

**KARTA DOKUMENTACYJNA NATURALNEGO ZAGROŻENIA  
GEOLOGICZNEGO  
OBIEKT - OSUWISKO**

**1. Metryka i lokalizacja**

<b>NUMER EWIDENCYJNY</b>	<b>N-34-70-A-d/1</b> wersja 1/1
<b>Autor/rzy opracowania:</b>	Stanisław Mżyk
<b>Autor/rzy opracowania graficznego:</b>	Aleksandra Rzepka
<b>Data wypełnienia karty:</b>	2004-08-01
<b>Miejscowość:</b>	Wólka
<b>Właściciel terenu:</b>	0
<b>Gmina:</b>	Filipów
<b>Powiat:</b>	suwalski
<b>Województwo:</b>	Podlaskie
<b>Oznaczenie mapy topog. 1:25000:</b>	
• układu "1965" (godło):	215.31 FILIPÓW
• układu "1942" (godło):	N-34-70-A-d
<b>SzMGP w skali 1:50000 arkusz:</b>	71 - FILIPÓW
<b>Typ szlaku komunikacyjnego:</b>	nie dotyczy
• kategoria:	0
• numer:	0
• nazwa:	0
• kilometrąż:	0
<b>Współrzędne środka osuwiska:</b>	
• geograficzne:	$\phi=54^{\circ} 11'$ $26.04''$
• geograficzne:	$\lambda=22^{\circ} 37'$ $34.32''$
• prostokątne układu "1965":	x=938.851 y=676.324
• prostokątne układu "1942":	x=6008.456 y=4606.149

## 2. Charakterystyka osuwiska

<b>Data powstania:</b>	
<b>Daty odnowienia:</b>	
<b>Sytuacja geomorfologiczna osuwiska:</b>	
<p>• <b>Rodzaj:</b></p>	<input type="checkbox"/> zbocze górskie w leju źródłowym <input type="checkbox"/> zbocze górskie, górna część zbocza <input type="checkbox"/> zbocze górskie, środkowa część zbocza <input type="checkbox"/> zbocze górskie, dolna część zbocza <input type="checkbox"/> stok górski w leju źródłowym <input type="checkbox"/> stok górski, górna część zbocza <input type="checkbox"/> stok górski, środkowa część zbocza <input type="checkbox"/> stok górski, dolna część zbocza <input type="checkbox"/> stok górski w leju źródłowym <input type="checkbox"/> stok wyżynny, górna część zbocza <input type="checkbox"/> stok wyżynny, środkowa część zbocza <input type="checkbox"/> stok wyżynny, dolna część zbocza <input type="checkbox"/> stok wyżynny w leju źródłowym <input type="checkbox"/> zbocze doliny rzecznej <input type="checkbox"/> zbocze potoku <input type="checkbox"/> skarpa przykorytowa doliny rzecznej <input type="checkbox"/> skarpa przykorytowa potoku <input type="checkbox"/> zbocze zbiornika wodnego naturalnego: brzeg morza <input checked="" type="checkbox"/> zbocze zbiornika wodnego naturalnego: brzeg jeziora <input type="checkbox"/> zbocze zbiornika wodnego sztucznego <input type="checkbox"/> skarpa wykopu drogowego <input type="checkbox"/> skarpa wykopu kolejowego <input type="checkbox"/> skarpa wykopu budowlanego <input type="checkbox"/> skarpa nasypu drogowego <input type="checkbox"/> skarpa nasypu kolejowego <input type="checkbox"/> skarpa nasypu budowlanego <input type="checkbox"/> skarpa wyrobiska

