

Temat: **Oświęcim - dobudowa budynku przy pawilonie nr I na terenie Szpitala Powiatowego**

Nr otworu	Przelot warstwy	Głębokość pobrania	Rodzaj opakowania/sk,w,c/	Badania makroskopowe					Analiza uziarnienia				Cechy fizyczne			Konsystencja				Scinanie		Ścisłość				
				Rodzaj gruntu	Zawartość Caco3	Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu	Zwirowa	Piaskowa /do 2,0mm/	Pyłowa /do 0,05mm/	Iłowa /do 0,002mm/	Rodzaj gruntu wg uziarnienia	zawartość części org.	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Wskaźnik plastyczności	Granice		Stopień plastyczności	Kąt trucia wewnętrznego	Spójność	Zakres obciążeń	Moduł ścisłości pierwot.	Zakres obciążeń	Moduł ścisłości wtórnej
																		Wp	WL							
	m.	m.		barwa	%				%	%	%	%		Jom %	Wn %	ρ t/m3	Jp %	Wp %	WL %	J _L	°	kPa	MPa	MPa	MPa	MPa
1	2,8-4,2	3,5	sk	Π c.żółta	<1	mw	0\1	tpl							19,3	2,08	8,7	18,4	27,1	0,10						
1	4,2-6,0	4,2	sk	Πp(Π+Pπ) żółta	<1	mw	0\1	tpl							16,1	2,12	7,2	15,2	22,4	0,12						