

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

OPRACOWAŁ: L. ADAMCZAK
ZESTAWIŁ: L. ADAMCZAK

TEMAT: POZNAŃ - ul. Królowej Jadwigi 27/39 - budynek dydaktyczny AWF

NR ARCH. P-7708

POBÓR PRÓBK			BADANIA MAKROSKOPOWE					ANALIZA UZIARNIENIA				CECHY FIZYCZNE					KONSYSTENCJA				ŚCINANIE			ŚCIŚLIWOŚĆ					INNE		
Nr otworu	Głębokość pobrania w m p.p.t.	Rodzaj próbki (NNS, NW, NU)	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Liczba waleczkowań	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃	Zawartość frakcji %				Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy wyżarzaniu %	Wilgotność naturalna W _n %	Gęstość objętościowa ρ (t m ⁻³)	Wytrzymałość na ścinanie (kPa)	Wytrzymałość na ściskanie (kPa)	Wilgotność W _n %	Granice		Wskaźnik plastyczności I _p	Stopień plastyczności I _L	Liczba waleczkowań	Spójność (kohezja) c _u (kPa)	Kąt tarcia wewnętrznego Φ _u (°)	Wilgotność %	Zakres obciążeń (kPa)	Moduł ściśliwości M ₀ (kPa)	Zakres obciążeń (kPa)	Moduł ściśliwości M (kPa)	Nr warstwy geotechnicznej
								Żwirowa	Piaskowa	Pyłowa	Iłowa								Płynności w _L	Plastyczności w _p											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	3,0	NU	Ps żółty	w	-	-	I	2	98	0	-	Ps																			nN
1	7,5	NU	Ps żółty	m	-	-	I	0	100	0	-	Ps																			II _E
2	7,0	NU	Ps szary	m	-	-	I	0	99	1	-	Ps																			II _E
2	9,0	NU	Ps szary	m	-	-	I	0	100	0	-	Ps																			II _E
3	3,0	NU	nN(Ps/Pd+C) żółty	w	-	-	IV	5	90	5	-	Pd																			nN
3	6,3	NW	nN(Gp+śladyC) szary	w	3/3	pl	IV							13,8				13,8	19,7	11,6	8,1	0,27									nN
3	7,5	NU	Ps/Pd+śladyH szary	m	-	-	I	0	98	2	-	Ps																			II _B
3	10,0	NU	Pd szary	m	-	-	IV	1	98	1	-	Pd																			II _D
3	11,5	NW	I/Iπ szary	w	1/0/0	tpl /pzw	I							29,8																	III _A
4	3,0	NU	Pd c. żółty	w	-	-	I	0	93	7	-	Pd																			nN
4	6,7	NW	T czarny	w	-	-	I						41,9	117,4 160,4	1,11																I _A
4	7,4	NW	Nmπ//Pπ czarny	w	-	-	III						8,4	64,5 61,2	1,54																I _B
4	9,0	NU	Ps/Pr szary	m	-	-	I	1	98	1	-	Pr																			II _E

