

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	Płaskowa /do 2,0mm/	Płynowa /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	
																		pl	ph								
	m.	m.		barwa	%				%	%	%	%		Jom %	Wn %	ρ t/m3	Jp %	Wp %	WL %	LI	φ °	Cu kPa	MPa	Mo MPa	MPa	M MPa	
1	1,8-2,8	2,5	sk	Gπ sz.żółta	<1	w	5/5	pl							24,6	1,93	15,1	18,4	33,5	0,41							
1	4,4-6,5	5,0	sk	Gπz/J oliwkowoszara	<1	mw	3/3	tpl							34,0	1,98	29,9	27,7	57,6	0,21							
1	6,5-8,0	6,5	sk	Jπ br.szara	<1	mw	0/0	pzw							26,2	1,99											
2	1,7-2,6	2,0	sk	GπH szara	<1	w	4/4	pl						3,2	35,3	1,87	16,3	30,7	47,0	0,28							
2	2,6-3,3	3,0	sk	Gπ sz.oliwkowa	<1	w	4/4	pl							26,2	1,99	17,4	20,6	38,0	0,32							
2	3,6-5,9	5,0	sk	Gπz j.szara	<1	mw	2/2	tpl							34,0	2,00	28,6	29,1	57,7	0,17							
3	1,0-1,7	1,5	sk	II szara	<1	w	2/2	pl/impl							25,2	1,97	6,4	22,0	28,4	0,50							
3	1,7-2,6	2,0	sk	Gπ ż.j.szara	<1	mw	0/1	tpl							20,7	2,02	14,3	19,8	34,1	0,06							
3	2,6-3,6	3,0	sk	Gπ+Pd ż.szara	<1	w	4/5	pl							26,3	2	16,5	21,5	38,0	0,29							
3	3,6-4,8	4,5	sk	Gπz szara	<1	mw	3/3	tpl							33,1	1,91	27,5	28,7	56,2	0,16							
4	0,9-2,0	1,0	sk	Gπ/GπH br.szara	<1	w	5/5	pl							30,7	1,98	13,9	25,3	39,2	0,39							
4	3,2-4,3	2,0	sk	Gπz oliwk.szara	<1	mw	2/3	tpl							26,5	1,98	21,4	23,9	45,3	0,12							
5	4,4-5,8	5,0	sk	Gπz+Pd szara	<1	mw	2/2	tpl							28,2	1,97	27,3	24,4	51,7	0,14							
6	0,5-1,3	1,0	sk	Gπ żółta	<1	mw	2/2	tpl							25,1	1,97	17,5	22,4	39,9	0,15							
6	1,3-2,7	2,0	sk	Pd+G szara	<1	w				64	30	6	Pπ														
6	2,7-3,9	3,0	sk	Gπz//Pπ szara	<1	mw	2/3	tpl							27,2	1,97	21,0	24,0	45,0	0,15							
6	3,9-5,7	4,5	sk	Gπz szara	<1	mw	1/1	tpl							29,5	1,95	27,3	27,5	54,8	0,07							
7	2,1-2,7	2,5	sk	Gπ j.szara	<1	mw	2/2	tpl							36,4	1,96	17,9	33,2	51,1	0,18							
7	2,7-5,1	4,0	sk	Gπ/GπH c.szara	<1	w	4/5	pl							27,9	1,99	19,1	22,0	41,1	0,31							
7	5,1-5,6	5,5	sk	Jπ szara	<1	mw	1/1	tpl							32,4	1,91	32,5	29,8	62,3	0,08							
9	0,6-1,3	1,0	sk	Gπ ż. j.szara	<1	w	5/5	pl							29,3	1,94	16,8	24,0	40,8	0,32							
9	1,3-2,4	2,0	sk	Pd+Pg j.ż.szara	<1	w	Pg maże się			66	34		IIp														
9	2,4-3,6	3,0	sk	Gπ+Pd szara	1_3	mw	1/1	tpl							20,0	2,04	15,5	19,8	35,3	0,07							
9	4,1-6,2	5,0	sk	Gπz szara	<1	mw	1/1	tpl							30,3	1,92	27,3	28,6	55,9	0,06							
10	1,0-1,9	1,5	sk	GπzH brun.ż.szara	<1	mw	6/6	tpl						2,9	34,2	1,88	21,3	29,5	50,8	0,22							
10	1,9-2,6	2,0	sk	II ż.oliwkowa	<1	w	2/2	pl	próba z przewarstwień						24,1	2,03	6,6	21,1	27,7	0,45							
10	2,6-3,4	3,0	sk	II+Pd szara	<1	w	1/2	pl							25,0	1,99	6,9	21,6	28,5	0,49							
10	3,4-3,9	3,5	sk	Nm brunatna	<1	w	5/5	tpl/pl						9,6	44,0	1,68	24,1	38,3	62,4	0,24							
10	3,9-5,4	4,5	sk	Gπz ż.oliwkowa	<1	w	4/5	tpl/pl							34,2	1,89	28,7	27,3	56,0	0,24							

Badania wykonała:
mgr Sylwia Dyjas