

# SKANSKA

Przedsiębiorstwo geodezyjne  
„GEO-GLOB” s.c.  
Piotr Trela, Paweł Czekaj  
30-611 Kraków  
ul. Halszki 28 / 167  
Tel. +48 516 705 321

**Skanska S.A.**  
Siedziba Zarządu  
Biuro ul. Gen. J. Zajączka 9  
01-518 Warszawa, Polska

Siedziba Oddziału  
**Oddział Budownictwa  
Inżynieryjnego  
w Krakowie**  
Biuro Al. Powstańców Śląskich 26  
30-570 Kraków, Polska  
Tel. +48 12 261 49 00  
Faks +48 22 560 83 50

Data 29.05.2013 Nasze pismo/Nr D18223/B/13/18

Osoba do kontaktu  
Magdalena Karwacka

Telefon bezpośredni  
+48 797 019 198

Wasza data Wasze pismo/Nr

**Dot.: „Odbudowa mostu w ciągu DW 946 w m. Stryszawa odc. 020 km 3+468”.**

## Poświadczenie wykonania robót budowlanych / usług

Skanska S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Gen. J. Zajączka 9, 01-518 Warszawa, Oddział Budownictwa Inżynieryjnego w Krakowie, niniejszym zaświadcza, że Firma **Przedsiębiorstwo geodezyjne „GEO-GLOB” s.c. Piotr Trela, Paweł Czekaj** z siedzibą w Krakowie przy ul. Halszki 28/167, 30-611 Kraków, wykonała na nasze zlecenie, podczas realizacji zadania jak w nagłówku, następujące roboty w ramach podwykonawstwa:

Prace zostały wykonane w okresie: **sierpień 2012 ÷ grudzień 2012r.**

Charakterystyka obiektu, dla którego wykonano obsługę geodezyjną:

Most o konstrukcji żelbetowej – ustrój nośny na mokro dwubelkowy, jednoprzęsłowy, sprężony kablami wewnętrznymi 19L15.5, podpory wykonane jako przyczółki masywne ze ściankami zaplecznymi i skrzydłami, posadowione na palach dużych średnic fi 1000mm o dł. 6,0m. Całkowita długość obiektu Lc = 32,00 mb, szerokość całkowita Bc = 12,20 mb.

Poświadczamy, że powyższe roboty zostały wykonane przez Podwykonawcę w sposób należyty oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

Ze swoich obowiązków firma „GEO-GLOB” wywiązała się w sposób profesjonalny, dysponuje niezbędną wiedzą i doświadczeniem, a także sprzętem oraz pracownikami zdolnymi do wykonania ww. zakresu prac geodezyjnych.

Z poważaniem

**Skanska S.A.**  
Dyrektor Zespołu Projektów  
  
Dariusz Migala

Skanska S.A.  
Oddział Budownictwa Inżynieryjnego w Krakowie