

**WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH GRUNTÓW**  
**Ślemień-Koczeń, osuwisko**

Lp.	Numer otworu	Przełot warstwy w m	BADANIA MAKROSKOPOWE						ANALIZA UZIARNIENIA					CECHY FIZYCZNE GRUNTU			KONSYSTENCJA		
			Rodzaj gruntu i barwa	Zawartość CaCO <sub>3</sub> w %	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Zawartość frakcji w %				Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy: ż - wyżarzeniu u - utlenianiu I <sub>om</sub> [%]	gęstość objętościowa ρ [t/m <sup>3</sup> ]	Wilgotność % % W <sub>n</sub> [%]	Wskaźnik plastyczności I <sub>p</sub> [%]	Granice konsysten.		Stopień plastyczności I <sub>L</sub>
								Żwirowa >2,0mm	Piaskowa 2,0-0,05mm	Pyłowa 0,05-0,002mm	Iłowa <0,002 mm						Plastyczności w <sub>p</sub> [%]	Płynności w <sub>L</sub> [%]	
1	1/R	2,6	Gπ + Ż+KO brązowa	<1	mw	1/2	tpl						2,09	22,5	17,2	19,1	36,3	0,20	
	3	2,5	Gπ + Ż+KO brązowa	<1	mw	1/2	tpl						2,09	21,8	16,8	18,4	35,2	0,20	
2	1/R	5,5	KWg( Gπz+Ii) szara	<1	mw	2/2	tpl						2,00	23,3	28,6	17,6	46,2	0,20	

Badanie wykonał:

Grzegorz Kondel