

Karta rejestracyjna osuwiska

1. Numer ewidencyjny: gm. Miasteczko Kraj. 30 - 19 - 052 - 000045

2. Lokalizacja osuwiska:

1. Miejscowość: Wolsko	2. Gmina: Miasteczko Krajeńskie	3. Powiat: pilski	4. Województwo: wielkopolskie
5. Numery ewidencyjne działek część działki 92, 91 (301905_2.0008.92; 301905_2.0008.91)			
6. Mapa topograficzna 1:10 000 (godło, nazwa): N-33-107-C-a-3 Miasteczko Krajeńskie	7. Arkusz SMGP 1:50 000: (nazwa, nr arkusza) Szamocin (315)	8. Współrzędne geograficzne: dł. geograf. 17°03'23.5" E szer. geograf. 53°05'34.2" N	
9. Kraina geograficzna: Pojezierze Krajeńskie	10. Jednostka tektoniczna: wał środkowopolski	11. Zlewnia: Noteć	12. Inne dane lokalizacyjne

3. Charakterystyka osuwiska:

1. Sytuacja geomorfologiczna: stok środkowy		2. Układ geologiczny: asekwentne	
3. Rodzaj materiału: gruntowe (ziemne)	4. Rodzaj ruchu: zsuw	5. Stopień aktywności: A x O N	
6. Krótki opis: Osuwisko małe, okresowo aktywne, położone na zboczu dolinki erozyjno-denudacyjnej. Osuwisko jest silnie zakrzaczone - interpretacja wg modelu ISOK.			

4. Parametry morfologiczne osuwiska:

a. ogólne:

1. Powierzchnia [ha]: 0,2	2. Długość [m]: 50	3. Szerokość [m]: 50	4. Wysokość maks. [m n.p.m.]: 93,0	5. Wysokość min. [m n.p.m.]: 86,0	6. Rozpiętość pionowa [m]: 7
7. Nachylenie [°]: 8	8. Azymut [°]: 100				

b. nisza:

9. Wysokość [m]: 1,0	10. Nachylenie [°]: 25	11. Szczeliny powyżej niszy: TAK x NIE	12. Nisze wtórne: TAK x NIE
--------------------------------	----------------------------------	--	---------------------------------------

c. koluwium:

13. Wysokość czoła [m]: 0,5	14. Długość [m]: 49	15. Nachylenie [°]: 8	16. Miąższość [m]:	
			mierzona b.d.	szacowana 2

d. stok, na którym jest osuwisko:

17. Typ stoku: wypukło-wklęsły	18. Nachylenie [°]: 8	19. Ekspozycja: SE	20. Długość [m]: 300	21. Wysokość [m]: 44
--	---------------------------------	------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

5. Podłoże osuwiska:

1. Rodzaj skał/gruntów: deluwia	2. Wiek skał/gruntów: czwartorzęd nierozdzielony	3. Zaleganie warstw: poziome, zgodne z nachyleniem stoku	4. Tektonika: inne
piaski i żwiry wodnolodowcowe, mulki, gliny zwałowe	plejstocen	poziome, zmienne	inne

6. Materiał koluwialny:

1. Rodzaj koluwialów:

detrytyczne	pakietowe	detrytyczno-blokowe	bloki (głazy)	gliny i/lub ility	gliny z rumoszem	lessy i gliny lessopodobne	antropogeniczne (nasypy)	nieokreślone
				x				

7. Przejawy wód powierzchniowych i gruntowych w obrębie:

	brak	podmokłości	młaki	wysięki	źródła	zbiornik	cieki powierzchniowe
1. Koluwium:	X						
2. Niszy i stoku powyżej skarpy:	X						
3. Stoku poniżej osuwiska:	X						
4. Stoku po bokach osuwiska:	X						

8. Wiek i geneza osuwiska:

1. Data powstania:	Opis/uwagi:	Przyczyna ruchu osuwiskowego
b.d.	brak danych o czasie powstania tego osuwiska;	naturalna – infiltracja wód opadowych, sprzyjający układ gruntów;
2. Rozwój osuwiska w czasie:	Opis/uwagi:	3. Przyczyna ruchu osuwiskowego:
b.d.	brak danych o rozwoju w czasie tego osuwiska;	

9. Użytkowanie terenu w obrębie osuwiska:**a. pokrycie stoku:**

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

b. zabudowa:

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

c. infrastruktura komunikacyjna:

13. Drogi:						
brak	dojazdowa	gminna	powiatowa	wojewódzka	krajowa	międzynarodowa
X						
14. Linie kolejowe:		brak				

d. linie przesyłowe:

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

10. Powstałe szkody i zagrożenia

a. Szkody		b. 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:			
Prawdopodobieństwo wystąpienia kolejnych ruchów osuwiskowych można określić, jako małe i średnie.			

