

Karta rejestracyjna terenu zagrożonego ruchami masowymi Ziemi

1. Numer identyfikacyjny:

3 0 1 9 0 2 2 0 0 0 0 1 5

2. Główne kryteria wyznaczenia terenu:

1. Geomorfologiczne

Nachylenie i wysokość zboczy/stoków.

Stok ma wysokość względną do 12 m, jego nachylenie może wynosić do czterdziestu procent. Wyznaczony stok ma genezę antropogeniczną.

2. Geologiczne

Obecność skał (gruntów), które mogą stanowić powierzchnię poślizgu. Obecność skał (gruntów) sypkich i spoistych w obrębie zboczy/stoków.

Na wyznaczonym terenie podłoże stanowią gliny zwałowe i piaski wodnolodowcowe. Zmienność litologiczna gruntów może sprzyjać powstawaniu ruchów masowych ziemi.

3. Hydrogeologiczne i hydrologiczne

4. Antropogeniczne

Podcięcie (zestromienie) stoku. W przeszłości prowadzono tutaj eksploatację piasków i glin?

3. Wskazania dotyczące obserwacji:

TAK	X	NIE	Uzasadnienie:

4. Autor karty
imię i nazwisko:

Dariusz Wiczorek

5. Kategoria i numer
uprawnień geologicznych:

VIII-0134

6. Instytucja:

Geoconsult Sp. z o.o.
w Kielcach

7. Data wypełnienia:

25-04-2016

Dariusz Wiczorek