

OBJAŚNIENIA:

1/R



otwór geologiczno-inżynierski (pełnordzeniowy)

3



otwór geologiczno-inżynierski (świdrem spiralnym)



część aktywnego osuwiska 161308



obszar zagrożony wystąpieniem ruchów masowych



obszar uszkodzeń jezdni drogi powiatowej

Elementy istniejącej infrastruktury



droga powiatowa 1413S



istniejący mur z gabionów

Sugerowane kierunki stabilizacji osuwiska




sugerowana konstrukcja oporowa (zasięg minimalny)



sugerowany obszar zabezpieczenia przeciwerozyjnego od wód powierzchniowych (narzut kamienny, płyty betonowe itp.)



drenaż skarpy

Wykonawca:	 HYDROLOGIC ul. Katowicka 11 43-450 Ustroń	
Podmiot zamawiający i finansujący	Powiatowy Zarząd Dróg ul. Leśnianka 102a 34-300 Żywiec	
Opracowanie:	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA	
Data opracowania:	Skala:	Opracował:
Grudzień 2025	1 : 250	mgr inż. G. Kondel
Mapa warunków budowlanych	Zał. 9.5	