

GT PROJEKT SP. Z O.O. & Co

SPÓŁKA KOMANDYTOWA

Swadzim, ul. Parkowa 4

62 – 080 Tarnowo Podgórne

REFERENCJE

SKANSKA S.A. potwierdza, że opiniowane przedsiębiorstwo opracowało na zlecenie Oddziału Budownictwa Inżynieryjnego w Rzeszowie Skanska S.A. szereg opracowań, opinii i dokumentacji geotechnicznych, specjalistycznych projektów wykonawczych oraz udzielało konsultacji geotechnicznych, w tym między innymi :

- szereg opinii i konsultacji dla potrzeb realizacji projektu „Modernizacja linii kolejowej E 30/C-E 30, odcinek Kraków – Rzeszów”;

- Dokumentację badań podłoża dla wzmocnienia podtorza linii kolejowej E30/CE30 na szlaku Sędziszów Małopolski – Trzciana - km 133,600 do 142,400 w celu dostosowania go do warunków technicznych dla kursowania pociągów z maksymalną prędkością 160 km/h oraz nacisku na oś 221kN;

- Projekt Wykonawczy wzmocnienia podtorza linii kolejowej E30/CE30 na szlaku Sędziszów Małopolski – Trzciana - km 133,600 do 142,400 w celu dostosowania go do warunków technicznych dla kursowania pociągów z maksymalną prędkością 160 km/h oraz nacisku na oś 221kN;

- Opinię geotechniczną dla rozpoznania warunków geotechnicznych w obrębie osuwiska położonego przy drodze wojewódzkiej nr 877 Naklik – Szklary w miejscowości Wólka Hyżeńska;

- Opinię geotechniczną dla budowy dróg dojazdowych do stadionu miejskiego w Lublinie wraz z infrastrukturą techniczną oraz dla budowy przedłużenia ul. Lubelskiego Lipca '80, na odcinku od al. Piłsudskiego do planowanej ul. Muzycznej;

W naszej ocenie, zespół geologów, geotechników i projektantów tworzących przedsiębiorstwo GT Projekt realizuje powierzone zadania w sposób terminowy i rzetelny, zgodny z obowiązującymi przepisami prawa. Doświadczenie i wiedza, a co za tym idzie proponowane przez przedsiębiorstwo rozwiązania projektowe spotykały się z naszym dużym uznaniem.

Pełnomocnik
Skanska S.A.

Kamil Szymku