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

OPRACOWAŁ: L. ADAMCZAK
ZESTAWIŁ: L. ADAMCZAK

TEMAT: POZNAŃ - ul. Królowej Jadwigi 27/39 - budynek dydaktyczny AWF

NR ARCH. P-7708

POBÓR PRÓBK			BADANIA MAKROSKOPOWE					ANALIZA UZIARNIENIA				CECHY FIZYCZNE						KONSYSTENCJA				ŚCINANIE			ŚCIŚLIWOŚĆ					INNE	
Nr otworu	Głębokość pobrania w m p.p.t.	Rodzaj próbki (NNS, NW, NU)	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Liczba wałeczkowań	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃	Zawartość frakcji %				Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy wyzaraniu %	Wilgotność naturalna W _n %	Gęstość objętościowa ρ (t m ⁻³)	Wytrzymałość na ścinanie (kPa)	Wytrzymałość na ściskanie (kPa)	Wilgotność W _n %	Granice		Wskaźnik plastyczności I _p	Stopień plastyczności I _L	Liczba wałeczkowań	Spójność (kohezja) c _u (kPa)	Kąt tarcia wewnętrznego Φ _u (°)	Wilgotność %	Zakres obciążeń (kPa)	Moduł ściśliwości M ₀ (kPa)	Zakres obciążeń (kPa)	Moduł ściśliwości M (kPa)	Nr warstwy geotechnicznej
								Żwirowa	Piaskowa	Pyłowa	Iłowa								Płynności w _L	Plastyczności w _P											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
4	11,5	NW	I żółto-szary	w	0/0	pzw	I							26,6																	III _B
5	5,5	NU	nN (Pd+C) żółty	w	-	-	IV	4	91	5	-	Pd																			nN
5	7,0	NW	Nm//πH czarny	w	-		I						4,2	34,3 33,4	1,74																I _B
5	9,2	NU	Ps szary	m	-		I	0	100	0	-	Ps																			II _E
6	7,0	NW	T//Pd czarny	w	-		I						31,9	132,8 119,8	1,21																I _A
6	8,5	NU	Pd szary	m	-		I	0	99	1	-	Ps/Pd																			II _E
6	10,0	NU	Pd szary	m	-		IV	0	100	0	-	Pd																			II _D
6	13,0	NW	I żółto-szary	w	1/0/0	tpl /pzw	I							25,2																	III _A
7	3,0	NW	nN(Gp) brązowa	w	1/1/0	tpl	IV							12,7 10,1				11,4	19,1	10,6	8,5	0,09									nN
7	5,0	NU	Pd żółty	w	-	-	I	0	99	1	-	Pd																			nN
7	5,9	NW	GπH/NmGπ czarna	w	2/2	tpl	I						4,4	35,5 38,3	1,81																I _B
7	9,0	NU	Ps szary	m	-	-	I	1	99	0	-	Ps																			II _E
8	3,0	NW	nN(Gp) brązowy	w	2/2//0	(tpl)	IV							15,6 12,0																	nN

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

OPRACOWAŁ: L. ADAMCZAK
ZESTAWIŁ: L. ADAMCZAK

TEMAT: POZNAŃ - ul. Królowej Jadwigi 27/39 - budynek dydaktyczny AWF

NR ARCH. P-7708

POBÓR PRÓBK			BADANIA MAKROSKOPOWE					ANALIZA UZIARNIENIA				CECHY FIZYCZNE					KONSYSTENCJA				ŚCINANIE			ŚCIŚLIWOŚĆ					INNE		
Nr otworu	Głębokość pobrania w m p.p.t.	Rodzaj próbki (NNS, NW, NU)	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Liczba wałeczkowań	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃	Zawartość frakcji %				Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy wyżarzaniu %	Wilgotność naturalna W _n %	Gęstość objętościowa ρ (t m ⁻³)	Wyrzymałość na ścinanie (kPa)	Wyrzymałość na ściskanie (kPa)	Wilgotność W _n %	Granice		Wskaźnik plastyczności I _p	Stopień plastyczności I _L	Liczba wałeczkowań	Spójność (kohezja) c _u (kPa)	Kąt tarcia wewnętrzznego Φ _u (°)	Wilgotność %	Zakres obciążeń (kPa)	Moduł ściśliwości M ₀ (kPa)	Zakres obciążeń (kPa)	Moduł ściśliwości M (kPa)	Nr warstwy geotechnicznej
								Żwirowa	Piaskowa	Pyłowa	Iłowa								Płynności w _L	Plastyczności w _P											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
8	5,2	NW	nN(Gp+CaCO ₃) brązowo-szara	w	3/3	pl	IV							18,1 17,9				18,0	24,3	15,2	9,1	0,31									nN
8	6,0	NW	Nm + Gp szaro-brązowo//czarna	w	3/4	(pl)	IV							18,9																	I _B
8	7,5	NU	Pd szary	m	-	-	I	0	100	0	-	Pd																			II _D
9	5,0	NU	Ps żółty	w/m	-	-	I	0	99	1	-	Ps																			nN
9	6,0	NU	Pd + śl. H szary	w	-	-	I	0	99	1	-	Pd																			II _D
9	8,5	NU	Ps szary	m	-	-	I	1	99	0	-	Ps																			II _E
10	4,5	NW	nN(Gp+śl.C) brązowa	w	0/1	tpl	IV							11,3				11,3	19,7	10,9	8,8	0,05									nN
10	5,8	NU	Pd/Pπ żółty	m	-	-	I	0	97	3	-	Pd																			II _A
10	7,5	NU	Pd szary	m	-	-	I	0	100	0	-	Pd																			II _D
11	3,0	NW	nN(Pg+wkł.Gπ +śl.H)	w	nw (msp)	-	I							14,9																	nN
11	6,8	NU	Ps żółty	w	-	-	I	0	99	1	-	Ps																			II _B
11	10,0	NU	Pd szary	m	-	-	IV	0	98	2	-	Pd																			II _D
11	12,0	NW	I/Iπ szary	w	0/0	pzw	I							22,7																	III _B

