

KARTA REJESTRACYJNA OSUWISKA

1. Numer ewidencyjny:

0 4 - 0 7 - 0 9 2 - 0 7 8 5 4 8

2. Lokalizacja osuwiska:

1. Miejscowość: Leszcze	2. Gmina: Złotniki Kujawskie gm. wiejska	3. Powiat: inowrocławski	4. Województwo: kujawsko-pomorskie
5. Mapa topograficzna: N-34-109-A-c-4	6. Arkusz SMGP 1:50 000: N-34-109-A Złotniki Kujawskie	7. Współrzędne geograficzne: 18° 06' 11.877" E 52° 52' 28.145" N	
8. Kraina geograficzna: Równina Inowrocławska	9. Jednostka tektoniczna: Wał środkowopolski	10. Zlewnia: Noteci	
11. Inne dane lokalizacyjne: Numery ewidencyjne działek na podstawie www.geoportal.gov.pl: 83 (stan na dzień: 07.09.2016)			

3. Charakterystyka osuwiska:

1. Sytuacja geomorfologiczna: zbocze naturalnego zbiornika wodnego - jezioro	2. Układ geologiczny: asekwentne	
3. Rodzaj materiału: osuwisko gruntowe (ziemne)	4. Rodzaj ruchu: zsuw	5. Stopień aktywności: nieaktywne
6. Krótki opis słowny: Osuwisko nieaktywne w obrębie całego obszaru.		

4. Parametry morfometryczne osuwiska:

a. ogólne:

1. Powierzchnia: 0.14 ha	2. Długość: 40 m	3. Szerokość: 57 m	4. Wysokość maks.: 89 m n.p.m.	5. Wysokość min.: 76 m n.p.m.	6. Rozpiętość pionowa: 13 m
7. Nachylenie: 18°	8. Azymut: 305°				

b. skarpa osuwiskowa:

9. Wysokość skarpy głównej: 0.5 m	10. Nachylenie skarpy głównej: 19°	11. Szczeliny powyżej skarpy głównej: Nie stwierdzono	12. Skarpy wtórne: Nie występują
--------------------------------------	---------------------------------------	--	-------------------------------------

c. jęzor i koluwium:

13. Wysokość czola: 0.5 m	14. Długość powierzchni koluwium: 39 m	15. Nachylenie powierzchni koluwium: 18°	16. Miąższość: mierzona m szacowana 3.5 m	
------------------------------	---	---	--	--

d. stok, na którym jest osuwisko:

17. Typ stoku: wypukły	18. Nachylenie: 9°	19. Ekspozycja: NW	20. Długość: 115 m	21. Wysokość: 18 m
---------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

5. Podłoże osuwiska:

1. Rodzaj utworów: gliny zwałowe piaski	2. Wiek utworów: plejstocen holocen	3. Zaleganie warstw: - / - / brak możliwości obserwacji - / - / brak możliwości obserwacji
4. Tektonika: inne (w tym: brak uwarunkowań tektonicznych)		

6. Materiał koluwalny :

detrytyczny gliny i/lub ły

7. Przejawy wód powierzchniowych i gruntowych w obrębie:

1. Koluwium: brak	2. Skarpy głównej i stoku powyżej skarpy: brak
3. Stoku poniżej osuwiska: zbiornik wód powierzchniowych	4. Stoku po bokach osuwiska: brak

8. Wiek i geneza osuwiska:

1. Data powstania: holocen	3. Przyczyna ruchu osuwiskowego: naturalna - infiltracja wód opadowych
2. Rozwój osuwiska w czasie: młodszy holocen	

9. Użytkowanie terenu w obrębie osuwiska:

a. pokrycie stoku:

1. Lasy: nie	2. Zarośla krzewiaste: tak	3. Łąki i pastwiska: nie	4. Grunty orne: nie	5. Sady: nie	6. Nieużytki: nie
-----------------	-------------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------	----------------------

b. zabudowa:

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

c. infrastruktura komunikacyjna:

13. Drogi: brak	14. Linie kolejowe: nie
--------------------	----------------------------

d. linie przesyłowe:

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

10. Powstałe szkody i zagrożenia:

1. Uprawy: Nie stwierdzono	6. Uprawy: Grunty orne powyżej skarpy głównej osuwiska
2. Zabudowa: Nie stwierdzono	7. Zabudowa: Nie występują
3. Infrastruktura komunikacyjna: Nie stwierdzono	8. Infrastruktura komunikacyjna: Nie występują
4. Linie przesyłowe: Nie stwierdzono	9. Linie przesyłowe: Nie występują
5. Inne: Nie stwierdzono	10. Inne: Nie występują
11. Ocena możliwości wystąpienia dalszych ruchów osuwiskowych: W normalnych warunkach atmosferycznych prawdopodobieństwo pojawienia się dalszych ruchów osuwiskowych jest niewielkie. Przy większych opadach atmosferycznych osuwisko może ulec odmłodzeniu z uwagi na rodzaj utworów jego podłoża oraz wpływ wód Jeziora Leszcze.	

