



Warszawa, dnia 03.01.2019 r.

Urząd Gminy Borki  
ul. Wojska Polskiego 41  
21-345 Borki

### Z G Ł O S Z E N I E

1. Pan Piotr Santorowski, pełnomocnik inwestora: Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Lublinie, reprezentujący konsorcjum firm: S.T.I. Polska Sp. z o.o. w Warszawie, zgłasza zamiar przystąpienia do wykonywania robót geologicznych oraz poboru prób w wyniku tych robót, związanych z opracowaniem:

*„Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej określająca warunki geologiczno – inżynierskie dla inwestycji „Budowa drogi ekspresowej S19 Białystok – Lubartów, na odcinku: granica województwa mazowieckiego i lubelskiego – Lubartów w. „Lubartów Północ” (bez węzła) z podziałem na 6 odcinków projektowych/realizacyjnych: odcinek nr 4: Radzyń Podlaski – Kock (początek obwodnicy) długość ok. 18,277 km”, gm. Radzyń Podlaski, Borki, Kock, pow. radzyński, lubartowski, woj. lubelskie”*

oraz

*„Dokumentacji hydrogeologicznej określająca warunki hydrogeologiczne dla inwestycji „Budowa drogi ekspresowej S19 Białystok – Lubartów, na odcinku: granica województwa mazowieckiego i lubelskiego – Lubartów w. „Lubartów Północ” (bez węzła) z podziałem na 6 odcinków projektowych/realizacyjnych: odcinek nr 4: Radzyń Podlaski – Kock (początek obwodnicy) długość ok. 18,277 km”, gm. Radzyń Podlaski, Borki, Kock, pow. radzyński, lubartowski, woj. lubelskie”.*

Roboty będą wykonywane na podstawie *Projektu Robót Geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych dla inwestycji „Budowa drogi ekspresowej S19 Białystok – Lubartów, na odcinku: granica województwa mazowieckiego i lubelskiego – Lubartów w. „Lubartów Północ” (bez węzła) z podziałem na 6 odcinków projektowych/realizacyjnych: odcinek nr 4: Radzyń Podlaski – Kock (początek obwodnicy) długość ok. 18,277 km”, gm. Radzyń Podlaski, Borki, Kock, pow. radzyński, lubartowski, woj. lubelskie”.*

Ww. projekt robót geologicznych został zatwierdzony przez Marszałka Województwa Lubelskiego decyzją nr RŚ-IV.7440.41.2018.JPL z dnia 28 grudnia 2018 r.

2. Ze względu na nadanie decyzji zatwierdzającej ww. projekt rygoru natychmiastowej wykonalności roboty geologiczne zamierza się wykonać w okresie 05.01. ÷ 21.01.2019 r.
3. W skład robót geologicznych wchodzi wykonanie:
- 1371 otworów badawczych o łącznym metrażu 7441,0 mb,
  - 614 sondowań DPL/SLVT o łącznym metrażu 2029,0 mb,
  - 60 sondowań CPT/CPTU (zamiennie z DPSH) o łącznym metrażu 1265,0 mb,
  - 16 sondowań DPSH (zamiennie z CPT/CPTU) o łącznym metrażu 119,5 mb
  - badań hydrogeologicznych w 9 otworach badawczych
  - badań laboratoryjnych pobranych próbek gruntu i wody
  - likwidacji otworów badawczych.
4. Roboty geologiczne prowadzone będą pod nadzorem geologa:  
Rafał Kuszyk, upr. V-1553, VII-1362



Z poważaniem

  
Piotr Santorowski  
S.T.I. Polska Sp. z o.o.  
Dyrektor Techniczny

S.T.I. Polska Sp. z o.o.  
00-635 Warszawa, ul. Polna 44/2  
tel. 22 840 03 01  
NIP 7251988722

DW:  
A/A

**N\*ref. S19/ZAM/080**