	odkrywkowego <input checked="" type="checkbox"/> inne: 0
• <b>generalne nachylenie zbocza (skarpy), na którym wystąpiło osuwisko:</b>	$\alpha = 42[^\circ]$
• <b>ekspozycja zbocza (skarpy), azymut pochylenia zbocza:</b>	$A = 130[^\circ]$ nieznane
<b>Sytuacja geologiczna osuwiska:</b>	
• <b>rodzaj obsuniętego materiału:</b>	gruntowe
• <b>wiek gruntów:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> czwartorzęd <input type="checkbox"/> trzeciorzęd <input type="checkbox"/> starsze
• <b>Zaleganie warstw w rejonie osuwiska:</b>	<input type="checkbox"/> grunty jednorodne <input checked="" type="checkbox"/> grunty niejednorodne, poziome <input type="checkbox"/> grunty niejednorodne, zgodne z nachyleniem zbocza (skarpy) <input type="checkbox"/> grunty niejednorodne, przeciwne do nachylenia zbocza (skarpy) <input type="checkbox"/> grunty niejednorodne, zaburzone <input type="checkbox"/> brak możliwości obserwacji  W przypadku nachylenia zgodnego lub przeciwnego do nachylenia zbocza, kąt nachylenia $\beta = 0[^\circ]$
• <b>Rodzaje warstw w rejonie osuwiska:</b>	<input type="checkbox"/> grunty nasypowe <input type="checkbox"/> lessy (utwory lessopodobne) <input checked="" type="checkbox"/> gliny morenowe <input type="checkbox"/> mułki zastoiskowe <input type="checkbox"/> iły warstwowe <input checked="" type="checkbox"/> piaski <input checked="" type="checkbox"/> żwiry <input type="checkbox"/> grunty organiczne <input type="checkbox"/> iły <input type="checkbox"/> zwietrzelina <input type="checkbox"/> łupki, łupki ilaste <input type="checkbox"/> piaskowce <input checked="" type="checkbox"/> inne: 0
<b>Charakterystyka morfologiczna osuwiska - geometria:</b>	
• <b>długość maksymalna osuwiska:</b>	$L=38$ [m]
• <b>szerokość maksymalna osuwiska:</b>	$W=320$ [m]

• głębokość maksymalna powierzchni ślizgu:	D=0 [m]																									
• powierzchnia osuwiska:	F=0 [m <sup>2</sup> ]																									
• objętość koluwium:	V=0 [m <sup>3</sup> ]																									
• wysokość niszy:	H=1 [m]																									
• nachylenie niszy:	$\alpha_n=45 [^\circ]$																									
• szerokość strefy oderwania:	S <sub>o</sub> =1 [m]																									
• długość maksymalna koluwium:	L <sub>k</sub> =37 [m]																									
• generalne nachylenie koluwium:	$\alpha_k=34 [^\circ]$																									
• wybieg koluwium na zbocze:	W <sub>k</sub> =0 [m]																									
• zasięg szczelin powyżej górnej krawędzi niszy:	Z <sub>s</sub> =0 [m]																									
<b>Rodzaj (typ) osuwiska:</b>	<input type="checkbox"/> obryw - obwał <input type="checkbox"/> zsuw <input checked="" type="checkbox"/> spływanie <input checked="" type="checkbox"/> spelzywanie																									
<b>Przejawy występowania wód powierzchniowych i podziemnych</b>																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>koluwium</th> <th>nisza i zbocze powyżej</th> <th>zbocze poniżej</th> <th>zbocze po bokach</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>brak</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>podmokłości</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>wysięki</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>wypływy</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		koluwium	nisza i zbocze powyżej	zbocze poniżej	zbocze po bokach	brak	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	podmokłości	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	wysięki	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wypływy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	koluwium	nisza i zbocze powyżej	zbocze poniżej	zbocze po bokach																						
brak	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
podmokłości	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																						
wysięki	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
wypływy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
<b>Aktywność osuwiska:</b>	osuwisko mało aktywne (zmiany w cyklu wieloletnim)																									
• data ostatniego ruchu:																										
<b>Rodzaj pokrycia stoku (użytkowanie terenu):</b>	<input checked="" type="checkbox"/> trawiaste <input type="checkbox"/> krzewy <input checked="" type="checkbox"/> las <input type="checkbox"/> grunty orne <input type="checkbox"/> brak pokrycia (odstłonięte skały, grunty) <input checked="" type="checkbox"/> trawiaste <input type="checkbox"/> krzewy <input checked="" type="checkbox"/> las <input type="checkbox"/> grunty orne <input type="checkbox"/> brak pokrycia (odstłonięte skały, grunty)																									
<b>Przyczyny powstania osuwiska</b>	naturalne																									

- |  |                                                                                                                                                                                                             |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <input checked="" type="checkbox"/> podcięcie erozyjne<br><input checked="" type="checkbox"/> infiltracja wód opadowych<br><input type="checkbox"/> wypływy wód na zboczu<br><input type="checkbox"/> inne: |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 3. Powstałe szkody i zagrożenia

