









- |   |                         |
|---|-------------------------|
|  | gleba                   |
|  | nasyp niekontrolowany   |
|  | nasyp budowlany         |
|  | piaskowiec              |
|  | zlepieniec              |
|  | rumosz                  |
|  | łupek ilasty            |
|  | zwietrzelina kamienista |
- ① - warstwa geotechniczna
- Stan gruntu i skał:
- szg - średnio zagęszczony  
ln - luźny  
Bs - skała bardzo spękana  
Ss - skała średnio spękana
- — — granica strefy wietrzeniowej
- VI** nr strefy wietrzeniowej
- II** skały słabo zwietrzałe  
**III** skały umiarkowanie zwietrzałe  
**IV** skały silnie zwietrzałe  
**V** skały bardzo silnie zwietrzałe  
**VI** grunty spoiste rezydualne

Wykonawca:	 <b>HYDROLOGIC</b> ul. Katowicka 11 43-450 Ustron	
Zleceniodawca:	Promost Wisła Sp. z o.o. ul. Radosna 8a 43-460 Wisła	
Opracowanie:	OPINIA GEOTECHNICZNA	
Data opracowania:	Skala:	Opracował:
Czerwiec 2024 r.	1 : 250/75	mgr inż. G. Kondel
Przekrój geotechniczny nr III - III'		Zał. 4-3