

# KARTA REJESTRACYJNA OSUWISKA

## 1. Numer ewidencyjny:

3 0 - 2 8 - 0 7 2 - 0 6 2 5 3 4

## 2. Lokalizacja osuwiska:

1. Miejscowość: Rąbczyn	2. Gmina: Wągrowiec gm. wiejska	3. Powiat: wągrowiecki	4. Województwo: wielkopolskie
5. Mapa topograficzna: N-33-119-D-a-3	6. Arkusz SMGP 1:50 000: N-33-119-D Janowiec Wielkopolski 396	7. Współrzędne geograficzne: 17° 17'44.542" E      52° 45'42.977" N	
8. Kraina geograficzna: Pojezierze Gnieźnieńskie		9. Jednostka tektoniczna: Niecki: szczecińska, mogileńsko- łódzka, miechowska	10. Zlewnia: Wełna
11. Inne dane lokalizacyjne: Działka ewidencyjna: Rąbczyn 9228/2			

## 3. Charakterystyka osuwiska:

1. Sytuacja geomorfologiczna: stok cały	2. Układ geologiczny: asekwentne		
3. Rodzaj materiału: osuwisko gruntowe (ziemne)	4. Rodzaj ruchu: ZSUW	5. Stopień aktywności: nieaktywne	
6. Krótki opis słowny: Osuwisko nieaktywne o wyraźnych granicach zewnętrznych z bogatą rzeźbą wewnętrzną.			

## 4. Parametry morfometryczne osuwiska:

### a. ogólne:

1. Powierzchnia: 0.05 ha	2. Długość: 18 m	3. Szerokość: 31 m	4. Wysokość maks.: 88 m n.p.m.	5. Wysokość min.: 84 m n.p.m.	6. Rozpiętość pionowa: 4 m
7. Nachylenie: 11°	8. Azymut: 200°				

### b. skarpa osuwiskowa:

9. Wysokość skarpy głównej: 2.0 m	10. Nachylenie skarpy głównej: 24°	11. Szczeliny powyżej skarpy głównej: Nie stwierdzono	12. Skarpy wtórne: Nie występują
--------------------------------------	---------------------------------------	--	-------------------------------------

### c. jęzor i koluwium:

13. Wysokość czoła: 1.0 m	14. Długość powierzchni koluwium: 15 m	15. Nachylenie powierzchni koluwium: 7°	16. Miąższość: mierzona      szacowana m                  2.0 m	
------------------------------	---	--	---	--

### d. stok, na którym jest osuwisko:

17. Typ stoku: prosty (jednostajnie nachylony)	18. Nachylenie: 9°	19. Ekspozycja: SW	20. Długość: 25 m	21. Wysokość: 4 m
---	-----------------------	-----------------------	----------------------	----------------------

## 5. Podłoże osuwiska:

1. Rodzaj utworów: piaski	2. Wiek utworów: zlodowacenia północnopolskie	3. Zaleganie warstw: - / - / poziome
gliny	zlodowacenia północnopolskie	- / - / poziome
4. Tektonika: inne (w tym: brak uwarunkowań tektonicznych)		

## 6. Materiał koluwalny :

detrytyczny

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

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

## 8. Wiek i geneza osuwiska:

1. Data powstania: holocen	3. Przyczyna ruchu osuwiskowego: naturalna
2. Rozwój osuwiska w czasie: 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: Nie występują
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: Możliwe ponowne uaktywnienie się osuwiska, zwłaszcza po długotrwałych opadach.	

