

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH																						
Temat: ŁOPUSZNA								Zestawiła mgr inż. Bożena Żołyńska								nr arch. 12181/13						
Pobrana próbka			Badania makroskopowe					ANALIZA UZIARNIENIA					CECHY FIZYCZNE				KONSYSTENCJA					
Nr odw.	Głębokość pobr. w m ppt	Rodzaj próbki						Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Liczba wałeczowań	Stan gruntu	Zawartość CaCO3 [%]					Zawartość frakcji [%]					Rodzaj gruntu
			mm >2,0 żwirowa	<0,05 płaskowa	<0,002 pyłowa	<0,002 ilowa	Straty wagowe przy u-utlenianiu z-żelazem [%]						W <sub>n</sub> [%]	p [%]	p <sub>s</sub> [%]	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.
I	1,2	NW	Pd(+G)	brązowa	w			<1														
	1,8	NW	Π//Pπ	brązowa	w		tpl	<1														
	2,5	NW	Pd+Ż//Π	brązowa	w			<1														
	7,5	NW	Po(+G)	brązowa	nw			<1	15	56	29		Pog									
II	1,7	NW	Π//Pd	brązowa	w		tpl	<1							15,1							
III	1,0	NW	Pd	brązowa	mw			<1														
	1,8	NW	Po(+G)	c.brązowa	w			<1														
	2,3	NW	Pd+Ż(pojedyncze)	brązowa	w			<1														
	3,0	NW	Po(+G)	brązowa	w			<1														
	6,0	NW	Po(+G)	brązowa	nw			<1	25	62	13		Pog									
IV	1,5	NW	Π	brązowa	w	0/0	pzw	<1							15,1							
V	1,0	NW	Π//Pπ+Ż(pojedyncze)	brązowa	w	0/0	tpl	<1														
VI	0,7	NW	Π+H//Pd	brązowa	w		tpl	<1														
	2,0	NW	Pg+Ż	brązowa	mw			<1														
VII	0,7	NW	Π//Pπ	brązowa	mw	0/0	rozsypliw	<1														
	1,3	NW	Π//Gπ	brązowa	w	1/1	tpl	<1														
	2,1	NW	Ps/Pd	brązowa	w			<1														
	3,0	NW	Po(+G)	brązowa	w			<1	18	74	8		Pog									
VIII	0,6	NW	Π//Pπ(+Ż)	brązowa	w	0/1	tpl	<1														
	2,0	NW	Π	brązowa	w	1/0	tpl	<1							21,1							