

# KARTA REJESTRACYJNA TERENU ZAGROŻONEGO RUCHAMI MASOWYMI

1. Numer identyfikacyjny:

0	0	9	6	9	9
---	---	---	---	---	---

2. Główny kryteria wyznaczenia terenu:

1) Geomorfologiczne

Występowanie osuwisk w obrębie terenu zagrożonego oraz w jego pobliżu. Morfologia powierzchni terenu zagrożonego jest lekko pofalowana i wskazuje na możliwość płytkich procesów spelzwywania, które przy sprzyjających warunkach atmosferycznych (np. intensywnych opadach) mogą przekształcić się w zsuwy.

2) Geologiczne

Występowanie w podłożu skał ilastych (gliny zwałowe fazy poznańskiej), które w obrębie wysokiej skarpy mogą być podatne na osuwanie.

3) Hydrogeologiczne i hydrograficzne

Występowanie zbiornika wód powierzchniowych poniżej terenu zagrożonego, cieków powierzchniowych oraz podmokłości w jego obrębie. Stała obecność wody może mieć niekorzystny wpływ na parametry wytrzymałościowe dolnej części zbocza.

4) Antropogeniczne

3. Wskazania dotyczące obserwacji:

Nie ma konieczności systematycznej obserwacji terenu zagrożonego ruchami masowymi.

4. Autor/autorzy karty:

5. Kategoria i numer uprawnień geologicznych:

6. Instytucja:

7. Data wypełnienia:

Andrzej Stoiński	VIII/0138	Geoconsult Sp. z o.o.	2016-08-10
------------------	-----------	-----------------------	------------