11. Rodzaje i zakres wykonanych prac zabezpieczających:TAK **X** NIE

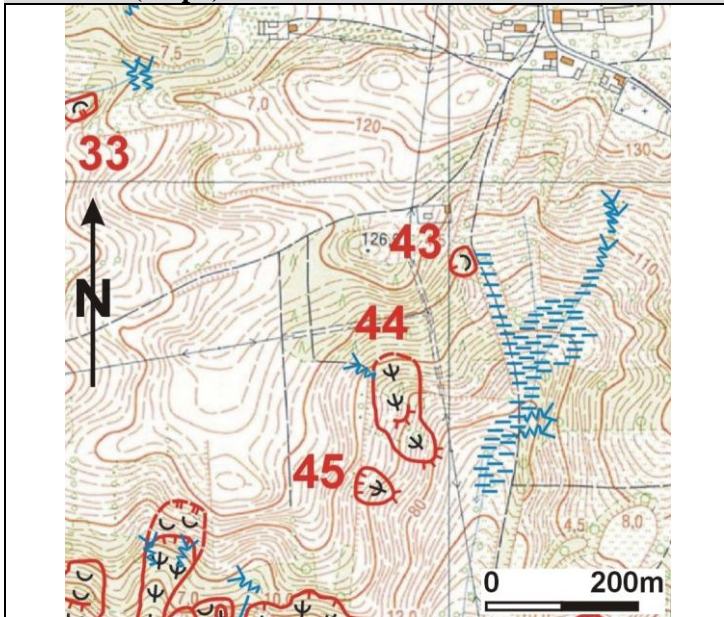
Opis:

12. Prowadzenie instrumentalnych prac monitoringowych:TAK **X** NIE




Opis:

13. Stan badań:
Osuwisko nie badane.



14. Szkic (mapa) osuwiska:






Stopień aktywności osuwiska

-  aktywne
-  okresowo aktywne
-  nieaktywne

Granice osuwiska

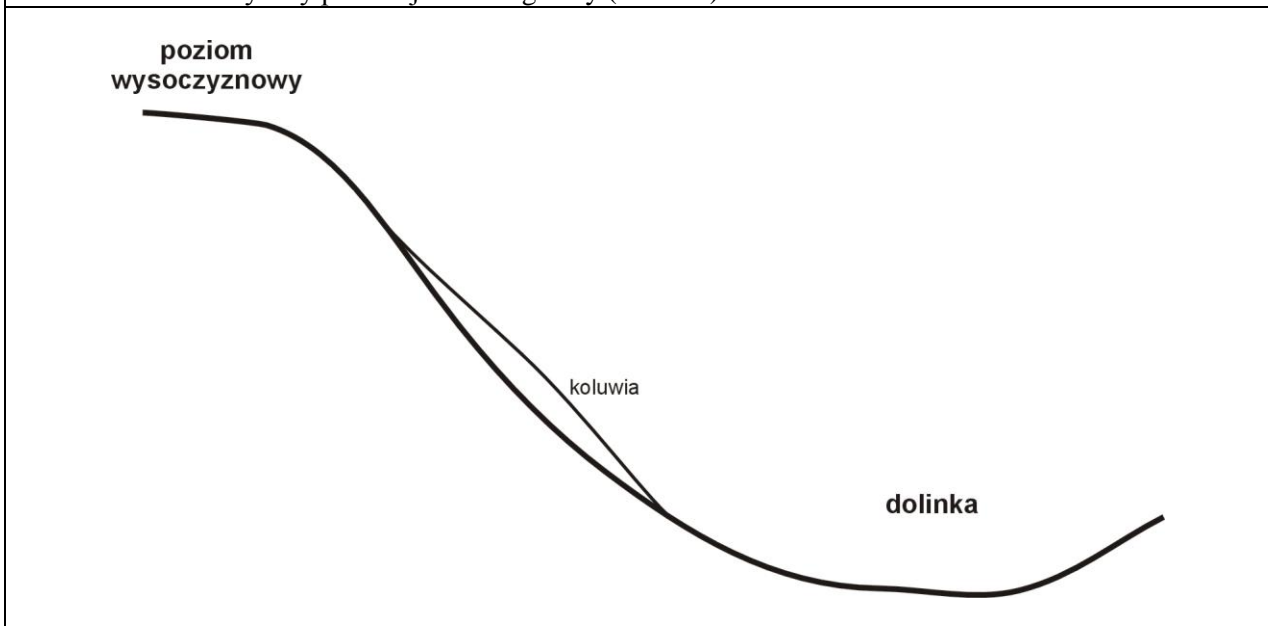
-  pewne
-  przypuszczalne

Przejawy występowania wód podziemnych i powierzchniowych

-  podmokłości (mokrałta) i młaki
-  wysięki
-  cieki

15. Przekrój geologiczny osuwiska:

Bez badań geologiczno-inżynierskich nie można wykonać przekroju geologicznego osuwiska. Poniżej wstawiono schematyczny przekrój morfologiczny (NW-SE).



16. Fotografia (-e) osuwiska:

Widok na fragment osuwiska.

17. Uwagi o możliwości zabezpieczenia oraz dodatkowe informacje:

Obecnie nie ma możliwości rozważenia technicznego sposobu zabezpieczenia tego osuwiska – brak jest ku temu podstawowych danych o budowie wglębnej i parametrach geotechnicznych gruntów oraz o samym osuwisku. Potrzebna byłaby dokumentacja geologiczno-inżynierska.

Osuwisko nie zagraża obiektom budowlany stąd obecnie można go nie zabezpieczać.

Obszar osuwiska nie powinien być zagospodarowywany w kierunku budowlano-technicznym.

Osuwisko do:	monitoringu	obserwacji
--------------	-------------	------------

Dodatkowe informacje

Brak.

18. Autor karty:

Dariusz Wieczorek

19. Kat. i nr upr. geolog.:

VIII/0134

20. Instytucja:Geoconsult Sp. z o.o.,
Kielce**21. Data wypełnienia:**

29-04-2016