

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH																				
Temat:			Czechowice - Dziedzice skrzyżowanie ul Ligocka i ul. Ochodzka																	
Pobrana próbka			Badania makroskopowe						ANALIZA UZIARNIENIA					CECHY FIZYCZNE		KONSYSTENCJA				
									Zawartość frakcji [%]							Granice		Wskaźnik plastyczności	Stopień plastyczności	Wskaźnik piaszkowy
																Wpłynność	plastyczności			
Nr otw.	Głębokość pobr. w m ppt	Rodzaj próbki	Rodzaj gruntu i barwa		Wilgotność	Liczba wateczkowań	Stan gruntu	Zawartość CaCO3 [%]	>2,0 mm	>0,05 mm	>0,002 mm	<0,002 mm	Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy u-utlenianiu ż-żarzeniu [%]	Wpłynność natural.	Wpłynność	Wp	Ip	Il	Wp
1.	2.	3.	4.		5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	18.	19.	20.	21.	22.
1	0,20 - 0,70	NW	nB(Ps(+G)+k+cg+G+H)	ciemnobrazowo - czarna	-	-								u-0,7	22,8					20,0
	0,70 - 0,85	NW	ΠH	ciemnoszara	mw	1/0	tpl								26,5					
	1,10 - 1,40	NW	Π	szara	mw	0/0	pzw								17,3					
	1,40 - 1,80	NW	ΠH	ciemnoszara	m	2/3	pl								31,1	37,7	25,3	12,4	0,47	
	1,80 - 2,30	NW	Π	jasnoszaro - brązowa	w	1/1	tpl								20,3					
	2,30 - 3,00	NW	ΠH	szara	w	1/1	tpl								24,8					
2	0,57 - 1,00	NW	nB(Π+cg+Ż+H)	ciemnoszara	m	2/3	pl								30,3					
	1,00 - 1,50	NW	ΠH	szara	m	2/3	pl							u-2,4	28,3	34,9	21,9	13,0	0,49	
	1,50 - 1,75	NW	Nmg (ΠH)	brązowo - szara	m	2/3	pl							u-11,5	87,6					
	2,00 - 3,00	NW	ΠH	ciemnoszara	w	1/1	tpl							u-3,4	24,1					