

Komunikacyjne Zakłady Automatyki Trans-Tel Sp. z o.o.

Automatyka | Infrastruktura

Komunikacyjne Zakłady Automatyki Trans-Tel Sp. z o.o. powstały 20 lat temu w ramach przekształceń własnościowych z przedsiębiorstwa zaplecza kolei, dawne KZA - Poznań. Zasadniczą działalnością firmy jest zabudowa urządzeń sterowania ruchem kolejowym, telekomunikacji oraz energetyki niskich napięć. Posiadamy własną bazę warsztatowo-biurową oraz projektową. Realizujemy zadania kompleksowo, pod klucz jako generalny wykonawca. Stabilna kadra pracownicza pozwoliła rozwinąć się firmie tak, aby szybko identyfikować potrzeby naszych klientów. Spółka posiada certyfikaty spełniające wymogi klienta. Pracujemy w oparciu o system zarządzania jakością ISO 9001-2015. Posiadany certyfikat gwarantuje wysoki standard naszych usług. Konsekwentna polityka kadrowa, połączona z efektywną polityką inwestycyjną przyczyniły się do dynamicznego rozwoju spółki. Dowodem jest udział w rynku automatyki kolejowej potwierdzony wzrostem obrotów. Firma wyróżniona została pierwszym miejscem Diamentów Forbesa za 2017 rok dla województwa wielkopolskiego.

Komunikacyjne Zakłady Automatyki Trans-Tel sp. z o.o. oferuje:

- zabudowę samoczynnych sygnalizacji przejazdowych niezależnie od dostawcy przejazdu jak i kategorii
- zabudowę urządzeń sterowania ruchem kolejowym w każdym zakresie, od powiązania nowego typu urządzeń do starszego systemu, po zabudowę nowego typu urządzeń
- montaż urządzeń elektro-energetycznych, budowę zasilania, oświetlenia przejazdów, oświetlenia drogowego
- budowę sieci światłowodowych oraz tradycyjnych teletechnicznych linii kablowych
- produkcję podstaw P-8 i P-10 oraz podstaw pod napędy rogatkowe, a także masztów semaforowych na potrzeby PKP PLK S.A.
- dostawę jak i montaż systemu stacyjnego zasilania SZS-SRK.

Baza sprzętowa oraz zatrudnienie wykwalifikowanej kadry pozwoliło nam na wykonanie m.in. takich zadań jak:

- modernizacja linii kolejowej E 30
- zabudowa urządzeń sterowania ruchem kolejowym na stacji Zgorzelec w ramach projektu ISPA/FS/2002/PL/16/P/PT/016-06
- wykonanie robót budowlanych w obszarze LCS Konin - odcinek Barłogi-Swarzędz w ramach projektu pn. Prace na linii kolejowej E20 na odcinku Warszawa-Poznań-pozostałe roboty, odcinek Sochaczew-Swarzędz
- roboty budowlano-montażowe na linii kolejowej nr 354 odcinek PoD - Oborniki Wlkp. w ramach projektu Modernizacja linii kolejowej nr 354 Poznań Główny POD-Chodzież-Piła Główna
- zabudowa urządzeń samoczynnej sygnalizacji przejazdowej na przejazdach kolejowych kat. A,B,C w okresie działalności spółki zabudowano samoczną sygnalizację na 105 przejazdach kolejowych, dostawcami systemu były takie marki jak: Bombardier Transportation, Scheidt & Bachmann, Kombud oraz Monat
- zaprojektowanie urządzeń wewnętrznych z uwzględnieniem fazowania robót SRK oraz wykonaniu robót budowlanych na stacji Łódź Kaliska w ramach projektu pn. Prace na liniach kolejowych nr 15, 16 na odcinku Łódź Kaliska-Zgierz-Kutno oraz projektu pn. Dokończenie

budowy wiaduktu wschodniego na stacji Łódź Kaliska, (prace w trakcie realizacji)

- wykonanie robót budowlanych w tym demontaży i fazowania w istniejących urządzeniach w celu budowy okręgów nastawczych SPB, SPC, SPD wraz z bocznicą Ostrów Grabowski w ramach zadania pn. Poprawa dostępu kolejowego do portów morskich w Szczecinie i Świnoujściu (prace w trakcie realizacji).



Dane teleadresowe

ul. Poznańska 68A

62-010 Pobiedziska, Polska

tel.: [+48 61 817 77 17](tel:+48618177717)

www.transtel.pl