

Tabela 1. Zestawienie osuwisk na terenie powiatu raciborskiego

Nr w gminie * ----- <i>numer w SOPO**</i>	Powierzchnia osuwiska [ha]	Miejscowość	Stopień aktywności	Ocena możliwości wystąpienia dalszych ruchów osuwiskowych	Informacje o zagrożonych obiektach	Wizja terenowa ----- monitoring
1/Ra 1	12,81	BRZEZIE	A	bardzo prawdopodobne	linia kolejowa, budynek gosp.	TAK ----- -
2/Ra 2	7,35	BRZEZIE	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	-	- ----- -
3/Ra 3	0,06	BRZEZIE	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	-	- ----- -
4/Ra 4	0,16	BRZEZIE	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	droga szutrowa	- ----- -
5/Ra 5	0,07	BRZEZIE	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	-	- ----- -
6/Ra 6	1,03	BRZEZIE	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	-	- ----- -
7/Ra 7	1,65	BRZEZIE	N	mało prawdopodobne	pzydomowe ogrody, bud. mieszkalne i gospodarcze, droga lokalna, słup linii NN	- ----- -
8/Ra 8	4,41	BRZEZIE	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	-	- ----- -
9/Ra 9	2,73	BRZEZIE	N	mało prawdopodobne	-	- ----- -
10/Ra 10	2,09	BRZEZIE	N	mało prawdopodobne	budynek mieszkalny	TAK ----- -
11/Ra 11	2,27	BRZEZIE	N	mało prawdopodobne	budynek mieszkalny	TAK ----- -
1/Ko 12	0,21	KOBYLA	A	bardzo prawdopodobne	-	- ----- -
2/Ko 13	0,12	KOBYLA	A	bardzo prawdopodobne	-	- ----- -
3/Ko 14	0,23	PODGRZEBIEŃ	N	mało prawdopodobne	-	- ----- -

Nr w gminie * ----- <i>numer w SOPO**</i>	Powierzchnia osuwiska [ha]	Miejscowość	Stopień aktywności	Ocena możliwości wystąpienia dalszych ruchów osuwiskowych	Informacje o zagrożonych obiektach	Wizja terenowa ----- monitoring
4/Ko 15	0,08	PODGRZEBIEŃ	N	mało prawdopodobne	-	- ----- -
5/Ko 16	1,08	PODGRZEBIEŃ	A	bardzo prawdopodobne	-	- ----- -
6/Ko 17	0,66	PODGRZEBIEŃ	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	-	- ----- -
7/Ko 18	0,68	PODGRZEBIEŃ	N	mało prawdopodobne	teren rozgrywek paintball	- ----- -
8/Ko 19	1,76	PODGRZEBIEŃ	N	mało prawdopodobne	-	- ----- -
9/Ko 20	0,23	PODGRZEBIEŃ	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	-	- ----- -
10/Ko 21	0,34	PODGRZEBIEŃ	N	mało prawdopodobne	-	- ----- -
11/Ko 22	0,23	PODGRZEBIEŃ	N	mało prawdopodobne	-	- ----- -
12/Ko 23	1,85	PODGRZEBIEŃ	N	mało prawdopodobne	-	- ----- -
13/Ko 24	0,36	PODGRZEBIEŃ	N	mało prawdopodobne	dom letniskowy	TAK ----- -
14/Ko 25	7,31	PODGRZEBIEŃ	N	mało prawdopodobne	budynek gospodarczy	TAK ----- -
15/Ko 26	1,52	PODGRZEBIEŃ	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	-	- ----- -
16/Ko 27	2,05	PODGRZEBIEŃ	A	bardzo prawdopodobne	-	- ----- -
17/Ko 28	4,38	PODGRZEBIEŃ	N	mało prawdopodobne	-	- ----- -
18/Ko 29	0,4	KORNOWAC	N	mało prawdopodobne	-	- ----- -
19/Ko 30	3,76	KORNOWAC	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	-	- ----- -
20/Ko 31	1,05	KORNOWAC	N	mało prawdopodobne	-	- ----- -

