ad 3) - Zabudowa nowych urządzeń zabezpieczenia ruchu na przejeździe;
- Zabudowa urządzeń TVu na przejeździe – 2 kamery TVu na masztach;
  - Zabudowa urządzeń TVu na strażnicy w km 188,148;
  - Wykonanie nowego oświetlenia przejazdu spełniającego wymogi TVu;
  - Wykonanie przyłącza energetycznego;
  - Demontaż istniejących urządzeń rogatkowych;

Wartość wykonanych na zlecenie prac wynosiła 236 674,18 złotych.

Zakład Automatyki i Telekomunikacji w Gdyni wykonał zleczone roboty sprawnie, terminowo i zgodnie z normami technicznymi i jakościowymi. Potwierdzamy pełną wiarygodność techniczną i ekonomiczną tego zakładu do realizacji prac związanych z budową, przebudową urządzeń srk.

CZŁONEK ZARZĄDU  
DYREKTOR D/S ROZWOJU  
*inż. Marek Chmielewski*

CZŁONEK ZARZĄDU  
DYREKTOR  
d/s Przygotowania Produkcji  
*mgr inż. Michał Ilczewski*