

Karta rejestracyjna terenu zagrożonego ruchami masowymi Ziemi

1. Numer identyfikacyjny:

3 0 1 9 0 6 2 0 0 0 0 1 5

2. Główne kryteria wyznaczenia terenu:

1. Geomorfologiczne

Nachylenie, wysokość i ekspozycja zbocza/stoku. Ukształtowanie powierzchni zbocza/stoku.

Wyznaczony tzm obejmuje fragment krawędzi powierzchni sandrowej oraz tarasu nadzalewowego. Stok/zbocze ma wysokość względną rzędu 20 metrów, a jego profil miejscami jest wypukły, a miejscami wklęsły.

2. Geologiczne

Obecność skal (gruntów) sypkich i spoistych (?) w obrębie zboczy/stoków.

Fragment obszaru, na którym położony jest przedmiotowy teren zagrożony budują piaski i żwiry wodnolodowcowe (sandrowe) oraz piaski i żwiry rzeczne tarasu nadzalewowego. Nie można wykluczyć zalegania gruntów spoistych pod piaskami.

Obecność utworów wskazujących na transport po stoku/zboczu – rozpoznano tutaj małe osuwisko gruntowe, nieaktywne.

3. Hydrogeologiczne i hydrologiczne

Obecność wód powierzchniowych (płynących) u podstawy zbocza/stoku – tzm znajduje się w miejscu gdzie Piława podcina brzeg. Działalność erozyjna rzeki może doprowadzić do powstania zsuwu mas ziemnych.

4. Antropogeniczne

3. Wskazania dotyczące obserwacji:

TAK	X	NIE	Uzasadnienie:

4. Autor karty
imię i nazwisko:

5. Kategoria i numer
uprawnień geologicznych:

6. Instytucja:

7. Data wypełnienia:

Dariusz Wieczorek	VIII-0134	Geoconsult Sp. z o.o. w Kielcach	30-09-2015
-------------------	-----------	-------------------------------------	------------

Dariusz Wieczorek