Nr w gminie * ----- <i>numer w SOPO**</i>	Powierzchnia osuwiska [ha]	Miejscowość	Stopień aktywności	Ocena możliwości wystąpienia dalszych ruchów osuwiskowych	Informacje o zagrożonych obiektach	Wizja terenowa ----- monitoring
21/Ko 32	0,52	KORNOWAC	N	mało prawdopodobne	-	- ----- -
22/Ko 33	1,17	KORNOWAC	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	grób NN	- ----- -
23/Ko 34	0,9	KORNOWAC	N	mało prawdopodobne	-	- ----- -
24/Ko 35	35	KORNOWAC	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	dom mieszkalny, nadajnik radiotelekomunikacyjny	- ----- -
25/Ko 36	1,76	KORNOWAC	N	mało prawdopodobne	-	- ----- -
26/Ko 37	5,34	KORNOWAC	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	-	- ----- -
27/Ko 38	0,54	PODGRZEBIEŃ	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	-	- ----- -
28/Ko 39	3,68	PODGRZEBIEŃ	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	-	- ----- -
29/Ko 40	2,7	PODGRZEBIEŃ	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	-	- ----- -
30/Ko 41	0,47	KOLONIA KORNOWACKA	N	mało prawdopodobne	-	- ----- -
31/Ko 42	0,43	KOLONIA KORNOWACKA	N	mało prawdopodobne	-	- ----- -
32/Ko 43	0,08	KOLONIA KORNOWACKA	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	-	- ----- -
33/Ko 44	0,02	KOLONIA KORNOWACKA	N	mało prawdopodobne	-	- ----- -
1/Ru 45	0,14	PONIĘCICE	N	mało prawdopodobne	-	- ----- -
2/Ru 46	1,38	SŁAWIKÓW	N	mało prawdopodobne	budynek gospodarczy i mieszkalny, droga lokalna, słup linii NN	TAK ----- -

Nr w gminie * ----- <i>numer w SOPO**</i>	Powierzchnia osuwiska [ha]	Miejscowość	Stopień aktywności	Ocena możliwości wystąpienia dalszych ruchów osuwiskowych	Informacje o zagrożonych obiektach	Wizja terenowa ----- monitoring
3/Ru <i>47</i>	2,72	SŁAWIKÓW	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	-	- ----- -
4/Ru <i>48</i>	1,22	GRZEGORZOWICE	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	droga polna	- ----- -
5/Ru <i>49</i>	0,33	GRZEGORZOWICE	N	mało prawdopodobne	-	- ----- -
6/Ru <i>50</i>	0,46	GRZEGORZOWICE	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	droga, 2 słupy linii NN	TAK ----- -
7/Ru <i>51</i>	0,35	LUBOWICE	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	-	- ----- -
8/Ru <i>52</i>	2,4	BRZEŹNICA	N	mało prawdopodobne	budynki mieszkalne, droga	TAK ----- -
9/Ru <i>53</i>	0,08	BRZEŹNICA	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	-	- ----- -
10/Ru <i>54</i>	0,67	BRZEŹNICA	A	bardzo prawdopodobne	budynki mieszkalne i gospodarcze, sad	TAK ----- -
11/Ru <i>55</i>	0,76	BRZEŹNICA	N	mało prawdopodobne	sad	TAK ----- -
12/Ru <i>56</i>	1,36	BRZEŹNICA	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	budynek mieszkalny i gospodarczy	TAK ----- -
13/Ru <i>57</i>	0,87	RUDNIK	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	-	- ----- -
14/Ru <i>58</i>	0,8	RUDNIK	N	mało prawdopodobne	-	- ----- -
1/Ky <i>59</i>	0,3	OWSISZCZE	N	mało prawdopodobne	-	- ----- -
2/Ky <i>60</i>	0,09	OWSISZCZE	N	mało prawdopodobne	-	- ----- -
3/Ky <i>61</i>	0,13	KRZYŻANOWICE	A	bardzo prawdopodobne	-	- ----- -

Nr w gminie * ----- <i>numer w SOPO**</i>	Powierzchnia osuwiska [ha]	Miejscowość	Stopień aktywności	Ocena możliwości wystąpienia dalszych ruchów osuwiskowych	Informacje o zagrożonych obiektach	Wizja terenowa ----- monitoring
4/Ky 62	0,03	KRZYŻANOWICE	A	bardzo prawdopodobne	plot posesji	- ----- -
5/Ky 63	0,05	KRZYŻANOWICE	A	bardzo prawdopodobne	budynek mieszkalny i gospodarczy, płoty posesji	TAK ----- -
1/Ku 64	0,08	RUDY	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	płoty posesji	- ----- -
2/Ku 65	0,4	RUDY	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	-	- ----- -
3/Ku 66	0,07	RUDY	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	-	- ----- -
4/Ku 67	0,8	RUDY	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	-	- ----- -
1/Ne 68	0,2	NĘDZA	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	-	- ----- -
2/Ne 69	0,02	NĘDZA	O	możliwe po wystąpieniu silnych opadów atmosferycznych i/lub wiosennych roztopach	-	- ----- -

* numeracja w rejestrze prowadzonym przez Starostę Pszczyńskiego (zgodnie z zamówieniem)

** ustalona kolejność przy wprowadzaniu do bazy SOPO