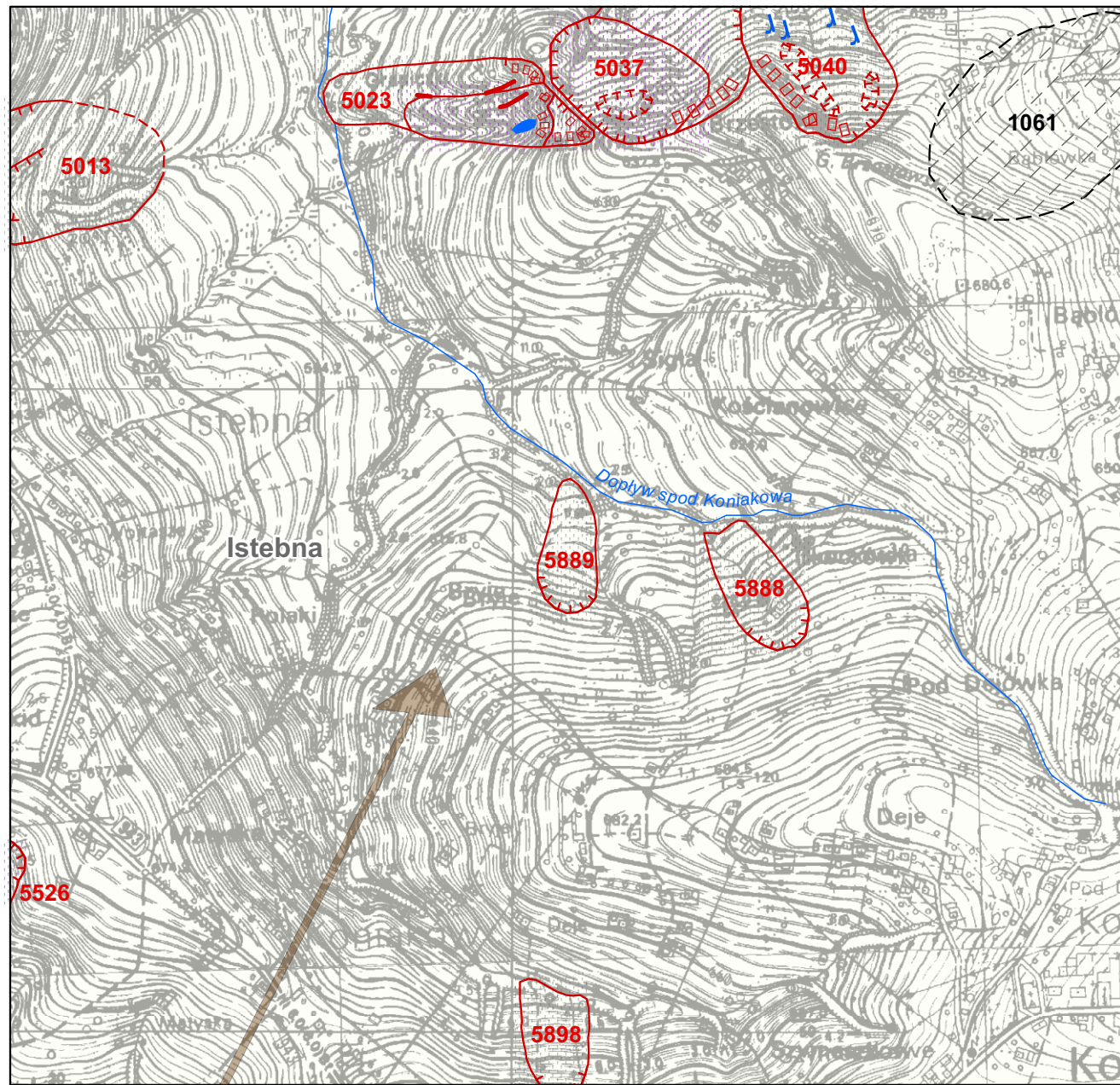


## Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi



designed by GIS Partner  
systemy informacji przestrzennej

0 50 100 200 300 400 500 metrów

Skala 1:10 000

Mapa wydrukowana  
w systemie SOPO

Położenie terenu badań

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 wewnątrzsuwiskowej	
Skarpy główne, ściany obrywów, rowy osuwiskowe i progi wewnątrzsuwiskowe	
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	
Czola osuwisk i akumulacyjne progi wewnątrzsuwiskowe	
Szczeliny	
Zagłębienia wewnątrzsuwiskowe	
Rumosze i blokowiska	
Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych	
zbiornik wód powierzchniowych	
podmokłość (młaka), mokradło	
wysięk	źródło
Granice administracyjne	
Gminy	
Powiaty	
Województwa	
Hydrografia	
Jeziora	
Rzeki	

Data utworzenia:  
Thu Sep 21 13:25:58 CEST 2023

Wycinek Mapy osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi pobranej z aplikacji internetowej pn. System Ochrony Przeciwośuwiskowej

Zał. nr 3	<b>GEOSOND-SORDYL</b> ul. T. Kościuszki 73B, 32-650 Kęty		
Nazwa tematu:	Istebna, Bryje - mur oporowy w ciągu drogi lokalnej		
Rodzaj opracowania	Opinia geotechniczna wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego		
Zleceniodawca:	MK MOST KOMPLEKS Rafał Pik ul. Towarowa 31,43-460 Wiśła		
Opracował mgr inż. P.Sordyl	Data 08.2024 r.	Skala 1 : 10 000	Podpis