

KARTA REJESTRACYJNA TERENU ZAGROŻONEGO RUCHAMI MASOWYMI

1. Numer identyfikacyjny:

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

2. Główne kryteria wyznaczenia terenu:

1) Geomorfologiczne

Morfologia tego terenu jest lekko urozmaicona drobnymi nierównościami, a w górnej części zbocza znajdują się małe obrywy.

2) Geologiczne

Obecność glin piaszczystych, lokalnie pylastych i mułków, w zboczu terenu zagrożonego. Taki układ geologiczny sprzyja gromadzeniu się wód wsiąkających w strefach bardziej piaszczystych, co może prowadzić do wysięków i wypływów, a przy gwałtownych lub długotrwałych opadach - do rozwoju procesów osuwiskowych.

3) Hydrogeologiczne i hydrograficzne

Występowanie zbiornika wód powierzchniowych poniżej terenu zagrożonego. 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.	2016-08-11
------------------	-----------	-----------------------	------------