

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Temat: **Przebudowa drogi dojazdowej do PSZOK w m. Jasienica**

Pobrana próbka			Badania makroskopowe						ANALIZA UZIARNIENIA					CECHY FIZYCZNE		KONSYSTENCJA				
									Zawartość frakcji [%]							Granice		Wskaźnik plastyczności	Stopień plastyczności	Wskaźnik piaszkowy
																pyłmość i	plastyc zności			
Nr otw.	Głębokość pobr. w m ppt	Rodzaj próbki	Rodzaj gruntu i barwa		Wilgotność	Liczba waleczkowań	Stan gruntu	Zawartość CaCO3 [%]	mm >2,0 zwirowa	>0,05 piaszkowa	>0,002 pyłowa	<0,002 ilowa	Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy u-utlenianiu z-żarzeniu [%]	Wilgotn ość natural. Wn [%]	W _L [%]	W _p [%]	I _p [%]	I _L	WP
1.	2.	3.	4.		5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	18.	19.	20.	21.	22.
1	0,80	NW	nN(G+Ps+Ż)	brązowa	w	2/3	pl	1-2							16,6					
	1,60	NW	nN((GπH+Ps+Ż)	brązowo - szara	w	3/3	pl	1-2						u-2,1	24,0	33,4	17	16,4	0,43	
2	0,70	NW	nN(Gp + H)	szara	mw	1/0	tpl	<1						u-1,1	15,1					
	1,00	NW	nN(Gπ + Ż + H)	szara	w	1/2	tpl	<1						u-1,4	23,4					
	1,80	NW	nN(G+Ps+Ż)	brązowa	w	2/2	tpl	<1							14,8					
3	0,20-0,60	NW	Gπ	jasnoszaro - brązowa	m	3/4	pl	<1							26,9					
	0,60-1,00	NW	Gπz	jasnoszaro-jasnobrązowa	w	4/5	pl	<1							29,4					