

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

e-mail:

Data	Nasze pismo/Nr	Osoba do kontaktu	Telefon bezpośredni
29.05.2013	D18192/1930/07/13	Joanna Czubasiewicz	+48 502 746 989
Wasza data	Wasze pismo/Nr		

Dot.: „Budowa wiaduktu nad linią kolejową PKP – (obiekt nr 10) w km 10+892,16 drogi krajowej nr 28 Wadowice – Sucha Beskidzka na odcinku Tarnawa Dolna – Zembrzyce od km 10+300 do km 11+436,62”.

Poświadczenie wykonania robót budowlanych / usług REFERENCJE

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: **wrzesień 2010 ÷ maj 2012r.**

Charakterystyka obiektu, dla którego wykonano obsługę geodezyjną:

Całkowita długość obiektu $L_c = 195,62$ mb, szerokość całkowita $B_c = 13,10$ mb, skrajnia kolejowa pod obiektem 7,00 mb. Rozpiętość przęsł: dwa przęsła skrajne po 39,00 mb i dwa środkowe po 47,50 mb. Klasa obciążenia A. Konstrukcja w przekroju podłużnym dostosowana do łuku poziomego trasy o promieniu 1000 m i łuku pionowego o promieniu 4500 m. Konstrukcja nośna wiaduktu to czteroprzęsłowy, przełazowy, kablobetonowy dźwigar skrzynkowy, zewnętrznie sprężony kablami. Konstrukcję wsporczą stanowią dwa przyczółki i trzy filary posadowione na palach wielkośrednicowych $\phi 1500$.

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.
Oddział Budownictwa Inżynieryjnego w Krakowie

Skanska S.A.
Dyrektor Zespołu Projektów

Dariusz Migala