

# ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Temat:

CHORZÓW, KALUSA

Zestawiła:

mgr inż. Agata Sikora

nr arch. 15185/20

pobrana próbka			Badania makroskopowe					ANALIZA UZIARNIENIA					CECHY FIZYCZNE				KONSYSTENCJA					
								Zawartość frakcji [%]									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 CaCO3[ % ]	mm >2,0 żwirowa		>0,05 piaskowa	>0,002 pyłowa	<0,002 ilowa	Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy u-utlenianiu ż-żarzeniu [%]	Wn [%]				ρ [g/cm <sup>3</sup> ]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	
1	1,20	NW	nN(Pg+Pd+Gπz+fwk+c <sub>g</sub> )	brunatno-czarna	w	0/1	tpl	<1							24,0							25
2	0,80	NW	nN(Gp+I+sp+Pd)	brązowo-brunatna	w	3/3	pl	1-3							17,3							
2	2,20	NW	nN(G+Gpz+Gz+Pd+I)	brązowo-brunatna	w	maże się	pl/mpl	1-3							22,5							

zał. 6