

KARTA REJESTRACYJNA TERENU ZAGROŻONEGO RUCHAMI MASOWYMI

1. Numer identyfikacyjny:

0 0 9 7 0 8

2. Główny kryteria wyznaczenia terenu:

1) Geomorfologiczne

Powierzchnia terenu nierówna, wskazująca na występowanie procesów spękania.

2) Geologiczne

Występowanie w podłożu gliny zwałowe fazy leszczyńskiej, przelawionych utworami piaszczystymi. Taki układ warstw może być korzystny dla rozwoju procesów osuwiskowych, zwłaszcza w sytuacji długotrwałych lub intensywnych opadów deszczu.

3) Hydrogeologiczne i hydrograficzne

Występowanie zbiornika wód powierzchniowych poniżej terenu zagrożonego oraz podmokłości w dolnej części. Ciągła obecność wody może mieć niekorzystny wpływ na parametry wytrzymałościowe glin zwałowych.

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
------------------	-----------	-----------------------	------------