

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Temat:

PIEKARY ŚLĄSKIE

Zestawiła:

mgr inż. Agata Sikora

nr arch. 14967/19

pobrana próbka			Badania makroskopowe					ANALIZA UZIARNIENIA					CECHY FIZYCZNE			KONSYSTENCJA						
								Zawartość frakcji [%]				Rodzaj gruntu				Granice		Wskaźnik plastyczności	Stopień plastyczności	Wskaźnik piaskowy		
Nr otw.	Głębokość pobr. w m ppt	Rodzaj próbki	Rodzaj gruntu i barwa		Wilgotność	Liczba wałeczkowań-	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃ [%]	mm >2,0 żwirowa	>0,05 piaskowa	>0,002 pyłowa		<0,002 ilowa	Straty wagowe przy u-utlenianiu z-żarzeniu [%]	Wilgotność naturalna W _n [%]	Gęstość objętościowa ρ [g/cm ³]	Gęstość właściwa ρ _s [g/cm ³]				W _L [%]	W _P [%]
1.	2.	3.	4.		5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.
1	1,00	NW	nN(Ps+G)	ciemnobrązowa	w			<1	0	88	12		nN(Ps+G)									
1	2,50	NW	Π//Gπ//Pπ	jasnobeżowa	w	0/1	tpl	1-3							17,2							
2	1,30	NW	nN(Gπ+Π+cg+Pd)	brązowa	w		tpl	1-3														
2	2,70	NW	Pπ//Gπ	jasnobeżowa	w		G=tpl	<1	8	43	49		Pπ//Π									
3	0,90	NW	nB(Ps+Pg+cg+sp)	brunatna	w			1-3														
3	2,50	NW	Π//Gπ	jasnobeżowa	w	0/0	tpl/pzw	1-3							19,1							
4	1,00	NW	nN(İpp+cg+Ps+H)	brunatna	w			<1														
4	2,40	NW	nN(GH+Pd)	czarna	w	0/1	tpl	<1						u - 2,4	14,7							
5	0,70	NW	nN(G+m+Ż)	brązowa	w	n.w.	tpl	3-5														
5	1,10	NW	nN(G+m)	brązowa	w	2/3	pl	3-5							16,0							