

Miasto i gmina Wyrzysk

Karta rejestracyjna terenu zagrożonego ruchami masowymi Ziemi

1. Numer identyfikacyjny:

3 0

1 9

0 8 4

0 0 0 0 4 0

2. Główne kryteria wyznaczenia terenu:

1. Geomorfologiczne

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

Stoki/zbocza mają wysokość względną do 8 m, a ich nachylenie może wynosić do 25-30%. Przy czym są one częściowo przekształcone (zestromione) przez działalność człowieka. Powierzchnia stoków/zboczy jest w związku z tym zróżnicowana. Na stokach/zboczach zachodzi denudacja.

2. Geologiczne

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

Na wyznaczonym terenie w podłożu zalegają gliny zwałowe ze zlodowacenia Wisły. Pod nimi mogą występować utwory zastoiskowe, lub kolejny poziom glin, starszych wiekowo, czy piaski i żwiry wodnolodowcowe. Zmienność litologiczna gruntów, może sprzyjać powstawaniu ruchów masowych ziemi. U podnóża stoków/zboczy występują deluwia.

3. Hydrogeologiczne i hydrologiczne

Inne. W przeszłości stoki/zbocza te były kształtowane przez wody Łobzonki.

4. Antropogeniczne

Inne. Zabudowa w rejonie ul. Ślusarskiej i Gołębiej wkracza w dolne części stoków/zboczy.

3. Wskazania dotyczące obserwacji:

X	TAK	NIE	Uzasadnienie:
			Należy prowadzić obserwacje w pobliżu zabudowy.

4. Autor karty
imię i nazwisko:

Dariusz Wiczorek

5. Kategoria i numer
uprawnień geologicznych:

VIII-0134

6. Instytucja:

Geoconsult Sp. z o.o.
w Kielcach

7. Data wypełnienia:

25-05-2016