































Legenda	
Aktywność osuwisk	
Osuwiska (> 5 arów)	Osuwiska (< 5 arów)
Stopień aktywności	Stopień aktywności
 aktywne ciągle	 aktywne ciągle
 aktywne okresowo	 aktywne okresowo
 nieaktywne	 nieaktywne
 Tereny zagrożone ruchami masowymi	
25	numer identyfikacyjny osuwiska
11	numer identyfikacyjny terenu zagrożonego ruchami masowymi
Granice osuwisk	
Typ granicy	
	granica pewna
	granica przypuszczalna
Pozostałe elementy rzeźby wewnątrzosuwiskowej	
Skarpy główne, ściany obrywów, rowy osuwiskowe i progi wewnątrzosuwiskowe	
Wysokość formy, Stan zachowania formy	
	niskie do 3 m, wyraźna
	średnie 3-6 m, wyraźna
	wysokie 6-10 m, wyraźna
	bardzo wysokie ponad 10 m, wyraźna
	niskie do 3 m, słabo zachowana
	średnie 3-6 m, słabo zachowana
	wysokie 6-10 m, słabo zachowana
	bardzo wysokie ponad 10 m, słabo zachowana
Typ obiektu	
	Czoła osuwisk i akumulacyjne progi wewnątrzosuwiskowe
	Szczeliny
	Zagłębienia wewnątrzosuwiskowe
	Rumosze i blokowiska
Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych	
	zbiornik wód powierzchniowych
	podmokłość (młaka), mokradło
	wysięk
	źródło
Granice administracyjne	
	Gminy
	Powiaty
	Województwa
Hydrografia	
	Jeziora
	Rzeki

WYKONAWCA:	mgr inż. Lech Jerzemański ul. Kępna 19/17, 30-427 Kraków tel. +48 666 848 090, e-mail: geolog@geokontur.pl, www.geokontur.pl	
OBIEKT:	Budowa kanalizacji sanitarnej z przepompowniami i oczyszczalnią ścieków oraz wodociągu ze stacją uzdatniania wody i zbiornikiem retencyjnym	
OPRACOWANIE:	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich planowanej budowy kanalizacji sanitarnej z przepompowniami i oczyszczalnią ścieków oraz wodociągu ze stacją uzdatniania wody i zbiornikiem retencyjnym w sołectwie Bielanka, gmina Gorlice	
LOKALIZACJA:	miejscowość: Bielanka; gmina: Gorlice; powiat: gorlicki; województwo: małopolskie	
NAZWA RYSUNKU:	Legenda do mapy topograficznej z osuwiskami źródło - http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/	zał. 2.3
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Lech Jerzemański	