

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Temat:

Zasole Bielańskie ul.Piękna

Pobrana próbka			Badania makroskopowe						ANALIZA UZIARNIENIA				CECHY FIZYCZNE		KONSYSTENCJA					
									Zawartość frakcji [%]							Granice				Wskaźnik plastyczności
Nr otw.	Głębokość pabr. w m ppt	Rodzaj próbki	Rodzaj gruntu i barwa		Wilgotność	Liczba walczkowań-	Stan gruntu	Zawartość CaCO3 [%]	mm >2,0 żwirowa	>0,05 piaskowa	>0,002 pyłowa	<0,002 ilowa	Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy u-utlenianiu ż-żarzeniu [%]	Wilgotn ość natural	Wpływność	plastyczności	Wskaźnik plastyczności	Stopień plastyczności	
															Wn [%]	WL [%]	WP [%]			Ip [%]
1.	2.	3.	4.		5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	18.	19.	20.	21.	22.
1	0,20-0,60	NW	Nb(Ps+π+K)	brązowa	-	-	-								-					24,4
	0,60-1,00	NW	Nb(Gπ+Ż)	brązowo-ciemnoszara	mw	1/0	tpl								26,3					
	1,00-1,80	NW	Gπ	jasnobrązowa	mw	1/0	tpl								21,6					
	1,80-3,40	NW	Gπ	jasnoszara	w	1/1	tpl								20,9					
	3,40-4,40	NW	Gz	szara	w	3/4	pl								26,5	37,5	17,6	19,9	0,45	
	4,40-5,50	NW	I	ciemnobrązowo-szary	w	1/0	tpl								32,8					
	0,15-0,701	NW	Ps+K	brązowa	-	-	-								-					51,8