

Miasto i gmina Wyrzysk

Karta rejestracyjna terenu zagrożonego ruchami masowymi Ziemi

1. Numer identyfikacyjny:

3 0

1 9

0 8 5

0 0 0 0 2 8

2. Główne kryteria wyznaczenia terenu:

1. Geomorfologiczne

Nachylenie, wysokość i ekspozycja zboczy. Ukształtowanie powierzchni zboczy. Działalność naturalnych procesów geologicznych (erozja rzeczna, denudacja).

Zbocza mają wysokość względną do 8-10 m, a ich nachylenie może wynosić do 20-22%. Powierzchnia zboczy jest wklęsła, a miejscami wypukła. W przeszłości zbocza te były, a obecnie są podcinane przez wody bezimiennego ciek, dopływu Łobzonki. Powierzchnię zboczy urozmaica obniżenie denudacyjne.

2. Geologiczne

Obecność skał (gruntów) sypkich i spoiстых w obrębie zboczy. Obecność skał (gruntów), które mogą stanowić powierzchnię poślizgu. Obecność utworów wskazujących na transport po zboczach (deluwia).

Na wyznaczonym terenie w podłożu zalegają gliny zwałowe ze stadiału górnego (głównego) zlodowacenia Wisły. Pod nimi mogą występować piaski i żwiry wodnolodowcowe czy utwory zastoiskowe. Zmienność litologiczna gruntów, może sprzyjać powstawaniu ruchów masowych ziemi (przy uwzględnieniu zwłaszcza działalności wód płynących). U podnóża zboczy występują deluwia.

3. Hydrogeologiczne i hydrologiczne

Obecność wód powierzchniowych (płynących) u podnóża zboczy.

U podnóża zboczy w dnie doliny płynie bezimienny ciek - dopływ Łobzonki - który je podcina.

4. Antropogeniczne

3. Wskazania dotyczące obserwacji:

TAK	X	NIE	Uzasadnienie:

4. Autor karty
imię i nazwisko:

Dariusz Wieczorek

5. Kategoria i numer
uprawnień geologicznych:

VIII-0134

6. Instytucja:

Geoconsult Sp. z o.o.
w Kielcach

7. Data wypełnienia:

27-05-2016

Dariusz Wieczorek