

KARTA REJESTRACYJNA OSUWISKA

1. Numer ewidencyjny:

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

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 ° 13'02.91" E 51 ° 59'24.7" N	
8. Kraina geograficzna: Dolina Środkowej Wisły		9. Jednostka tektoniczna: Niecka brzeźna	10. Zlewnia: Wisła
11. Inne dane lokalizacyjne: ul. Lipkowska			

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: aktywne okresowo
6. Krótki opis słowny: Stare, nieaktywne osuwisko. Jedynie okresowo aktywne w części północnej (głównie w górnej części) obszar silnie zmieniony antropogenicznie. Brak dostępu do posesji (plot).		

4. Parametry morfometryczne osuwiska:

a. ogólne:

1. Powierzchnia: 1.95 ha	2. Długość: 105 m	3. Szerokość: 230 m	4. Wysokość maks.: 117 m n.p.m.	5. Wysokość min.: 95 m n.p.m.	6. Rozpiętość pionowa: 22 m
7. Nachylenie: 12 °	8. Azymut: 70 °				

b. skarpa osuwiskowa:

9. Wysokość skarpy głównej: 6 m	10. Nachylenie skarpy głównej: 34 °	11. Szczeliny powyżej skarpy głównej: brak	12. Skarpy wtórne: tak, liczne
------------------------------------	--	---	-----------------------------------

c. jezior i koluwium:

13. Wysokość czoła: 5 m	14. Długość powierzchni koluwium: 100 m	15. Nachylenie powierzchni koluwium: 6 °	16. Miąższość: mierzona m szacowana 6 m	
----------------------------	--	---	--	--

d. stok, na którym jest osuwisko:

17. Typ stoku: prosty (jednostajnie nachylony)	18. Nachylenie: 14 °	19. Ekspozycja: NE	20. Długość: 110 m	21. Wysokość: 25 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: podmokłości	2. Skarpy głównej i stoku powyżej skarpy:
3. Stoku poniżej osuwiska: 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: nie	2. Zarośla krzewiaste: tak	3. Łąki i pastwiska: tak	4. Grunty orne: nie	5. Sady: nie	6. Nieużytki: tak
-----------------	-------------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------	----------------------

b. zabudowa:

7. Mieszkalna: 4	8. Gospodarcza: 3	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: deformacja powierzchni terenu	6. Uprawy: dalsze deformacje
2. Zabudowa: spękania na zabudowaniach gospodarczych	7. Zabudowa: dalsze spękania, zniszczenia
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: Istnieje możliwość uaktywnienia przy intensywnych opadach atmosferycznych lub ingerencji człowieka (dociążanie osuwiska budynkami i/lub gruntami nasypowymi).	

11. Rodzaje i zakres wykonanych prac zabezpieczających:

	nie
--	-----

12. Prowadzenie instrumentalnych prac monitoringowych:

W okresie od 22.09.2011 do 12.10.2011 zainstalowano trzy kolumny inklinometryczne (przekrój pomiarowy nr VII) oraz cztery repere odniesienia. Kolumny inklinometryczne zostały zlokalizowane na górze (INK7/1), środku (INK7/2) i na dole skarpy (INK7/3). Pomiary przeprowadzono w okresie od 04.10.2011 do 13.10.2011 - I seria pomiarów (zerowa) oraz w okresie od 23.11.2011 do 29.1.2011 - II seria pomiarów.

Określono:

- przemieszczenia powierzchniowe w kierunku prostopadłym do skarpy: INK7/1 względem INK7/3 - 15 mm (przemieszczenie w dół skarpy), INK7/2 względem INK7/3 - 17 mm (przemieszczenie w dół skarpy),
- przemieszczenia pionowe: INK7/1 - 0,5 mm (wypiętrzenie), INK7/2 - 0,4 mm (osiadanie), INK7/3 - 3,1 mm (osiadanie),
- przemieszczenia wgłębne mas ziemnych (na podstawie pomiarów inklinometrycznych): INK7/1 - ok. 11,5 mm, INK7/2 - ok. 15,0 mm, INK7/3 - ok. 2,0 mm.

Wykonawca: HydroGeoStudio

Pomiary geodezyjne i inklinometryczne: DWG Witold Domaradzki

W okresie od 28.03.2012 do 06.04.2012 przeprowadzono III serię pomiarów.

Określono (w odniesieniu do II serii pomiarów):

- przemieszczenia powierzchniowe w kierunku prostopadłym do skarpy: INK7/1 względem INK7/3 - 2 mm (przemieszczenie w dół skarpy), INK7/2 względem INK7/3 - 2 mm (przemieszczenie w górę skarpy),
- przemieszczenia pionowe: INK7/1 - 1,5 mm (osiadanie), INK7/2 - 2,3 mm (wypiętrzenie), INK7/3 - 1,8 mm (wypiętrzenie),
- przemieszczenia wgłębne mas ziemnych (na podstawie pomiarów inklinometrycznych): INK7/1 - ok. 38 mm, INK7/2 - ok. 55 mm, INK7/3 - ok. 8 mm.

