

KARTA REJESTRACYJNA OSUWISKA

1. Numer ewidencyjny:

1 4 - 1 8 - 0 1 4 - 0 1 6 1 8 2

2. Lokalizacja osuwiska:

1. Miejscowość: Góra Kalwaria	2. Gmina: Góra Kalwaria miasto	3. Powiat: piaseczyński	4. Województwo: mazowieckie
5. Mapa topograficzna: M-34-7-A-b-2	6. Arkusz SMGP 1:50 000: M-34-7-A Góra Kalwaria	7. Współrzędne geograficzne: 21° 13'08.72" E 51° 59'13.24" N	
8. Kraina geograficzna: Dolina Środkowej Wisły		9. Jednostka tektoniczna: Niecka brzeźna	10. Zlewnia: Cedron
11. Inne dane lokalizacyjne: ul. Wiślana			

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: Stare, nieaktywne osuwisko. Słabo widoczna rzeźba w części południowej oraz utrudniony dostęp ze względu na posesje (ploty). W części północnej trudny dostęp oraz mocno zmieniona powierzchnia antropogenicznie (zabudowa). Problem z wyznaczeniem północnej skarpy bocznej.		

4. Parametry morfometryczne osuwiska:

a. ogólne:

1. Powierzchnia: 4.07 ha	2. Długość: 130 m	3. Szerokość: 320 m	4. Wysokość maks.: 111 m n.p.m.	5. Wysokość min.: 93 m n.p.m.	6. Rozpiętość pionowa: 18 m
7. Nachylenie: 10°	8. Azymut: 80°				

b. skarpa osuwiskowa:

9. Wysokość skarpy głównej: 8 m	10. Nachylenie skarpy głównej: 34°	11. Szczeliny powyżej skarpy głównej: brak	12. Skarpy wtórne: tak, liczne
------------------------------------	---------------------------------------	---	-----------------------------------

c. jęzor i koluwium:

13. Wysokość czola: 3 m	14. Długość powierzchni koluwium: 126 m	15. Nachylenie powierzchni koluwium: 4°	16. Miąższość: mierzona m szacowana 6 m	
----------------------------	--	--	---	--

d. stok, na którym jest osuwisko:

17. Typ stoku: prosty (jednostajnie nachylony)	18. Nachylenie: 11°	19. Ekspozycja: E	20. Długość: 170 m	21. Wysokość: 31 m
---	------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------

5. Podłoże osuwiska:

1. Rodzaj utworów: iły	2. Wiek utworów: złodowacenia środkowopolskie	3. Zaleganie warstw: - / -/ brak możliwości obserwacji
4. Tektonika: inne (w tym: brak uwarunkowań tektonicznych)		

6. Materiał koluwalny :

gliny i/lub iły

7. Przejawy wód powierzchniowych i gruntowych w obrębie:

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

8. Wiek i geneza osuwiska:

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

9. Użytkowanie terenu w obrębie osuwiska:

a. pokrycie stoku:

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

b. zabudowa:

7. Mieszkalna: 2	8. Gospodarcza: 4	9. Przemysłowa/usługowa: 0	10. Użyteczności publicznej: 0
11. Zabytkowa/sakralna 0	12. Inna brak		

c. infrastruktura komunikacyjna:

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

d. linie przesyłowe:

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

10. Powstałe szkody i zagrożenia:

1. Uprawy: deformacja powierzchni terenu	6. Uprawy: dalsze deformacje
2. Zabudowa: uszkodzenia budynku gospodarczego- spękania	7. Zabudowa: uszkodzenia (spękania) dalszych budynków
3. Infrastruktura komunikacyjna: nie stwierdzono	8. Infrastruktura komunikacyjna: droga lokalna
4. Linie przesyłowe: nie stwierdzono	9. Linie przesyłowe: linia energetyczna
5. Inne: nie stwierdzono	10. Inne: nie występują
11. Ocena możliwości wystąpienia dalszych ruchów osuwiskowych: Istnieje możliwość uaktywnienia przy intensywnych opadach atmosferycznych lub ingerencji człowieka (dociążanie osuwiska budynkami i/lub gruntami nasypowymi).	

11. Rodzaje i zakres wykonanych prac zabezpieczających:

<i>nie</i>

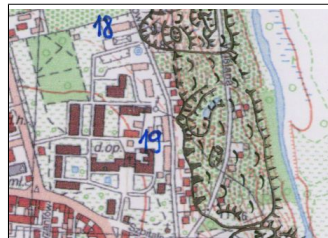
12. Prowadzenie instrumentalnych prac monitoringowych:

<i>nie</i>

13. Stan badań:

Publikacje: Kastory L., Miłoszewska W. (red.), 1971, Katalog osuwisk. Województwo warszawskie., Warszawa
Dokumentacje:

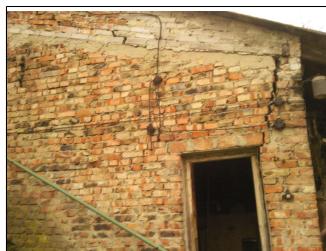
14. Szkic (mapa) osuwiska:



15. Przekrój geologiczny osuwiska:

16. Fotografia (-ie) osuwiska:





17. Uwagi o możliwości zabezpieczenia oraz dodatkowe informacje:

Obszar potencjalnego zagrożenia to strefa zabudowy przy skarpie głównej- obserwować! Działka 141801_4.0701.41/1, 141801_4.0701.41/3, 141801_4.0701.41/4, 141801_4.0701.41/5, 141801_4.0701.41/7, 141801_4.0701.42, 141801_4.0701.43, 141801_4.0701.44, 141801_4.0701.45, 141801_4.0701.46, 141801_4.0701.47/1, 141801_4.0701.47/2, 141801_4.0701.47/4, 141801_4.0701.47/5, 141801_4.0701.48, 141801_4.0701.49, 141801_4.0701.50, 141801_4.0701.52, 141801_4.0701.53, 141801_4.0701.54, 141801_4.0701.55, 141801_4.0701.59, 141801_4.0101.106

18. Autor karty

Dariusz Grabowski

19. Kategoria i numer uprawnień geologicznych

VIII/141

20. Instytucja:

Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy

21. Data wypełnienia:

2010-11-12