

Starostwo Powiatowe  
w Kielcach  
ul. Wrzosowa 44  
25-211 Kielce

GP.604.12.2017



Kielce, 22.11.2017r.

DP  
M. Chmielnik  
27.11.17

GEOKART – INTERNATIONAL Sp. z o.o.  
ul. Wita Stwosza 44  
35-113 Rzeszów

dot. „Rozbudowy sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w miejscowości Śladków Mały, Gmina Chmielnik”

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.11.2017r. dot. udostępnienia informacji o środowisku w zakresie, czy na wskazanym terenie wg mapy w skali 1: 10 000 (rejon na północ od zabudowy miejscowości Śladków Mały) występują obszary zagrożone osuwaniem się mas ziemnych i podanie ewentualnie warunków technicznych odnośnie prowadzenia sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w obrębie przedmiotowego obszaru, informuję:

1. W obrębie wskazanego terenu nie stwierdzono do tej pory osuwisk i terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych wg Rejestracji i inwentaryzacji naturalnych zagrożeń geologicznych (ze szczególnym uwzględnieniem osuwisk oraz innych zjawisk geodynamicznych) na terenie całego kraju, województwo świętokrzyskie, powiat kielecki”, 2002r. Wszelkie informacje dot. powyższego zostały opublikowane na stronie <http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>;
2. Wg „Założeń dla opracowania map osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi dla gmin Powiatu Kieleckiego w skali 1: 10 000, 2015r., biorąc pod uwagę ukształtowanie morfologiczne i budowę geologiczną m.in. Gmina Chmielnik została wytypowana do jednej z 3 gmin Powiatu Kieleckiego, jako najmniej narażona na ruchy masowe. Obszar zabudowy miejscowości Śladków Mały oraz rejon wzniesienia na północ od zabudowy przysiółka Gościniec (na zachód o Śladkowa Małego) charakteryzuje się maksymalnym nachyleniem powierzchni terenu powyżej 3°;
3. Wg Szczegółowej mapy geologicznej Polski ark. Chmielniki w skali 1: 50 000, w obszarze wyznaczonym na mapie załączonej do Państwa wniosku, nie występują lessy czy też rejony, gdzie na powierzchni terenu występują ility krakowieckie, co determinować może potencjalne ruchy masowe;
4. W Powiatowym archiwum geologicznym brak opracowań z zakresu geologii inżynierskiej, które można by było wykorzystać do szczegółowszego określenia warunków geotechnicznych w rejonie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej.

z up. STAROSTY  
Agata Szwedowska  
GEOLOG POWIATOWY