Określono (w odniesieniu do I serii pomiarów - zerowej):

- całkowite przemieszczenia powierzchniowe w kierunku prostopadłym do skarpy: INK7/1 względem INK7/3 - 17 mm (przemieszczenie w dół skarpy), INK7/2 względem INK7/3 - 15 mm (przemieszczenie w dół skarpy),
- całkowite przemieszczenia pionowe: INK7/1 - 1,0 mm (osiadanie), INK7/2 - 1,9 mm (wypiętrzenie), INK7/3 - 1,3 mm (osiadanie),
- całkowite przemieszczenia wgłębne mas ziemnych (na podstawie pomiarów inklinometrycznych): INK7/1 - ok. 49,5 mm, INK7/2 - ok. 70 mm, INK7/3 - ok. 10 mm.

Pomiary geodezyjne i inklinometryczne: DWG Witold Domaradzki

W okresie od 16.10.2012 do 29.10.2012 przeprowadzono IV serię pomiarów.

Określono (w odniesieniu do II serii pomiarów):

- przemieszczenia powierzchniowe w kierunku prostopadłym do skarpy: INK7/1 względem INK7/3 - 8 mm (przemieszczenie w górę skarpy), INK7/2 względem INK7/3 - 2 mm (przemieszczenie w górę skarpy),
- przemieszczenia pionowe: INK7/1 - 1,9 mm (wypiętrzenie), INK7/2 - 2,0 mm (wypiętrzenie), INK7/3 - 6,0 mm (wypiętrzenie),
- przemieszczenia wgłębne mas ziemnych (na podstawie pomiarów inklinometrycznych): INK7/1 - ok. 10 mm, INK7/2 - ok. 14 mm, INK7/3 - ok. 1 mm.

Pomiary geodezyjne i inklinometryczne: DWG Witold Domaradzki

Określono (w odniesieniu do I serii pomiarów - zerowej):

- całkowite przemieszczenia powierzchniowe w kierunku prostopadłym do skarpy: INK7/1 względem INK7/3 - 7 mm (przemieszczenie w dół skarpy), INK7/2 względem INK7/3 - 15 mm (przemieszczenie w dół skarpy),
- całkowite przemieszczenia pionowe: INK7/1 - 2,4 mm (wypiętrzenie), INK7/2 - 1,6 mm (wypiętrzenie), INK7/3 - 2,9 mm (wypiętrzenie),
- całkowite przemieszczenia wgłębne mas ziemnych (na podstawie pomiarów inklinometrycznych): INK7/1 - ok. 21,5 mm, INK7/2 - ok. 29 mm, INK7/3 - ok. 3 mm.

Pomiary geodezyjne i inklinometryczne: DWG Witold Domaradzki

W okresie od 12.06.2013 do 08.08.2013 przeprowadzono V serię pomiarów.

Określono (w odniesieniu do IV serii pomiarów):

- przemieszczenia powierzchniowe w kierunku prostopadłym do skarpy: INK7/1 względem INK7/3 – 3,0 mm (przemieszczenie w dół skarpy), INK7/2 względem INK7/3 – 11,0 mm (przemieszczenie w górę skarpy),
- przemieszczenia pionowe: INK7/1 - 1,6 mm (wypiętrzenie), INK7/2 – 4,7 mm (wypiętrzenie), INK7/3 – 1,7 mm (wypiętrzenie),
- przemieszczenia wgłębne mas ziemnych (na podstawie pomiarów inklinometrycznych): INK7/1 - ok. 3,0 mm, INK7/2 - ok. 5,0 mm, INK7/3 – ok. 0,2 mm.

Określono (w odniesieniu do I serii pomiarów - zerowej):

- całkowite przemieszczenia powierzchniowe w kierunku prostopadłym do skarpy: INK7/1 względem INK7/3 – 10,0 mm (przemieszczenie w dół skarpy), INK7/2 względem INK7/3 – 4,0 mm (przemieszczenie w dół skarpy),
- całkowite przemieszczenia pionowe: INK7/1 – 4,0 mm (wypiętrzenie), INK7/2 – 6,3 mm (wypiętrzenie), INK7/3 – 4,3 mm (wypiętrzenie),
- całkowite przemieszczenia wgłębne mas ziemnych (na podstawie pomiarów inklinometrycznych): INK7/1 - ok. 24,5 mm, INK7/2 - ok. 34,0 mm, INK7/3 – ok. 3,2 mm.

Pomiary geodezyjne i inklinometryczne: DWG Witold Domaradzki

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:

Teren mocno przekształcony przez zabudowę- szczególnie rejon skarpy głównej - zwrócić szczególną uwagę!
Działka 141801_4.0701.30/2, 141801_4.0701.31, 141801_4.0701.34/1, 141801_4.0701.34/2, 141801_4.0701.35,
141801_4.0701.36, 141801_4.0701.37/1, 141801_4.0701.37/2, 141801_4.0701.37/3, 141801_4.0701.38,
141801_4.0701.39/1, 141801_4.0701.39/2, 141801_4.0701.39/3, 141801_4.0701.39/5, 141801_4.0701.39/6,
141801_4.0701.40

18. Autor karty

Dariusz Grabowski

19. Kategoria i numer uprawnień geologicznych

VIII/141

20. Instytucja:

Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy

21. Data wypełnienia:

2010-11-14