

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH																					
Temat:			LIBI AŻ					Zestawiła mgr inż. B. Żołyńska										nr arch. 11927/12			
Pobrana próbka			Badania makroskopowe					ANALIZA UZIARNIENIA					CECHY FIZYCZNE				KONSYSTENCJA				
Nr otw.	Głębokość pobr. w m ppt	Rodzaj próbki	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Liczba walczkowań-	Stan gruntu	Zawartość CaCO3 [ % ]	Zawartość frakcji [%]				Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy u-utlenianiu ż-żarzeniu [%]	Wilgotność naturalna [%]	Gęstość objętościowa [g/cm³]	Gęstość właściwa [g/cm³]	Granice		Wskaźnik plastyczności	Stopień plastyczności	Wskaźnik paskowy
								mm >2,0 żwirowa	>0,05 piaszkowa	>0,002 pyłowa	<0,002 ilowa						w <sub>L</sub>	w <sub>P</sub>	I <sub>P</sub>	I <sub>L</sub>	WP
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.
1	20,0	NW	nN(Gπ+H+k+łwk zlas.)	czarna	w			1-3													
	20,7	NW	KWg(Pg)	j.brązowa	w		pl	<1						13,2							
	21,5	NW	KWg (G//Pg+Ż)	brązowa	w	1/1	tpl	<1						13,6							
	23,0	NW	KWg(Pg)	j.brązowa	w		pl	<1						14,6							
6	18,5	NW	nN(ł+Gπ)	czarna	w		pzw	<1													
3	7,0	NW	nN(łwk+łi+πwk)	czarna	mw			1-3													
	8,5	NW	nN(Π)	szara	mw			<1													
	9,5	NW	nN(Pπ+Π+k)	brązowa	mw			<1													
	12,0	NW	nN(łwk zlas. +Gπ+k+πwk)	czarna	w			<1													
	15,0	NW	nN(Gπ+łwk+k+łi)	brunatna	w		tpl	<1						21,0							
	19,5	NW	KWg(Pg+Ż)	wiśniowa	w		tpl	<1						12,0							
	20,5	NW	KWg(I)	szaro-wiśniowa	w	0/1	tpl	<1						25,0							
	21,5	NW	KWg(łi)	szara	mw			<1													
5	18,0	NW	nN(πwk)	czarna	w			<1													
	18,8	NW	KWg(łi)	szara	mw			<1													
	19,5	NW	KW(Pd+G)	brązowa	w			<1	73	27		Pd+G									
	20,5	NW	KW(Pd+G)	brązowa	w			<1	76	24		Pd+G									
	22,2	NW	KWg(łi)	szara	mw		zw	<1													
	20,0	NW	KW(Pd)	szara	w			<1													
6	21,5	NW	KWg(Gπ+łyszczyki)	brązowa	w		tpl	<1						19,2			29,9	15,7	14,2	0,25	
	22,0	NW	KWg(Gπ+łyszczyki)	brązowo-wiśniowa	w	0/1	tpl	<1						23,8							
	23,5	NW	KW(Pd+G)	żółta	w			<1													