

## Zestawienie parametrów warstw geotechnicznych

**Temat:** Rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych dla potrzeb projektowanej sieci kanalizacyjnej - rejon ulicy Podksiężę w miejscowości Sucha Beskidzka, gmina Sucha Beskidzka, powiat suski

Data wykonania: listopad 2023 r.

Warstwa geotechniczna	Rodzaj gruntu	Symbol gruntu	Stan gruntu	Wilgotność naturalna  W <sub>n</sub> [%]	Gęstość objętościowa  ρ [g/cm <sup>3</sup> ]	Stopień plastyczności *Stopień zagęszczenia I <sub>L</sub> / *I <sub>D</sub> [-]	Kohezja  Cu [kPa]	Kąt tarcia wewnętrz- nego  φ <sub>u</sub> [°]	Moduł odkształcenia pierwotnego  E <sub>o</sub> [kPa]	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej  M <sub>o</sub> [kPa]
I	Rumosz gliniasty	KRg	tpl	28	2,20	0,05	orientacyjna wartość obciążeń dopuszczalnych k <sub>2</sub> = 400 kPa			
II	Rumosz piaskowca	KR	-	16	2,15	orientacyjna wartość obciążeń dopuszczalnych k <sub>2</sub> = 750 kPa				

mgr inż. Elżbieta Małajowicz  
E. 1787-12  
GEOLOG  
Nr upr. VII-1546

mgr inż. Elżbieta Małajowicz