

# Karta rejestracyjna osuwiska

## 1. Numer ewidencyjny:

3 0 - 1 9 - 0 8 5 - 0 0 0 0 0 1

## 2. Lokalizacja osuwiska:

1. Miejscowość: <b>Glesno</b>	2. Gmina: <b>Wyrzysk</b>	3. Powiat: <b>pilski</b>	4. Województwo: <b>wielkopolskie</b>
5. Numery ewidencyjne działek <b>część działki 8045/2 (301908_5.0007.8045/2)</b>			
6. Mapa topograficzna 1:10 000 (godło, nazwa): <b>N-33-107-B-c-3</b>	7. Arkusz SMGP 1:50 000: (nazwa, nr arkusza) <b>Łobżenica (277)</b>	8. Współrzędne geograficzne: <b>dł. geograf. 17°17'08.8" E szer. geograf. 53°11'27.9" N</b>	
9. Kraina geograficzna: <b>Pojezierze Krajeńskie</b>	10. Jednostka tektoniczna: <b>wał środkowopolski</b>	11. Zlewnia: <b>Łobżonka</b>	12. Inne dane lokalizacyjne <b>osuwisko w lesie nad Łobżonką</b>

## 3. Charakterystyka osuwiska:

1. Sytuacja geomorfologiczna: <b>stok cały</b>		2. Układ geologiczny: <b>asekwentne</b>	
3. Rodzaj materiału: <b>gruntowe (ziemne)</b>	4. Rodzaj ruchu: <b>zsuw</b>	5. Stopień aktywności: <b>A x O N</b>	
6. Krótki opis: <b>Osuwisko małe w całości okresowo aktywne. Położone na zboczu rynny subglacialnej, przekształconej przez Łobżonkę. Jest to osuwisko asekwentne, zsuw gruntowy (ziemny). Obecnie osuwisko nie stanowi zagrożenia dla infrastruktury budowlanej, drogowej czy przesyłowej - położone jest w lesie.</b>			

## 4. Parametry morfologiczne osuwiska:

### a. ogólne:

1. Powierzchnia [ha]: <b>0,07</b>	2. Długość [m]: <b>30</b>	3. Szerokość [m]: <b>30</b>	4. Wysokość maks. [m n.p.m.]: <b>92,0</b>	5. Wysokość min. [m n.p.m.]: <b>78,0</b>	6. Rozpiętość pionowa [m]: <b>14,0</b>
7. Nachylenie [°]: <b>25</b>	8. Azymut [°]: <b>300</b>				

### b. nisza:

9. Wysokość [m]: <b>2</b>	10. Nachylenie [°]: <b>35</b>	11. Szczeliny powyżej niszy: <b>TAK x NIE</b>	12. Nisze wtórne: <b>TAK x NIE</b>
------------------------------	----------------------------------	--	---------------------------------------

### c. koluwium:

13. Wysokość czoła [m]: <b>1</b>	14. Długość [m]: <b>28</b>	15. Nachylenie [°]: <b>23</b>	16. Miąższość [m]:	
			mierzona <b>b.d.</b>	szacowana <b>2</b>

### d. stok, na którym jest osuwisko:

17. Typ stoku: <b>prosty</b>	18. Nachylenie [°]: <b>25</b>	19. Ekspozycja: <b>NW</b>	20. Długość [m]: <b>30</b>	21. Wysokość [m]: <b>14</b>
---------------------------------	----------------------------------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

## 5. Podłoże osuwiska:

1. Rodzaj skał/gruntów: <b>piaski i gliny deluwialne</b>	2. Wiek skał/gruntów: <b>czwartorzęd nierozdzielony</b>	3. Zaleganie warstw: <b>poziome; zgodne z nachyleniem skarpy</b>	4. Tektonika: <b>inne</b>
<b>gliny zwalowe</b>	<b>plejstocen</b>	<b>poziome</b>	<b>inne</b>
<b>piaski i żwiry wodnolodowcowe</b>	<b>plejstocen</b>	<b>poziome</b>	<b>inne</b>

## 6. Materiał koluwalny:

### 1. Rodzaj koluwium:

detrytyczne	pakietowe	detrytyczno-blokowe	bloki (głazy)	gliny i/lub iły	gliny z rumoszem	lessy i gliny lessopodobne	antropogeniczne (nasyppy)	nieokreślone
				<b>x</b>				

**7. Przejawy wód powierzchniowych i gruntowych w obrębie:**

	brak	podmokłości	młaki	wysięki	źródła	zbiornik	cieki powierzchniowe
1. Koluwium:	<b>X</b>						
2. Niszy i stoku powyżej skarpy:	<b>X</b>						
3. Stoku poniżej osuwiska:							<b>X</b>
4. Stoku po bokach osuwiska:	<b>X</b>						