## 11. Rodzaje i zakres wykonanych prac zabezpieczających:

nie
-----

## 12. Prowadzenie instrumentalnych prac monitoringowych:

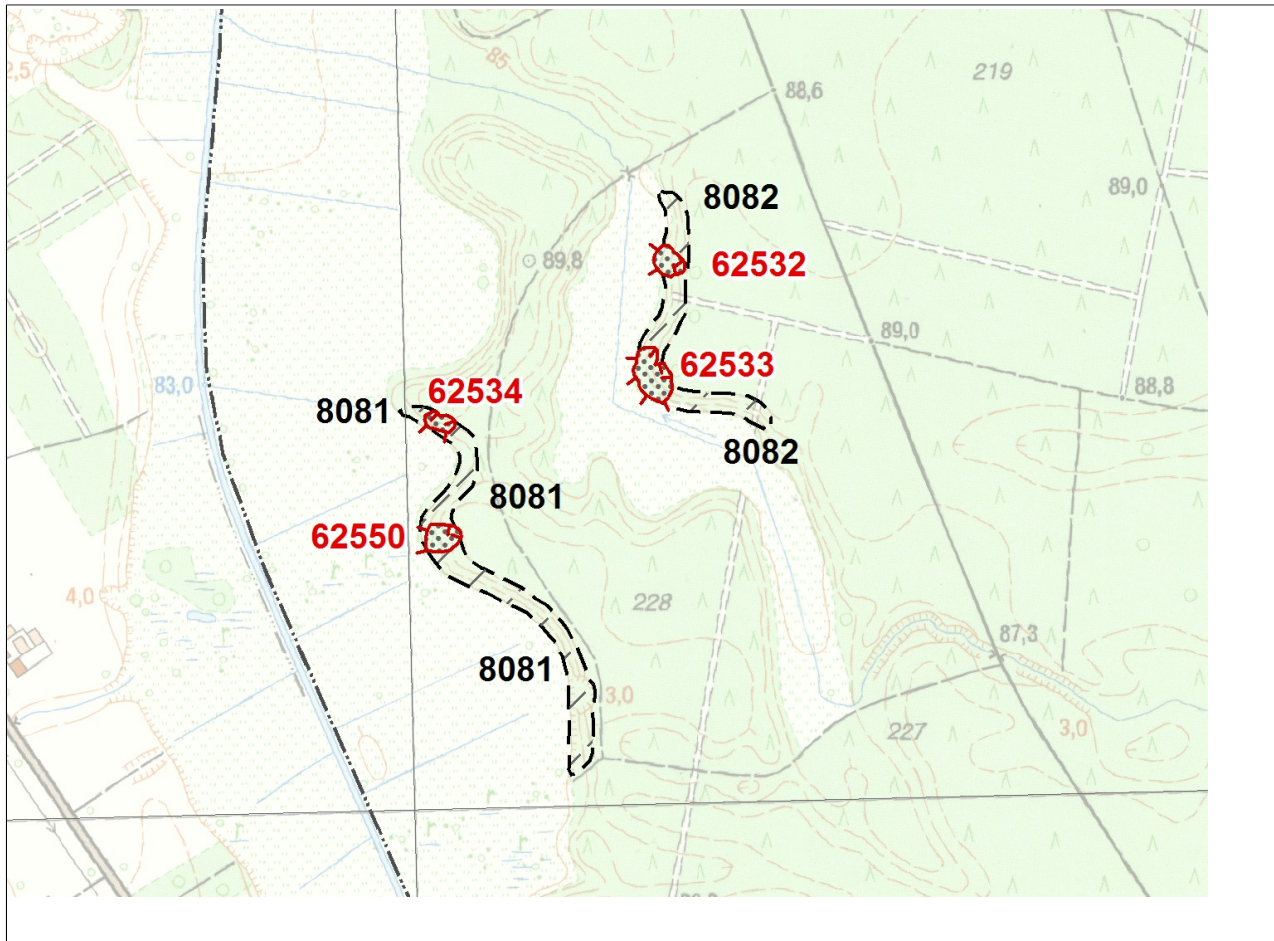
nie

## 13. Stan badań:

Publikacje:

Dokumentacje:

## 14. Szkic (mapa) osuwiska:



## 15. Przekrój geologiczny osuwiska:

## 16. Fotografia (-ie) osuwiska:



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

Brak potrzeby wykonania prac zabezpieczających.

**18. Autor karty**

Krzysztof Karwacki

**19. Kategoria i numer uprawnień geologicznych**

VIII/169

**20. Instytucja:**

PIG-PIB, Warszawa

**21. Data wypełnienia:**

2014-07-09