

KARTA REJESTRACYJNA OSUWISKA

1. Numer ewidencyjny:

1 4 - 1 9 - 1 3 2 - 0 1 2 0 5 4

2. Lokalizacja osuwiska:

1. Miejscowość: Maszewo	2. Gmina: Stara Biała gm. wiejska	3. Powiat: płocki	4. Województwo: mazowieckie
5. Mapa topograficzna: N-34-124-A-c-2	6. Arkusz SMGP 1:50 000: N-34-124-A Płock	7. Współrzędne geograficzne: 19° 37'00.0" E 52° 33'34.8" N	
8. Kraina geograficzna: Kotlina Płocka		9. Jednostka tektoniczna: Niecka brzeźna	10. Zlewnia: Wisła
11. Inne dane lokalizacyjne:			

3. Charakterystyka osuwiska:

1. Sytuacja geomorfologiczna: skarpa przykorytowa	2. Układ geologiczny: asekwentne	
3. Rodzaj materiału: osuwisko gruntowe (ziemne)	4. Rodzaj ruchu: zsuw rotacyjny	5. Stopień aktywności: aktywne ciągle
6. Krótki opis słowny: Osuwisko z rowem rozpadliskowym, którego koluwium jest nieaktywne, ustabilizowane. Na terenie osuwiska prowadzona budowa dużego obiektu w odległości od Wisły ok. 100-150 m.		

4. Parametry morfometryczne osuwiska:

a. ogólne:

1. Powierzchnia: 8.29 ha	2. Długość: 264 m	3. Szerokość: 400 m	4. Wysokość maks.: 94 m n.p.m.	5. Wysokość min.: 57 m n.p.m.	6. Rozpiętość pionowa: 37 m
7. Nachylenie: 8°	8. Azymut: 188°				

b. skarpa osuwiskowa:

9. Wysokość skarpy głównej: 15 m	10. Nachylenie skarpy głównej: 29°	11. Szczeliny powyżej skarpy głównej: brak	12. Skarpy wtórne: brak
-------------------------------------	---------------------------------------	---	----------------------------

c. jęzor i koluwium:

13. Wysokość czola: 0 m	14. Długość powierzchni koluwium: 237 m	15. Nachylenie powierzchni koluwium: 5°	16. Miąższość: mierzona m szacowana 20 m	
----------------------------	--	--	---	--

d. stok, na którym jest osuwisko:

17. Typ stoku: wklęsły	18. Nachylenie: 7°	19. Ekspozycja: S	20. Długość: 293 m	21. Wysokość: 38 m
---------------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------

5. Podłoże osuwiska:

1. Rodzaj utworów: gliny zwałowe iły pstry	2. Wiek utworów: plejstocen pliocen	3. Zaleganie warstw: - / - / poziome - / - / zaburzone (tektonika, glacitektonika)
4. Tektonika: obszar struktur glacitektonicznych		

6. Materiał koluwalny :

gliny i/lub iły

7. Przejawy wód powierzchniowych i gruntowych w obrębie:

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

8. Wiek i geneza osuwiska:

1. Data powstania:		
2. Rozwój osuwiska w czasie:		3. Przyczyna ruchu osuwiskowego:

9. Użytkowanie terenu w obrębie osuwiska:

a. pokrycie stoku:

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

b. zabudowa:

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

c. infrastruktura komunikacyjna:

13. Drogi: brak	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: stwierdzono	6. Uprawy: nie występują
2. Zabudowa: 3 budynki gospodarcze, 2 domy mieszkalne	7. Zabudowa: nie występują
3. Infrastruktura komunikacyjna: nie stwierdzono	8. Infrastruktura komunikacyjna: nie występują
4. Linie przesyłowe: energetyczne	9. Linie przesyłowe: nie występują
5. Inne: nie stwierdzono	10. Inne: nie występują
11. Ocena możliwości wystąpienia dalszych ruchów osuwiskowych: Istnieje możliwość rozwoju ruchów masowych zwłaszcza w przypadku podniesienia się poziomu wód w Wiśle i jej erozji bocznej (zagrożone dwa budynki mieszkalne i dwa budynki gospodarcze i linia energetyczna występujące w obrębie osuwiska).	

11. Rodzaje i zakres wykonanych prac zabezpieczających:

nie

12. Prowadzenie instrumentalnych prac monitoringowych:

nie

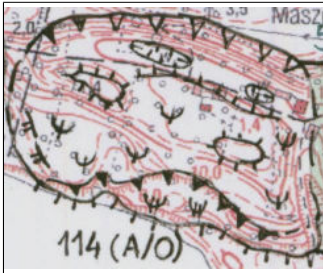
13. Stan badań:

Publikacje:

Wysokiński L., 1985 – Prognoza stateczności skarpy wiślanej od granic woj. Płockiego do mostu we Włocławku pod kątem zabezpieczenia i wywłaszczeń ze szczególnym uwzględnieniem miasta Dobrzyń w aspekcie oddziaływania zbiornika włocławskiego. Arch. Zakł. Prac Geol. Wydz. Geol. UW

Dokumentacje:

14. Szkic (mapa) osuwiska:



15. Przekrój geologiczny osuwiska:

16. Fotografia (-ie) osuwiska:



17. Uwagi o możliwości zabezpieczenia oraz dodatkowe informacje:

18. Autor karty

19. Kategoria i numer uprawnień geologicznych

20. Instytucja:

21. Data wypełnienia: