

Miasto i gmina Łobżenica

Karta rejestracyjna terenu zagrożonego ruchami masowymi Ziemi

1. Numer identyfikacyjny:

3	0
---	---

1	9
---	---

0	4	5
---	---	---

0	0	0	0	2	7
---	---	---	---	---	---

2. Główne kryteria wyznaczenia terenu:

1. Geomorfologiczne

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

Stoki/zbocza mają wysokość względną do 10 m. Ich nachylenie miejscami wynosi do 20%. Na stokach/zboczach obserwowano małe formy denudacyjne, a ponadto niewielki zsuw.

2. Geologiczne

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

Na wyznaczonym terenie podłoże stanowią piaski i żwiry wodnolodowcowe oraz gliny zwałowe z okresu zlod. Wisły. Pod nimi mogą zalegać mułki. Zmienność litologiczna gruntów, może sprzyjać powstawaniu ruchów masowych ziemi (obserwowano jeden drobny zsuw). U podnóża stoków/zboczy występują deluwia.

3. Hydrogeologiczne i hydrologiczne

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 Wiczorek

VIII-0134

Geoconsult Sp. z o.o.
w Kielcach

08-07-2016

