

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH																						
Temat:			CHORZÓW UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH										Zestawiła mgr inż. B. Żołyńska					nr arch. 12019/13				
Pobrana próbka			Badania makroskopowe					ANALIZA UZIARNIENIA					CECHY FIZYCZNE				KONSYSTENCJA					
								Zawartość frakcji [%]									Granice		Wskaźnik plastyczności			Stopień plastyczności
Nr otw.	Głębokość pobr. w m ppt	Rodzaj próbki	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Liczba wateczkowań	Stan gruntu	Zawartość CaCO3 [%]	mm >2,0 żwirowa	>0,05 piaszkowa	>0,002 pyłowa	<0,002 ilowa	Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy u-utlenianiu z-żarzeniu [%]	W _n [%]	ρ [g/cm³]	ρ _s [g/cm³]	w _L [%]	w _P [%]		I _p [%]	I _L	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	
1	2,5	NW	KW (Pd+Π+mc)	brązowa	mw		<1															
2	1,0	NW	nN(Gρ)	szaro-brązowa	w	0/1	tpl	<1						10,9								
	2,0	NW	KW(Pπ+mc)	brązowa	mw		<1															
	4,0	NW	KW(Pd+pc)	różowa	mw	∅	pl	<1														
3	1,7	NW	nN(Gπ+Pd+Ż)	szaro-brązowa	w/m		tpl	<1														
	7,8	NW	Pd	różowa	w			<1		84	16		Pd									
4	1,0	NW	Gπ//Pπ	brunatna	w	0/1	tpl	<1						15,8								
	2,0	NW	KW(Pπ+mc)	szara	mw			<1														
	2,6	NW	KW(Pd+pc)	j.szara	mw			<1														
5	1,5	NW	Gρ	brązowa	w	1/1	tpl	<1						11,6			21,40	9,80	11,60	0,15		
	2,0	NW	KWg(Π+Ż+Pd)	j.ceglasta	mw		pzw	<1						11,6								
	2,6	NW	KW(Pd+G+mc)	szaro-brązowa	mw			<1														
6	1,5	NW	nN(G+k+H)	szaro-brązowa	w	∅	pl	<1						15,1								
	2,5	NW	Gρ//Pd	szaro-brązowa	w	1/1	tpl/pl	<1						13,3			17,70	12,00	5,70	0,23		
	3,5	NW	KW(Pd+pc)	j.ceglasta	mw			<1														
7	2,7	NW	Π+mc	c.brązowa	w	0/0	tpl	<1						19,2								
8	1,1	NW	Ps	szaro-brązowa	nw			<1														
	2,0	NW	KWg(Gπ+mc//Pπ)	brązowa	mw		pzw	<1						17,2								
	3,3	NW	KW(Pd+pc)	brązowa	mw			<1														
9	1,5	NW	Pd	szaro-brązowa	m/w			<1		84	16		Pd									