**8. Wiek i geneza osuwiska:**

1. Data powstania:	Opis/uwagi:	Przyczyna ruchu osuwiskowego
<b>b.d.</b>	<b>brak danych o czasie powstania tego osuwiska;</b>	<b>naturalna</b> – podcięcie zbocza przez ciek; <b>naturalna</b> – infiltracja wód opadowych;
2. Rozwój osuwiska w czasie:	Opis/uwagi:	3. Przyczyna ruchu osuwiskowego:
<b>b.d.</b>	<b>brak danych o rozwoju w czasie tego osuwiska; z oglądu w terenie wywnioskowano, iż osuwisko jest okresowo aktywne;</b>	

**9. Użytkowanie terenu w obrębie osuwiska:****a. pokrycie stoku:**

1. Lasy:	2. Zarośla krzewiaste:	3. Łąki i pastwiska:	4. Grunty orne:	5. Sady:	6. Nieużytki:
<b>X</b>					

**b. zabudowa:**

7. Mieszkalna:	8. Gospodarcza:	9. Przemysłowa/usługowa:	10. Użyteczności publicznej:
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11. Zabytkowa/sakralna:	12. Inna:		
<b>0</b>	<b>brak</b>		

**c. infrastruktura komunikacyjna:**

13. Drogi:						
brak	dojazdowa	gminna	powiatowa	wojewódzka	krajowa	międzynarodowa
<b>X</b>						
14. Linie kolejowe:		<b>brak</b>				

**d. linie przesyłowe:**

15. Linie energetyczne:	16. Linie telefoniczne:	17. Wodociągi:	18. Kanalizacja:	19. Gazociągi:	20. Inne:

**10. Powstałe szkody i zagrożenia**

a. Szkody	b. Zagrożenia
1. Uprawy: <b>nie stwierdzono</b>	6. Uprawy: <b>istnieje możliwość pochylenia pojedynczych drzew</b>
2. Zabudowa: <b>nie stwierdzono</b>	7. Zabudowa: <b>nie występują</b>
3. Infrastruktura komunikacyjna: <b>nie stwierdzono</b>	8. Infrastruktura komunikacyjna: <b>nie występują</b>
4. Linie przesyłowe: <b>nie stwierdzono</b>	9. Linie przesyłowe: <b>nie występują</b>
5. Inne: <b>nie stwierdzono</b>	10. Inne: <b>nie występują</b>
11. Ocena możliwości wystąpienia dalszych ruchów osuwiskowych: <b>Obecnie prawdopodobieństwo wystąpienia kolejnych ruchów osuwiskowych można ocenić, jako średnie - zwłaszcza gdyby nastąpiło podcięcie zbocza przez Łobżonkę, lub wystąpiły silne lub długotrwałe opady deszczu.</b>	

**11. Rodzaje i zakres wykonanych prac zabezpieczających:**

TAK

**X**

NIE

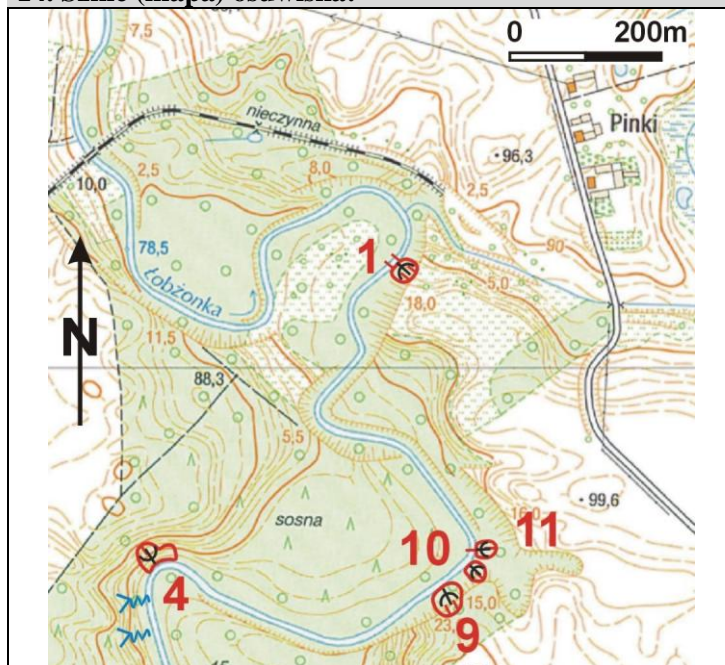
Opis:

<b>12. Prowadzenie instrumentalnych prac monitoringowych:</b>	TAK	<b>x</b>	NIE
---	-----	----------	-----




