



Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P2417
Data wykonania kopii	21 PAŹ. 2025
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Aleksandra Dzięcioł MŁODSZY REFERENT W WYDZIALE GEODEZJI I KARTOGRAFII

SKALA 1:1000
 Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH
 obr. Koczeń 0001: dz. 658/4, 672/4, 818/1, 860
 Sekcje mapy: 6.118.33.23.3; 6.118.33.23.4; 6.118.33.23.2; 6.118.33.23.1

OBJAŚNIENIA:

- 1/R ● wykonany otwór geologiczno-inżynierski (pełnordzeniowy)
- S-1 ● wykonana sonda dynamiczna ciężka (DPH)
- 3 ● wykonany otwór geologiczno-inżynierski (świder spiralny)
- zasięg osuwiska nr 161308
- 2334/2 działka w orbicie, której wykonywane będą roboty geologiczne
- brak uzbrojenia podziemnego w obszarze projektowanych robót
- I — I' przekrój geologiczno-inżynierski
- zasięg aktywnego osuwiska

Wykonawca:	HYDROLOGIC ul. Katowicka 11 43-450 Ustron	
Podmiot zamawiający i finansujący	Powiatowy Zarząd Dróg ul. Leśnianka 102a 34-300 Żywiec	
Opracowanie:	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA	
Data opracowania:	Skala:	Opracował:
Grudzień 2025	1 : 1 000	mgr inż. G. Kondel
Mapa dokumentacyjna		Zal. 2