

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH																							
Temat: Uniejów			Zestawiła:A.Stasiniewicz										nr arch. /11										
pobrana próbka			Badania makroskopowe						ANALIZA UZIARNIENIA						CECHY FIZYCZNE				KONSYSTENCJA				
									Zawartość frakcji [%]							Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy u-utlenianiu ż-żarzeniu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Gęstość właściwa		
Nr otw.	Głębokość pobr. w m ppt	Rodzaj próbki	Rodzaj gruntu i barwa		Wilgotność	Liczba walczkowań-	Stan gruntu	Zawartość CaCO3[%]	mm >2,0 żwirowa	>0,05 piaszkowa	>0,002 pyłowa	<0,002 ilowa	Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy u-utlenianiu ż-żarzeniu				Wn				ρ	ρσ
															[%]	[%]	[g/cm³]		[g/cm³]	[%]	[%]		
1.	2.	3.	4.		5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	
1p	4,0	NW	Gp(+w)	c.szara	w	n.w	zw	3-5							7,9								
2p	2,0	NW	Pg//Ps	brązowa	w	0x1	tpl	3-5							12,6								
2p	3,5	NW	Gp	c.szara	w	n.w.	zw	3-5							9,2								
3p	1,6	NW	nN(Nmg+c)	brunatna	w	2x2	tpl	<1						ż-8,2	32,4								
3p	4,0	NW	I / Iπ	j.szaro-brązowa	w	1x1	tpl	<1							30,7								
4p	2,0	NW	Gp//Gpz	j.szaro-brązowa	w	1x1	tpl	3-5							11,8								
4p	4,6	NW	Gp	c.szara	w	0x1	tpl	3-5							10,9								
1d	1,0	NU	nN(Pd+Pg+H)	brunatna	w			3-5														22,4	
2d	0,9	NW	Pg+H	szaro-brunatna	w	0x1	tpl	1-3						u-0,9	14,0								
3d	0,6	NU	nN(Pd+Π)	brunatna	w			3-5														20,5	
4d	0,8	NU	nN(Pd+Π)	brunatna	w			3-5														24,4	
7d	0,8	NW	G/Gp	brązowa	w	0x1	tpl	<1							14,4								
2c	0,6	NU	nN(Pd+k+H+Π)	brunatna	w			<1														57,3	
3c	1,0	NU	nN(Pd)	brunatna	mw			<1														64,5	
4c	2,0	NW	KWg(Π//m//w)	j.brązowa	w	0x0	pzw	3-5							29,0								
6c	0,8	NU	nN(Ps+Pg+k)	brunatna	w			3-5														27,9	

Kierownik Laboratorium

Załącznik nr 7

mgr inż. Jan Kawecki