

Temat: Oświęcim - budowa przewiązki łączącej pawilony I, II i III 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 walczkowań	Stan gruntu	Zwirowa	Płaskowa /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 tarcia wewnętrzznego	Spójność	Zakres obciążeń	Moduł ścisłości pierwot.	Zakres obciążeń	Moduł ścisłości wtórnej
																		plastyczności	płynności							
	m.	m.		barwa	%				%	%	%	%		Jom %	Wn %	ρ t/m3	Jp %	Wp %	WL %	JL	φ °	Cu kPa	MPa	Mo MPa	MPa	M MPa
2	1,9-3,8	3,0	sk	Π+Pd c.żółta	<1	mw	0\1	tpl							21,3	2,10	6,4	20,6	27,0	0,11						
2	4,0-5,2	4,5	sk	Gπ c.żółta	<1	w	3\3	pl							26,3	2,00	11,1	23,1	34,2	0,29						
2	6,2-7,0	6,5	sk	GπH c.szara	<1	mw	2\3	tpl						3,3u	32,1	1,92	14,3	30,1	44,3	0,14						
3	1,8-3,6	2,5	sk	Π j.brąz.	<1	mw	0\1	tpl							22,1	2,05	10,7	0,0	31,6	0,11						
3	3,6-5,0	4,0	sk	Πp(Π+Pπ) j.brąz.	<1	mw	0\0	tpl							15,0		7,6	14,5	22,1	0,06						
3	5,0-6,5	6,0	sk	Gπ c.żółta	<1	w	3\3	pl							26,1	2,00	12,6	22,4	35,0	0,29						
4	2,0-6,2	4,0	sk	Π//Gπ c.żółta	<1	mw	0\1	tpl							14,8	2,12	9,1	14,0	23,1	0,08						
5	4,9-6,1	5,5	sk	Π//Πp j.brąz.	<1	mw	0\1	tpl							19,7	2,04	7,9	18,3	26,2	0,18						
6	6,6-78,0	6,8	sk	Nm brunatna	<1	mw	7\7	tpl						5,6u	43,3	1,75	27,5	37,2	64,7	0,22						
7	1,4-2,1	2,0	sk	Gπ//Π ż.j.szara	<1	mw	2\2	tpl							23,5	2,02	11,1	21,3	32,4	0,2						
7	5,8-7,0	6,0	sk	Gπ//Pπ j.brąz.	<1	w	4\5	pl							25,7	2,01	11,9	21,9	33,8	0,32						

Uwaga: Litera u przy wyniku badań Jom oznacza wykonanie badania metodą utleniania

Badania wykonała: Teresa Tkacz
(Przedsiębiorstwo Wiertniczo-Geologiczne Tychy)