11. Rodzaje i zakres wykonanych prac zabezpieczających:

nie

12. Prowadzenie instrumentalnych prac monitoringowych:

nie

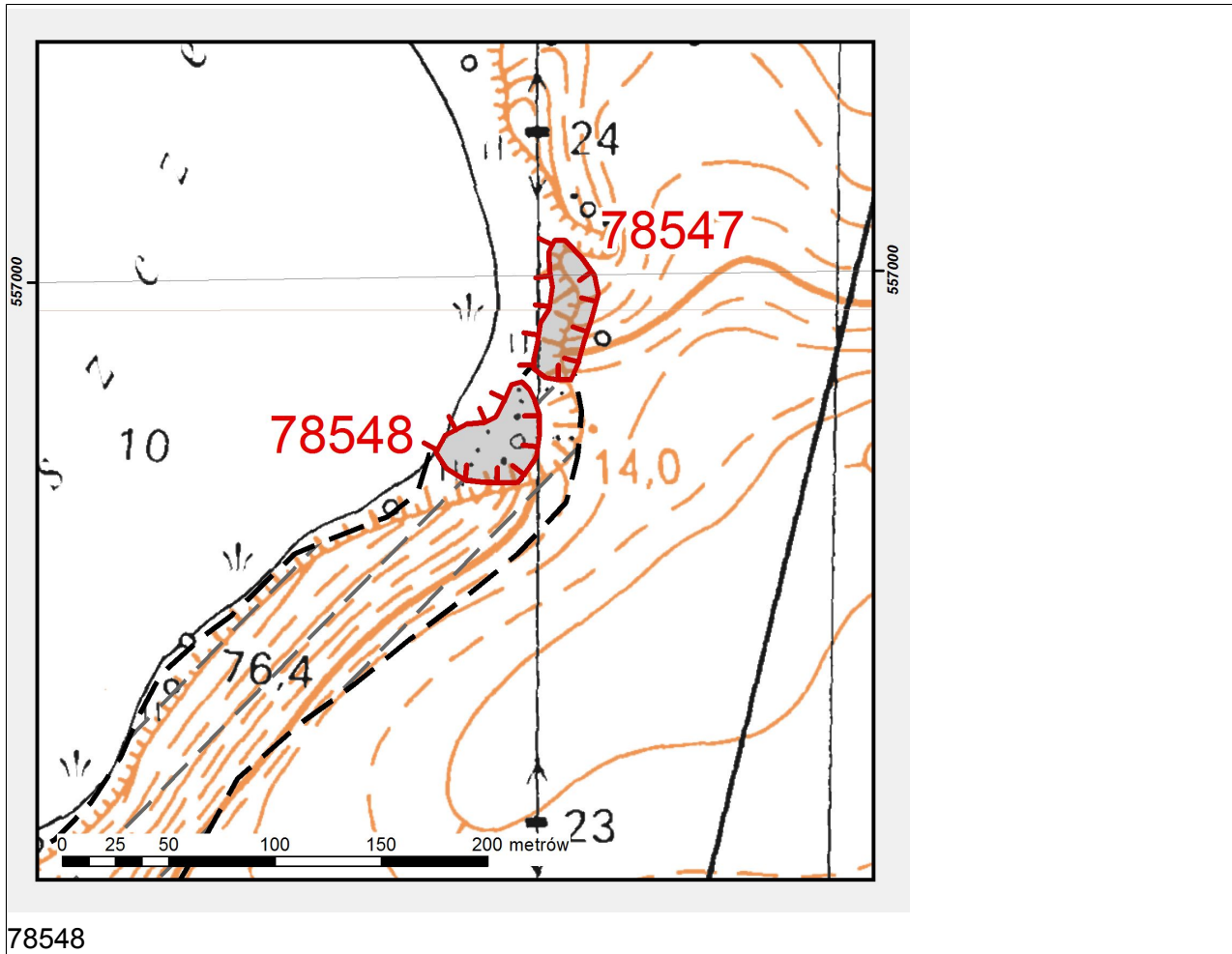
13. Stan badań:

Publikacje:

Szczegółowa mapa geologiczna Polski 1:50 000, ark. Złotniki Kujawskie (359) - K. Wrotek. Państwowy Instytut Geologiczny, 1991 r.

Dokumentacje:

14. Szkic (mapa) osuwiska:



15. Przekrój geologiczny osuwiska:

16. Fotografia (-ie) osuwiska:



Skarpa boczna osuwiska.

17. Uwagi o możliwości zabezpieczenia oraz dodatkowe informacje:

Osuwisko, pomimo niewielkich rozmiarów, może być trudne do zabezpieczenia ze względu na sytuację geomorfologiczną i rodzaj utworów w podłożu. Wpływ wód Jeziora Leszcze na gliny zwałowe może okazać się czynnikiem znacznie utrudniającym skuteczne zabezpieczenie osuwiska. W obecnej sytuacji, przy braku zagrożenia dla zabudowy, zabezpieczanie osuwiska nie ma większego uzasadnienia.

18. Autor karty

Andrzej Stoiński

19. Kategoria i numer uprawnień geologicznych

VIII/0138

20. Instytucja:

Geoconsult Sp. z o.o.

21. Data wypełnienia:

2016-08-13