Opis:

**13. Stan badań:**  
Osuwisko nie badane.



**14. Szkic (mapa) osuwiska:**






Stopień aktywności osuwiska

-  aktywne
-  okresowo aktywne
-  nieaktywne

Granice osuwiska

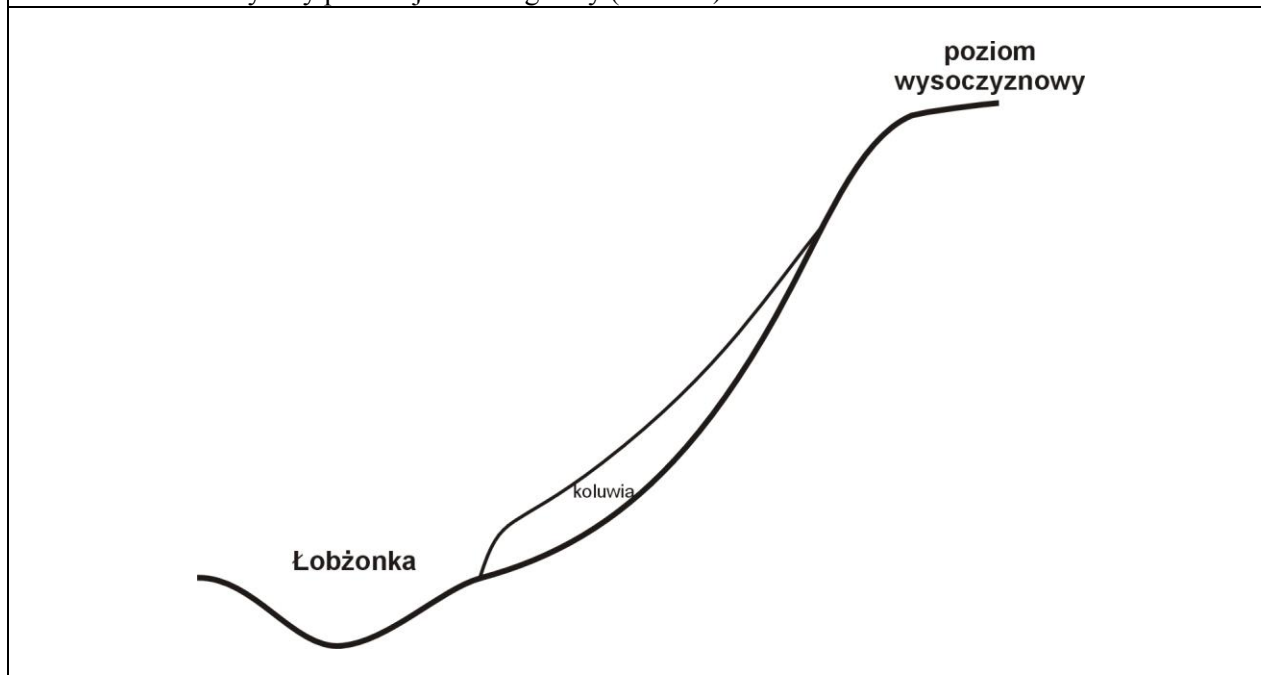
-  pewne
-  przypuszczalne

Przejawy występowania wód podziemnych i powierzchniowych

-  podmokłości (mokradła) i młaki
-  wysięki
-  cieki

**15. Przekrój geologiczny osuwiska:**

Bez badań geologiczno-inżynierskich nie można wykonać przekroju geologicznego osuwiska. Poniżej wstawiono schematyczny przekrój morfologiczny (NW-SE).



**16. Fotografia (-e) osuwiska:**

Widok ogólny na górną część osuwiska.

**17. Uwagi o możliwości zabezpieczenia oraz dodatkowe informacje:**

Obecnie nie ma możliwości i potrzeby rozważania sposobu technicznego zabezpieczenia tego osuwiska – brak jest ku temu podstawowych danych o budowie wglębnej i parametrach geotechnicznych gruntów oraz o samym osuwisku (potrzebna byłaby dokumentacja geologiczno-inżynierska); dodatkowo położenie osuwiska poza obiektami budowlanymi, infrastrukturą drogową czy przesyłową nie stwarza konieczności jego zabezpieczenia.

**Osuwisko nie powinno być zagospodarowywane w inny sposób niż jest.**

Osuwisko do:	monitoringu	obserwacji
--------------	-------------	------------

Dodatkowe informacje

**Brak.**

**18. Autor karty:**

Dariusz Wieczorek

**19. Kat. i nr upr. geolog.:**

VIII/0134

**20. Instytucja:**Geoconsult Sp. z o.o.,  
Kielce**21. Data wypełnienia:**

28-05-2016