

Zestawienie wyników badań laboratoryjnych

Pobrana próbka			Badania makroskopowe					ANALIZA UZIARNIENIA				CECHY FIZYCZNE				KONSYSTENCJA					
								Zawartość frakcji [%]			Rodzaj gruntu					Granice		Wskaznik plastyczności	Stożek plastyczności	Wskaznik paskowy	
Nr otw.	Głębokość pobr. w m ppt	Rodzaj próbki	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Liczba walczkowań	Stan gruntu	Zawartość CaCO3 [%]	mm >2,0 zwirowa	>0,05 piaszkowa	>0,002 pyłowa		<0,002 ilowa	Straty wagowe przy u-urflenianiu z-żarzeniu	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Gęstość właściwa	Wpływności				plastyczności
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.
1	0,3	NW	P(kr dol+sp)	szara			1-3														
	1,0	NW	nN(Ps+Pg+k+sp)	brunatna	w		1-3														
2	0,3	NW	P(K.bazal)	czarna			<1														
	0,6	NW	nN(GH+hwk+pp+k)	czarna	w	tpl	1-3														
3	0,3	NW	P(Kr w-dol+Pd)	j.szara	w		3-5														
	1,0	NW	nN(Pπ+pp+cg+k)	brunatna	mw		1-3														
	2,0	NW	nN(Pd+TT+ok. pc)	brązowa	mw		<1														
4	0,3	NW	P(Kr w-dol)				3-5														
	0,7	NW	nN(Pπ+TT+k+Ż+H)	c.brunatna	mw		3-5							6,1						30	
5	2,5	NW	KWg(Gπz+Ż)	żółta	w	0/0	pzw	<1													
6	0,2	NW	P(bet)	j.szara			1-3														
	1,0	NW	nN(Pd+TT+Ż+k+H+sp)	czarna	w		3-5							9,7						22	
7	0,2	NW	P(Krw-dol)	beżowa			3-5														
	0,5	NW	P(sp+Pd)	brunatna	w		3-5														
	1,3	NW	nN(Ps+Pg+k)	brunatna	w		<1							8,4						24	
	2,7	NW	Gp/Gpz	żółta	w	1/1	tpl	<1													
8	0,02	NW	Ba																		
	1,0	NW	nN(Ps+żl+Ż+k+Pg+H)	brunatna	w		3-5							14,3						29	
10	1,0	NW	nN(Ps+pp+k+H+żl)	brunatna	w		3-5							16,1						30	
11	0,15	NW	P(K bazalt)	czarna			<1														
	0,6	NW	P(sp)	c.szara			1-3														
	1,6	NW	KW(Pd+TT+ok. pc)	ceglasta	mw		<1														
12	0,1	NW	P(Kr)				<1														
	1,0	NW	nN(Pg+Ps+hwk+H)	bruntana	w		3-5														
	2,5	NW	Pπ	żółta	w		<1														
13	0,5	NW	nN(Pd+cg+pp+k+żl+H)	brunatna	w		1-3							17,3						28	
14	1,5	NW	G	żółta	w	3/3	pl	<1						19,2							
	2,0	NW	Gπ//Pd	j.brązowa	w	3/4	pl	<1						25,7							
15	0,2	NW	P(Kr dol-w)	brązowa			3-5														
	2,0	NW	nN(Ps+TT+k+H)	brunatna	w		1-3														
16	0,4	NW	P(sp+Pπ+k)	czarna	w		1-3														
	1,0	NW	nN(Ps+Gπ+k+sp)	brunatna	w		3-5							12,9						24	
17	0,2	NW	P(K.bazalt)	czarna																	
	0,4	NW	nN(Ps+TT+sp+k)	brunatna	w		1-3							8,6						34	
	1,0	NW	KW(Pπ//TT)	różowa	mw		1-3														
18	0,3	NW	P(Kr w-dol+Pd)	brązowa			1-3														
19	0,6	NW	nN(Pπ+cg+H+pp)	czarna	w		1-3							14,1						31	
20	0,3	NW	P(K. diorytowa)	c.szara			<1														
	0,4	NW	nN(G+Gp+Ps+cg+k+H)	brunatna	w	tpl	1-3														
	2,0	NW	nN(Gπ+Pg+cg+sp+k+H)		w	2/2	tpl	1-3													
21	0,3	NW	P(Kr w-dol)	szara			3-5														
	1,0	NW	nN(Pπ+TT+pp+k+sp)	czarna	w		1-3														

Pobrana próbka			Badania makroskopowe					ANALIZA UZIARNIENIA					CECHY FIZYCZNE				KONSYSTENCJA					
								Zawartość frakcji [%]									Granice		Wskaźnik plastyczności	Stopień plastyczności	Wskaźnik piaszkowy	
Nr otw.	Głębokość pobr. w m ppt	Rodzaj próbki	Rodzaj gruntu i barwa		Wilgotność	Liczba walczkowań-	Stan gruntu	Zawartość CaCO3 [%]	mm >2,0 żwirowa	>0,05 piaszkowa	>0,002 pyłowa	<0,002 ilowa	Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy u-utlenianiu ż-żarzeniu	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Gęstość właściwa	pylności				plastyczności
															W _n	ρ	ρ _s	W _L	W _p	I _p	I _L	W _P
														[%]	[%]	[g/cm³]	[g/cm³]	[%]	[%]	[%]		
1.	2.	3.	4.		5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.
22	0,1	NW	Ba	czarna				<1														
	0,2	NW	P(K.bazalt)	czarna				<1														
	1,0	NW	nN(Gπ+Pg+cg+sp+k+H+hwk)		w		tpl	3-5														
23	0,2	NW	P(Kr w-dol)	szara				3-5														
	1,0	NW	nN(Gπ+k+H)	brunatna	w	0/1	tpl	1-3														
24	0,25	NW	P(K.bazalt)	czarna				<1														
	0,8	NW	nN(żł+sp+k+Pg)	brunatno-czarna	w			1-3														
25	0,4	NW	P(sp)					1-3														
	1,0	NW	nN(Ps+Gπ+żł+tp+k+H)	czarno-brunatna	w			1-3							16,0							26
26	0,4	NW	P(pc kwarcytowy)																			
	1,0	NW	nN(Pd+Gπ+cg+k)	brunatna	w			<!														
	2,6	NW	Gπz+ok. ic	żółta	w	0/1	tpl	<!														
A	4,0	NW	KW(Ps+TT)	brązowo-brunatna	mw			<1														
B	0,3	NW	P(Kr dol+Po)	czarna	w			3-5														
	3,8	NW	KWg(Pg//Ps)	łososiowa	w	0/1	tpl	<1														
C	3,7	NW	KW(Ps+Pg)	ceglasta	w			<1														