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Zabudowania mieszkalne zniszczone<br><input type="checkbox"/> Zabudowania mieszkalne uszkodzone<br><input type="checkbox"/> Zabudowania mieszkalne zagrożone<br><input type="checkbox"/> Zabudowania gospodarcze zniszczone<br><input type="checkbox"/> Zabudowania gospodarcze uszkodzone<br><input type="checkbox"/> Zabudowania gospodarcze zagrożone<br><input type="checkbox"/> Uprawy rolne zniszczone<br><input checked="" type="checkbox"/> Uprawy leśne zniszczone<br><input type="checkbox"/> Odcinek drogi zniszczony<br><input type="checkbox"/> Odcinek drogi uszkodzony<br><input type="checkbox"/> Odcinek drogi zagrożony<br><input type="checkbox"/> Odcinek szlaku kolejowego zniszczony<br><input type="checkbox"/> Odcinek szlaku kolejowego uszkodzony<br><input type="checkbox"/> Odcinek szlaku kolejowego zagrożony<br><input type="checkbox"/> Odcinek brzegu zbiornika wodnego zniszczony<br><input type="checkbox"/> Odcinek brzegu zbiornika wodnego uszkodzony<br><input type="checkbox"/> Odcinek brzegu zbiornika wodnego zagrożony<br><input type="checkbox"/> Odcinek brzegu cieków wodnych zniszczony<br><input type="checkbox"/> Odcinek brzegu cieków wodnych uszkodzony<br><input type="checkbox"/> Odcinek brzegu cieków wodnych zagrożony |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

*Dodatkowy opis słowny powstałych szkód i ocena możliwości dalszych ruchów osuwiskowych*

Intensyfikacja ruchów osuwiskowych możliwa na skutek obfitych opadów atmosferycznych.

### 4. Rodzaje i zakres wykonywanych prac zabezpieczających

Prac zabezpieczających nie wykonywano.

### **5. Wskazania zabezpieczające**

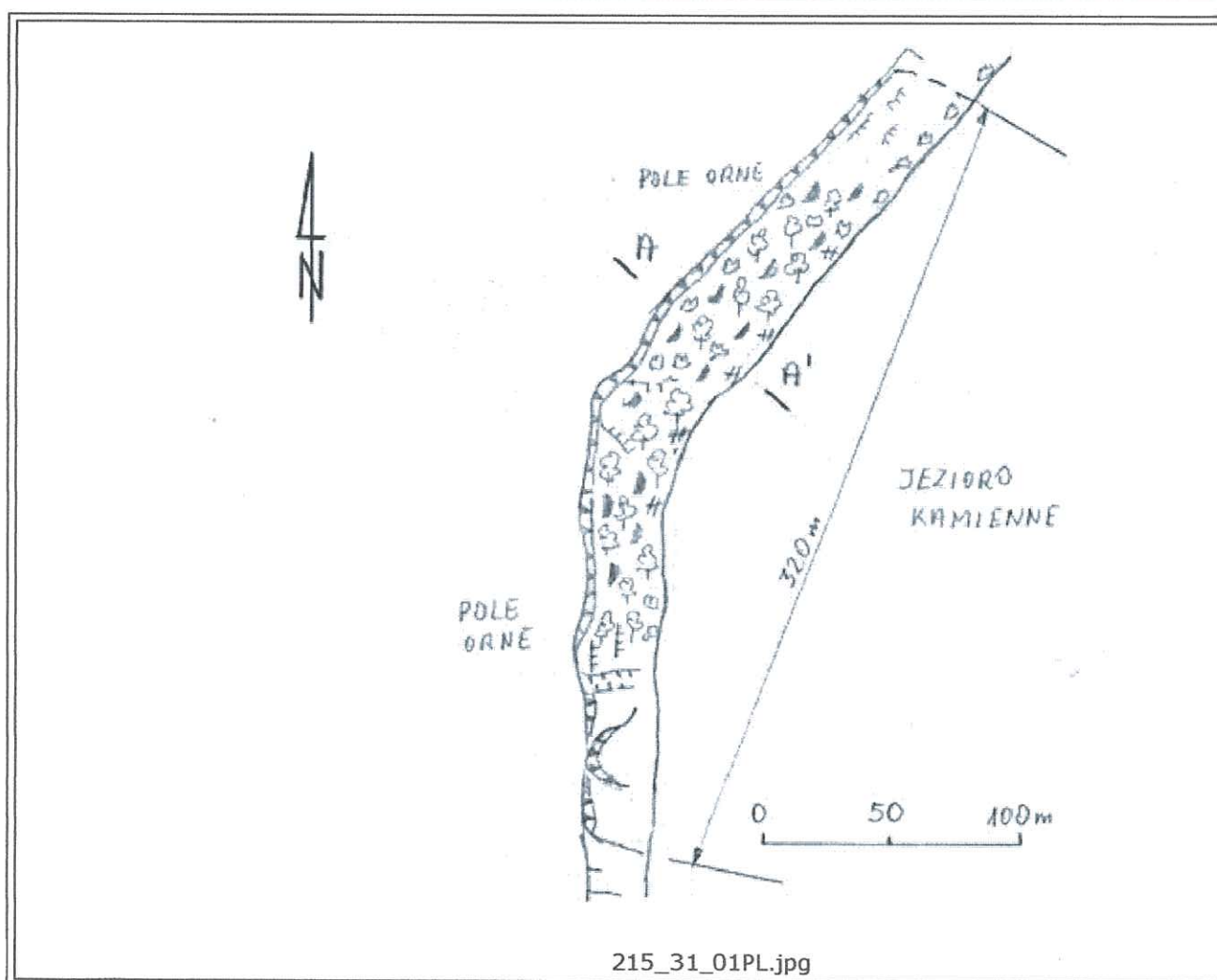
Wskazane byłoby obsadzenie krzewami odkrytych gruntów osuwiska.

