


- Gp+K; tpl - k2=270[kPa], k10=2,23x10⁻⁹[m/s]
- Gp+K; pl - k2=165[kPa], k10=2,23x10⁻⁹[m/s]
- Gz+K; tpl - k2=260[kPa], k10=1,75x10⁻⁹[m/s]
- Gz+K; pl - k2=170[kPa], k10=1,75x10⁻⁹[m/s]
- Nmg; pl - k2=grunt nienośny, k10=3,98x10⁻⁸[m/s]
- KR; szg - k2=600[kPa], k10=1,0x10⁻³[m/s]

k10=współczynnik filtracji wg. USBSC lub wg. Pazdro
k2=orientacyjne dopuszczalne obciążenie wg. Witun

 **M-1** Otwór wiertniczy

Dokumentacja geologiczno-inżynierska "Budowa wodociągu łączącego zbiornik górny w Ustroniu Lipowcu z siecią wodociagową przy ulicy Leśnej w Ustroniu"		
Mapa warunków budowlanych na głębokości 2,5m p.p.t.		
Podmiot zamawiający i finansujący	Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej spółka z o.o.	skala 1:2500
Wykonawca	Geo-Spec, 43-460 Wista, ul. Spacerowa 15	załącznik 6