



OBJAŚNIENIA:

- 1/R
 otwór geologiczno-inżynierski (pełnordzeniowy)

- 3
 otwór geologiczno-inżynierski (świdrem spiralnym)

- 3 (Ż+KO+Gp) rodzaj gruntu występującego na głębokości 1,5 m p.p.t.

- grunty o dobrej przepuszczalności (współczynnik filtracji na poziomie $1 \times 10^{-4} \text{ m/s}$) współczynnik filtracji określony zgodnie z danymi literaturowymi pod kątem właściwości filtracyjnych skał (Z. Pazdro, B. Kozerski - Hydrogeologia ogólna)

- część aktywnego osuwiska 161308

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 przepuszczalności gruntów w poziomie 1,5 m p.p.t.		Zał. 9.6