



Tramwaje Szczecińskie Sp. z o.o.
ul. Klonowica 5, 71-241 Szczecin
tel. +48 91 439 40 11, fax +48 91 439 26 38,
www.ts.szczecin.pl

IT.077.04.2012.MS

Szczecin 31.08.2012 r.

Konsorcjum:

**Mostostal Warszawa
ul. Konstruktorska 11A
02-673 Warszawa**

**Przedsiębiorstwo TOR-KAR-SSON
Zbigniew Kargul
Ul. Chełmyńska 211
04-458 Warszawa**

Dotyczy: referencji za wykonane zamówienie publiczne.

Zamawiający – Tramwaje Szczecińskie Sp. z o.o., ul. Klonowica 5, 71-241 Szczecin, niniejszym zaświadcza, że konsorcjum w składzie: Mostostal Warszawa S.A., ul. Konstruktorska 11a, 02-673 Warszawa (Lider) i Przedsiębiorstwo TOR-KAR-SSON Zbigniew Kargul, ul. Chełmyńska 211, 04-458 Warszawa (Partner), należycie zrealizowało kontrakt pn.:

„Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie torowiska tramwajowego wraz z siecią trakcyjną w węźle komunikacyjnym Brama Portowa w Szczecinie w ramach realizacji projektu pn. Budowa i przebudowa torowisk w Szczecinie współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej”

W ramach kontraktu wykonano projekt budowlany wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę oraz dokumentację wykonawczą wraz z projektami czasowej i stałej organizacji ruchu.

Wykaz zrealizowanych robót wg. poniższego zestawienia:

Roboty torowe

Budowa 2 km torowiska, w tym: 800 m rozjazdów, 6 samoczynnie sterowanych zwrotnic, Torowisko wykonano z szyn rowkowych 60R2 z podlewem ciągłym z materiału żywicznego grubości 20 - 30 mm, na płycie grubości 30 cm z betonu cementowego C30/37.

Roboty trakcyjne

Budowa 2 km sieci trakcyjnej w tym montaż konstrukcji nośnych, kotwień i przewodów, linii kablowych, urządzeń elektrycznego sterowania zwrotnic.

Roboty drogowe

Przebudowa obejmuje obszar skrzyżowań Plac Zwycięstwa - Niepodległości – Wyszyńskiego oraz 3 Maja – Dworcowa.

W ramach robót drogowych jako prace finalne wykonano 8082 m² warstwy ścieralnej SMA 8 w tym 3002 m² warstwy ścieralnej barwy zielonej.

Wykonana została nawierzchnia peronów przystankowych, chodników i wysp o łącznej powierzchni 2139 m².

Kanalizacja deszczowa i wodociągowa

Zastosowano rury o średnicach: kanalizacji deszczowa z rur PVC o średnicach do 250 mm,



Tramwaje Szczecińskie Sp. z o.o.
ul. Klonowica 5, 71-241 Szczecin
tel. +48 91 439 40 11, fax +48 91 439 26 38,
www.ts.szczecin.pl

sieć wodociągowa z rur żeliwnych ciśnieniowych o średnicy do 150 mm.

Sygnalizacja świetlna

Budowa kanalizacji z rur PVC i HDPE, montaż osprzętu w postaci słupów, latarni, konsoli oraz wykonanie sieci sterowniczej.

Oświetlenie ulic

Montaż słupów i opraw, układanie kabli, badania i pomiary instalacji.

Przebudowa studni telekomunikacyjnej

Roboty konstrukcyjne i instalacyjne.

Stała organizacja ruchu

Wykonanie oznakowania pionowego w postaci znaków i tablic oraz oznakowania poziomego. - wykonanie tymczasowej i stałej organizacji ruchu.

Zieleń i mała architektura

Wykonanie nasadzeń krzewów oraz trawników z obsiewem ręcznym.

Czasowa organizacja ruchu

Wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz zapewnienie komunikacji zastępczej z uwzględnieniem realizacji zadania w sześciu etapach.

Wartość kontraktu: **22 015 770,00 zł brutto** (17 899 000,00 zł netto).

Prace objęte kontraktem zostały wykonane terminowo, zgodnie ze sztuką budowlaną i prawidłowo ukończone. Do realizacji Kontraktu konsorcjum zatrudniło projektantów oraz kadrę inżyniersko-techniczną o odpowiednich kwalifikacjach i stosownym doświadczeniu w przygotowaniu i realizacji tego typu zadań inwestycyjnych.

PREZES ZARZĄDU
Krzysztof Wawrzyniak