

# KARTA REJESTRACYJNA OSUWISKA

## 1. Numer ewidencyjny:

3 2 - 1 0 - 0 3 5 - 0 7 8 7 5 5

## 2. Lokalizacja osuwiska:

1. Miejscowość: Choszczówko	2. Gmina: Dębno obszar wiejski	3. Powiat: myśliborski	4. Województwo: zachodniopomorskie
5. Mapa topograficzna: N-33-114-C-b-2	6. Arkusz SMGP 1:50 000: N-33-114-C Dębno	7. Współrzędne geograficzne: 14 ° 41'57.282" 52 ° 48'35.559" E N	
8. Kraina geograficzna: Pojezierze Choszczeńskie		9. Jednostka tektoniczna: Niecki: szczecińska, mogileńsko- łódzka, miechowska	10. Zlewnia: Kosa
11. Inne dane lokalizacyjne: Południowe zbocze doliny Kosy, około 2 km na SW od miejscowości Przyłuszczka. Numery ewidencyjne działek: 375			

## 3. Charakterystyka osuwiska:

1. Sytuacja geomorfologiczna: stok cały	2. Układ geologiczny: asekwentne	
3. Rodzaj materiału: osuwisko gruntowe (ziemne)	4. Rodzaj ruchu: spęływanie	5. Stopień aktywności: aktywne okresowo
6. Krótki opis słowny: Osuwisko w całości okresowo aktywne, z wyraźną skarpią główną i lekko pofalowaną powierzchnią koluwiów.		

## 4. Parametry morfometryczne osuwiska:

### a. ogólne:

1. Powierzchnia: 0.2 ha	2. Długość: 25 m	3. Szerokość: 58 m	4. Wysokość maks.: 59 m n.p.m.	5. Wysokość min.: 48 m n.p.m.	6. Rozpiętość pionowa: 11 m
7. Nachylenie: 25 °	8. Azymut: 12 °				

### b. skarpa osuwiskowa:

9. Wysokość skarpy głównej: 1.0 m	10. Nachylenie skarpy głównej: 26 °	11. Szczeliny powyżej skarpy głównej: Nie stwierdzono	12. Skarpy wtórne: Nie występują
--------------------------------------	--	--	-------------------------------------

### c. jęzor i koluwium:

13. Wysokość czola: 0.0 m	14. Długość powierzchni koluwium: 24 m	15. Nachylenie powierzchni koluwium: 25 °	16. Miąższość: mierzona m szacowana 3.0 m	
------------------------------	---	--	--	--

### d. stok, na którym jest osuwisko:

17. Typ stoku: wklęsły	18. Nachylenie: 24 °	19. Ekspozycja: N	20. Długość: 25 m	21. Wysokość: 11 m
---------------------------	-------------------------	----------------------	----------------------	-----------------------

## 5. Podłoże osuwiska:

1. Rodzaj utworów: piaski pyłowo-ilaste piaski	2. Wiek utworów: plejstocen plejstocen	3. Zaleganie warstw: - / - / poziome - / - / poziome
4. Tektonika: inne (w tym: brak uwarunkowań tektonicznych)		

