

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	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 tarcia wewnętrznego	Spójność	Zakres obciążeń	Moduł ścisłości pierwot.	Zakres obciążeń	Moduł ścisłości wtórnej	
	m.	m.		barwa	%				%	%	%	%		Jom %	Wn %	ρ t/m3	Jp %	Wp %	WL %	JL	φ °	Cu kPa	MPa	Mo MPa	MPa	M MPa	
1	2,4-3,8	3,0	sk	Jπ j.sz.żółta	<1	mw	0\1	tpl							28,4	1,92	33,0	26,2	59,2	0,07							
2	0,3-1,3	1,0	sk	Gπ ż.szara	<1	mw	2\3	tpl							23,9	1,98	19,8	20,3	40,1	0,18							
2	1,3-1,7	1,5	sk	GπH szara	<1	w	3\4	pl						2,2	27,2	1,91	15,2	22,8	38,0	0,29							
3	3,7-4,6	4,0	sk	GπH szara	<1	w	5\5	pl						3,8	37,4	1,77	16,3	31,7	48,0	0,35							
3	5,0-5,8	1,5	sk	Gπz br.szara	<1	mw	1\1	tpl							28,7	1,98	19,8	26,9	46,7	0,09							
4	2,2-3,0	2,5	sk	Gπz/J br.szara	<1	mw	1\1	tpl							29,2	1,99	20,0	27,2	47,2	0,10							
5	2,4-3,1	2,5	sk	GπH+Ż c.szara	<1	w	4\4	pl						2,5	33,3	1,88	17,1	27,5	44,6	0,34							
5	3,6-4,5	4,0	sk	Jπ szara	<1	mw	1\1	tpl							30,1	1,94	33,8	27,4	61,2	0,08							
6	4,4-6,0	5,5	sk	Jπ ż.szara	<1	mw	0\1	tpl							29,8	1,94	40,7	27,6	68,3	0,05							
7	2,1-3,6	3,0	sk	Jπ oliwkowo-żółta	<1	mw	0\1	tpl							28,2	1,92	43,9	26,1	70,0	0,05							
8	0,6-1,5	1,0	sk	Gπ ż.szara	<1	mw	1\2	tpl							22,8	1,98	17,9	20,3	38,2	0,14							
8	1,5-2,7	2,0	sk	Gπ+H szara	<1	w	3\3	pl						1,9	25,5	1,97	14,1	21,7	35,8	0,27							
9	2,7-4,2	3,5	sk	Gπ+H br.szara	<1	mw	2\2	tpl						1,7	24,2	1,97	17,3	21,6	38,9	0,15							
9	4,2-4,7	4,5	sk	Gπ+Pπ ż.szara	<1	w	4\4	pl							22,3	2,01	11,6	18,2	29,8	0,35							
9	4,7-6,0	5,0	sk	Gπ+P+Ż ż.szara	<1	w	4\4	pl							22,7	2,00	11,3	18,1	29,8	0,41							
9	6,4-7,0	6,5	sk	Gπz j.sz.żółta	<1	mw	4\4	tpl							28,7	1,93	28,4	22,8	51,2	0,21							
10	2,3-2,7	2,5	sk	Jπ rdzawo-szara	<1	mw	0\1	tpl							31,8	1,90	32,6	29,4	62,0	0,07							
10	2,7-3,2	3,5	sk	Jπ szara	<1	mw	0\1	tpl							26,8	1,96	39,8	25,1	64,9	0,04							
11	2,3-2,7	2,5	sk	Jπ br.szara	<1	mw	1\1	tpl							33,3	1,90	30,4	30,8	61,2	0,08							
11	2,7-4,1	3,5	sk	Jπ c.ż.szara	<1	mw	0\1	tpl							32,2	1,90	47,6	29,3	76,9	0,06							

Badania wykonała:
mgr Sylwia Dyjas