

Szczecin, 17.07.2009r.

## REFERENCJE

Mamy przyjemność zaświadczyć, że Pracownia Konstrukcyjna BAYER PROJEKT mgr inż. Andrzej Bayer z siedzibą w Szczecinie przy ul. Klemensiewicza 17/21, opracowała na zlecenie BPI REDAN Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Jagiellońskiej 69 w 2008/2009r., dokumentację projektową branży konstrukcyjno-budowlanej, mechanicznej i hydrotechnicznej, dla inwestycji: Modernizacja i rozbudowa infrastruktury portu morskiego w Elblągu (w obrębie starego miasta); przebudowa wschodniego nabrzeża Rzeki Elbląg wraz z przebudową dwóch kładek dla pieszych, usytuowanych nad Rzeką Elbląg. Opisywane obiekty znajdują się w ciągu ulicy Studziennej i Mostowej.

Inwestorem w/w inwestycji jest:

Gmina Miasta Elbląg; ul. Łączności 1, 82-300 Elbląg.

Zlecenie obejmowało:

Wykonanie dokumentacji projektowej mostu drogowego i kładki dla pieszych z możliwością przejazdu samochodu technicznego. Układ statyczny obiektów mostowych –trzyprzęsłowy. Środkowe przęsło w obu przypadkach zwodzone, dwuskrzydłowe. Długość łączna (w osiach podpór) mostu drogowego w ciągu ulicy Studziennej wynosi: –57m (16+25+16). Długość łączna (w osiach podpór kładki dla pieszych) w ciągu ulicy Mostowej wynosi: –52,6m (13,8+25+13,8).

Pracownia Konstrukcyjna BAYER PROJEKT mgr inż. Andrzej Bayer wykonywała swoje obowiązki rzetelnie, terminowo, dobierając rozwiązania technicznie najbardziej optymalnie pod względem ekonomicznym i funkcjonalnym.

Biuro  
Projektowo-Inżynierskie  
Sp. z o.o.Adam Borkowski  
Prezes Zarządu