### **6. Informacje o stanie badań osuwiska, wykonanych dokumentacjach**

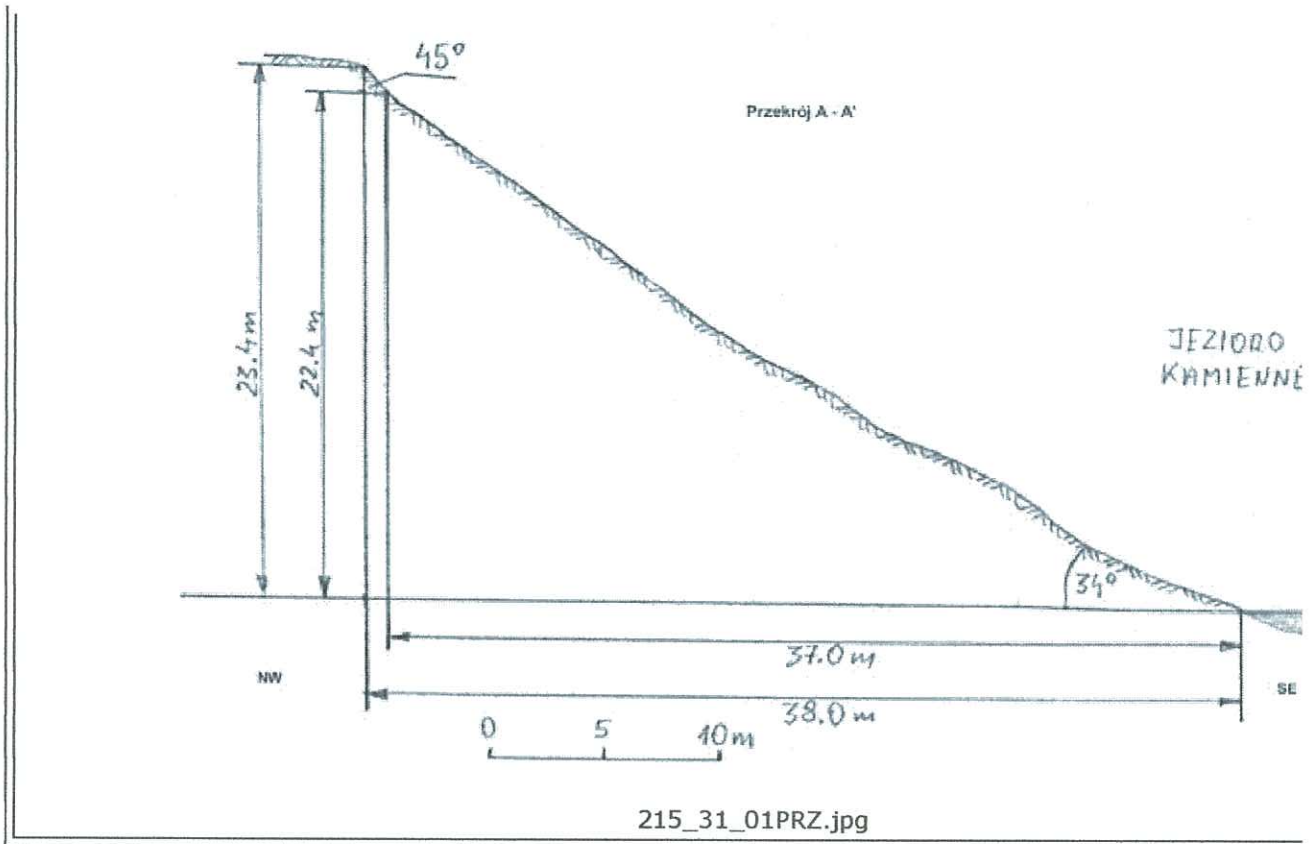
Brak danych o wcześniejszych badaniach i wykonywanych dokumentacjach.

### **7. Uwagi**

### 8. Schematyczny plan osuwiska



### 9. Schematyczny przekrój przez osuwisko



## 10. Fotografia osuwiska





215\_31\_01Z1.jpg



215\_31\_01Z2.jpg

**11. Mapa w skali 1:10000**