## 6. Materiał koluwalny :

detrytyczny
-------------

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

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

## 8. Wiek i geneza osuwiska:

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

## 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 w przypadku podwyższonych stanów wód w rzece	

## 11. Rodzaje i zakres wykonanych prac zabezpieczających:

nie
-----

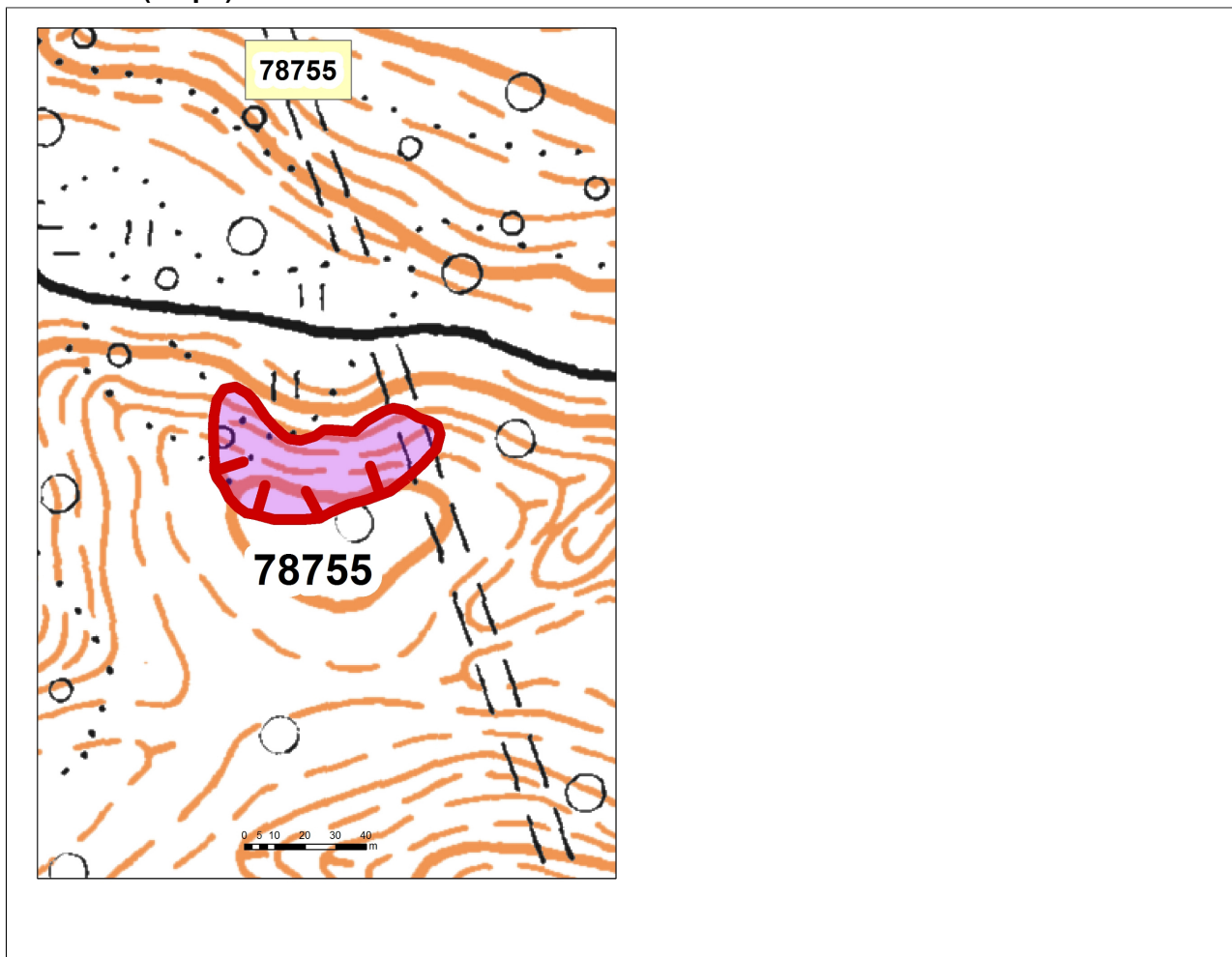
**12. Prowadzenie instrumentalnych prac monitoringowych:**

nie
-----

**13. Stan badań:**

Publikacje:
Dokumentacje:

**14. Szkic (mapa) osuwiska:**



**15. Przekrój geologiczny osuwiska:**

**16. Fotografia (-ie) osuwiska:**



Koluwia w dolnej części osuwiska, erodowanej przez potok.

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

nie ma potrzeby zabezpieczania osuwiska, gdyż brak bezpośredniego zagrożenia dla infrastruktury lub człowieka

**18. Autor karty**

Andrzej Stoiński

**19. Kategoria i numer uprawnień geologicznych**

VIII/138

**20. Instytucja:**

Geoconsult Sp. z o.o.

**21. Data wypełnienia:**

2016-10-19