

Rodzaj opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Opracowanie branżowe:

ELEKTROENERGETYKA KOLEJOWA

Przedsięwzięcie:

**Przebudowa układu drogowego Węzła Św. Maksymiliana
wraz z budową tunelu drogowego
pod Drogą Gdyńską, torami SKM i PKP w Gdyni.**

Zadanie:

**Przebudowa ulic: Władysława IV, Piłsudskiego,
Świętojańskiej oraz Drogi Gdyńskiej**

Obiekt:

Przebudowa sieci trakcyjnej

Zleceniodawca / Inwestor:

**Gmina Miasta Gdyni
81-382 Gdynia Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54**

Autor opracowania	mgr inż. Danuta Podstawczyńska <i>upr. nr e1D-1463-3/93</i>	
Sprawdzający	mgr inż. Eugeniusz Pietrzak <i>upr. nr OIK5-E-288/2001</i>	
Główny Projektant	inż. Wiesław Gadziński <i>upr. nr 2565/Gd/86; Izba POM/BD/1120/01</i>	
Inżynier Projektu	mgr inż. Jan Tadeusz Kosiedowski <i>upr. nr 2808/Gd/87; Izba POM/BD/2260/01</i>	
Stanowisko	Imię, nazwisko, numer uprawnień	Podpis

Gdańsk, styczeń 2009 r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.