

# KARTA REJESTRACYJNA OSUWISKA

## 1. Numer ewidencyjny:

1 0 - 1 6 - 0 8 2 - 0 7 7 2 1 9

## 2. Lokalizacja osuwiska:

1. Miejscowość: <b>Glina</b>	2. Gmina: <b>Rzeczycza gm. wiejska</b>	3. Powiat: <b>tomaszowski</b>	4. Województwo: <b>łódzkie</b>
5. Mapa topograficzna: <b>M-34-17-A-d-2</b>	6. Arkusz SMGP 1.50 000: <b>M-34-17-A Tomaszów Mazowiecki</b>	7. Współrzędne geograficzne: <b>20° 14' 28.355" E 51° 33' 52.025" N</b>	
8. Kraina geograficzna: <b>Równina Piotrkowska</b>		9. Jednostka tektoniczna: <b>Wał środkowopolski</b>	10. Zlewnia: <b>Liczązka</b>
11. Inne dane lokalizacyjne: <b>obręb Glina działki nr 269,278, 279 na podstawie <a href="http://www.geoportal.gov.pl/">http://www.geoportal.gov.pl/</a></b>			

## 3. Charakterystyka osuwiska:

1. Sytuacja geomorfologiczna: <b>stok dolny i środkowy</b>	2. Układ geologiczny: <b>asekwentne</b>	
3. Rodzaj materiału: <b>osuwisko gruntowe (ziemne)</b>	4. Rodzaj ruchu: <b>zsuw</b>	5. Stopień aktywności: <b>nieaktywne</b>
6. Krótki opis słowny: <b>Osuwisko powstałe w wyniku wypytww wód. W całości nieaktywne.</b>		

## 4. Parametry morfometryczne osuwiska:

### a. ogólne:

1. Powierzchnia: <b>0.19 ha</b>	2. Długość: <b>63 m</b>	3. Szerokość: <b>30 m</b>	4. Wysokość maks.: <b>169 m n.p.m.</b>	5. Wysokość min.: <b>164 m n.p.m.</b>	6. Rozpiętość pionowa: <b>5 m</b>
7. Nachylenie: <b>5°</b>	8. Azymut: <b>30°</b>				

### b. skarpa osuwiskowa:

9. Wysokość skarpy głównej: <b>1.5 m</b>	10. Nachylenie skarpy głównej: <b>20°</b>	11. Szczeliny powyżej skarpy głównej: <b>Nie stwierdzono</b>	12. Skarpy wtórne: <b>Nie występują</b>
---	--	---	--

### c. jęzor i koluwium:

13. Wysokość czola: <b>0.0 m</b>	14. Długość powierzchni koluwium: <b>57 m</b>	15. Nachylenie powierzchni koluwium: <b>4°</b>	16. Miąższość: mierzona: <b>m</b> szacowana: <b>2.0 m</b>	
-------------------------------------	--	---	--	--

### d. stok, na którym jest osuwisko:

17. Typ stoku: <b>prosty (jednostajnie nachylony)</b>	18. Nachylenie: <b>5°</b>	19. Ekspozycja: <b>NE</b>	20. Długość: <b>82 m</b>	21. Wysokość: <b>7 m</b>
--	------------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

## 5. Podłoże osuwiska:

1. Rodzaj utworów: <b>piaski</b>	2. Wiek utworów: <b>złodowacenia środkowopolskie</b>	3. Zaleganie warstw: <b>- / - / poziome</b>
<b>żwiry</b>	<b>złodowacenia środkowopolskie</b>	<b>- / - / poziome</b>
4. Tektonika: <b>inne (w tym: brak uwarunkowań tektonicznych)</b>		

## 6. Materiał koluwalny:

<b>gliny i/lub iły</b>
------------------------

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

1. Koluwium: cieki powierzchniowe wysięki	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 - infiltracja wód opadowych
2. Rozwój osuwiska w czasie: brak informacji o powstaniu osuwiska	

## 9. Użytkowanie terenu w obrębie osuwiska:

### a. pokrycie stoku:

1. Lasy: tak	2. Zarośla krzewiaste: nie	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 po długotrwałych opadach atmosferycznych.	

## 11. Rodzaje i zakres wykonanych prac zabezpieczających:

nie
-----

## 12. Prowadzenie instrumentalnych prac monitoringowych:

nie

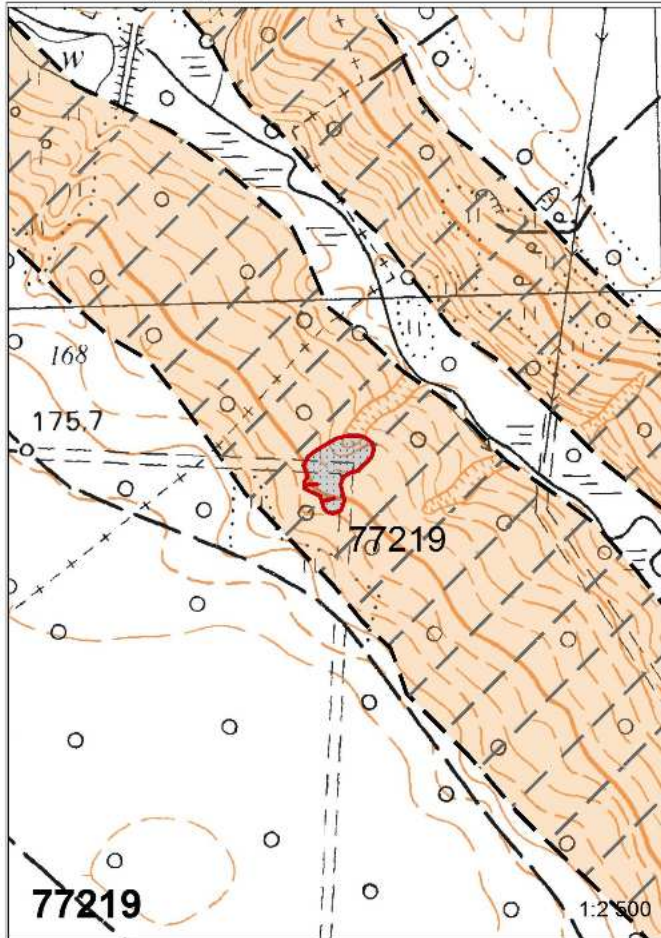
## 13. Stan badań:

Publikacje:

Trzmiel B., Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1 : 50 000 arkusz Tomaszów Mazowiecki (667), Państwowy Instytut Geologiczny, 1986

Dokumentacje:

## 14. Szkic (mapa) osuwiska:



## 15. Przekrój geologiczny osuwiska:

## 16. Fotografia (-ie) osuwiska:





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

Nie ma potrzeby zabezpieczania osuwiska.

**18. Autor karty:**

Krzysztof Karwacki Kamil Michalik

**19. Kategoria i numer uprawnień geologicznych:**

VIII/169

**20. Instytucja:**

PIG-PIB, Warszawa

**21. Data wypełnienia:**

2015-04-14