

Kielce, 05.08.2024

WNIOSKODAWCA / INWESTOR:

Centralny Port Komunikacyjny Sp. z o. o.

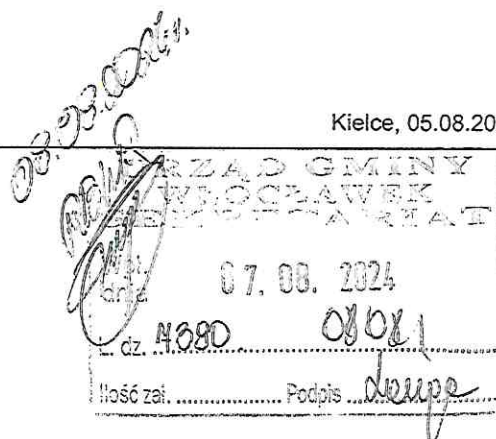
al. Jerozolimskie 142B

02-305 Warszawa

PEŁNOMOCNIK INWESTORA:

Grzegorz Bujak

GTPRO sp. z o.o.



SPRAWĘ PROWADZI ZE STRONY

WYKONAWCY WIERCEŃ:

Joanna Kowalczyk-Szpyt

Wójt Gminy Włocławek

ul. Królewiecka 7

87-800 Włocławek

ZGŁOSZENIE ROBÓT WIERTNICZYCH

Działając w imieniu INWESTORA Centralnego Portu Komunikacyjnego sp. z o.o. na podstawie udzielonego mi Pełnomocnictwa (w załączeniu), w związku z realizacją „Projektu robót geologicznych dla opracowania dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonywaniem przedsięwzięć mogących negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie na potrzeby studium techniczno-ekonomiczno-środowiskowego (dalej jako „Studium lub STEŚ”) dla projektu nr P00100046 pn. Budowa linii kolejowych nr 5 i 50 na odc. Węzeł CPK – Płock – Włocławek”. znak decyzji zatwierdzającej Nr 210/24/PE.I z dnia 31.07.2024, zgodnie z art. 81 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. 2023 poz. 633 tekst jednolity z późn. zm.) zgłaszam zamiar przeprowadzenia robót wiertniczych na terenie gminy Włocławek, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie.

- Lokalizacja:

Lp.	Obręb	Nr działki
1	Modzerowo	452/2
2	Modzerowo	427/3
3	Józefowo	41/2
4	Warząchewka Polska	67
5	Modzerowo	244/47
6	Warząchewka Polska	888
7	Warząchewka Polska	898
8	Warząchewka Polska	908
9	Warząchewka Polska	170
10	Warząchewka Polska	921
11	Ludwinowo	174
12	Warząchewka Polska	925
13	Modzerowo	452/2
14	Warząchewka Polska	922
15	Warząchewka Polska	921

16	Warzachewka Polska	925
17	Warzachewka Polska	921

- Planowane roboty: wykonanie 17 otworów geologiczno-inżynierskich do projektowanej głębokości od 5 do 8 m wraz z opróbowaniem;
- Wykonawca robót geologicznych: GTPRO sp. z o.o. ul. Staszica 6/06, 25 – 008 Kielce;
- Osoby sprawujące kierownictwo i dozór prac geologicznych:
 - Kierownik robót terenowych, dozór:
 - mgr inż. Marcin Felis nr upr. geol.: XIII-0171
 - mgr inż. Bartosz Trojan nr upr. geol.: Nr XIII-0216
 - mgr inż. Kamil Kopec nr upr. geol.: Nr XIII-0221
 - mgr inż. Tomasz Sobura nr upr. geol.: Nr XIII-105
 - mgr Mirosław Żmuda nr upr. geol.: Nr XIII-109
 - mgr inż. Mateusz Furtak nr upr. geol.: Nr XIII-207 DOL
 - mgr inż. Dominik Gruca nr upr. geol.: Nr XIII-252 DOL
 - mgr inż. Jakub Kamiński nr upr. geol.: Nr XI-0192; XII-0212
 - inż. Michał Krzak nr upr. geol.: Nr Nr V-2008, XIII-0099
- Urządzenia wierzące:
 - Isizu D-MAX 2015 WSG-B – wiercenie mechaniczno-obrotowe świdrem spiralnym
 - Toyota Hilux H16s – wiercenie mechaniczno-obrotowe świdrem spiralnym
 - Ford Renger H16s – wiercenie mechaniczno-obrotowe świdrem spiralnym
 - MWG6 – wiercenie mechaniczno-obrotowe świdrem spiralnym
 - Comacchio GEO305 – wiercenie podwójnym aparatem rdzeniowym
 - Beretta T44 – wiercenie podwójnym aparatem rdzeniowym
- Planowany czas wykonania robót: 26.08.2024 r. – 31.12.2024 r.

Z poważaniem,

