

KARTA REJESTRACYJNA TERENU ZAGROŻONEGO RUCHAMI MASOWYMI

1. Numer identyfikacyjny:

0	0	9	7	1	0
---	---	---	---	---	---

2. Główny kryteria wyznaczenia terenu:

1) Geomorfologiczne

Występowanie osuwisk w obrębie terenu zagrożonego.
Powierzchnia terenu nierówna, wskazująca na występowanie procesów spęływania i rozmywania materiału przez wody Jeziora Pakoskiego w warunkach podwyższonych stanów tych wód.

2) Geologiczne

Występowanie w podłożu glin zwałowych fazy leszczyńskiej, miejscami przeławiconych utworami piaszczystymi. Taki układ warstw może być korzystny do powstawania zsuwów, zwłaszcza przy sprzyjających warunkach pogodowych (gwałtowne opady deszczu).

3) Hydrogeologiczne i hydrograficzne

Występowanie zbiornika wód powierzchniowych poniżej terenu zagrożonego, co powoduje stałą obecność wody w dolnej części zbocza i może wpływać niekorzystnie na jego parametry wytrzymałościowe.

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.	2016-08-11
------------------	-----------	-----------------------	------------