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

OPRACOWAŁ: L. ADAMCZAK
ZESTAWIŁ: L. ADAMCZAK

TEMAT: POZNAŃ - ul. Królowej Jadwigi 27/39 - budynek dydaktyczny AWF

NR ARCH. P-7708

POBÓR PRÓBK			BADANIA MAKROSKOPOWE					ANALIZA UZIARNIENIA				CECHY FIZYCZNE					KONSYSTENCJA				ŚCINANIE			ŚCISLIWOŚĆ					INNE		
Nr otworu	Głębokość pobrania w m p.p.t.	Rodzaj próbki (NNS, NW, NU)	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Liczba wałeczkowań	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃	Zawartość frakcji %				Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy wyżarzaniu %	Wilgotność naturalna W _n %	Gęstość objętościowa ρ (t m ⁻³)	Wytrzymałość na ścinanie (kPa)	Wytrzymałość na ściskanie (kPa)	Wilgotność W _n %	Granice		Wskaźnik plastyczności I _p	Stopień plastyczności I _L	Liczba wałeczkowań	Spójność (kohezja) c _u (kPa)	Kąt tarcia wewnętrznego Φ _u (°)	Wilgotność %	Zakres obciążeń (kPa)	Moduł ścisłości M ₀ (kPa)	Zakres obciążeń (kPa)	Moduł ścisłości M (kPa)	Nr warstwy geotechnicznej
								Żwirowa	Piaskowa	Pyłowa	Iłowa								Płynności w _L	Plastyczności w _p											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
11	13,5	NW	I szaro-żółty	w	0/0/1	tpl	I							32,8				32,8	98,9	31,6	67,3	0,02									III _A
12	2,5	NW	nN(Pg+H+C) szaro-brązowy	w	nw/0 /1	(tpl)	IV						0,7	11,2																	nN
12	7,2	NU	Pd j. szary	m	-	-	I	0	100	0	-	Pd																			II _D
12	9,0	NU	Po/Ż szara	m	-	-	IV	40	59	1	-	Po																			II _F
12	13,0	NW	I szaro-żółty	w	1/0/0	tpl /pzw	I							33,5																	III _A

WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

z dokumentacji archiwalnej P-4666

OPRACOWAŁ: L. ADAMCZAK
ZESTAWIŁ: L. ADAMCZAK

TEMAT: POZNAŃ - ul. Królowej Jadwigi 27/39 - budynek dydaktyczny AWF

NR ARCH. P-7708

[illegible]

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH
z dokumentacji archiwalnej P-4781

OPRACOWAŁ: L. ADAMCZAK
ZESTAWIŁ: L. ADAMCZAK

TEMAT: POZNAN - ul. Królowej Jadwigi 27/39 - budynek dydaktyczny AWF

NR ARCH. P-7708

POBÓR PRÓBK			BADANIA MAKROSKOPOWE					ANALIZA UZIARNIENIA				CECHY FIZYCZNE					KONSYSTENCJA					ŚCINANIE			ŚCIŚLIWOŚĆ					INNE	
Nr otworu	Głębokość pobrania w m p.p.t.	Rodzaj próbki (NNS, NW, NU)	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Liczba waleczkowań	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃	Zawartość frakcji %				Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy wyżarzaniu %	Wilgotność naturalna W _n %	Gęstość objętościowa ρ (t m ⁻³)	Wytrzymałość na ścinanie (kPa)	Wytrzymałość na ściskanie (kPa)	Wilgotność W _n %	Granice		Wskaźnik plastyczności I _p	Stopień plastyczności I _L	Liczba waleczkowań	Spójność (kohezja) c _u (kPa)	Kąt tarcia wewnętrznego Φ _u (°)	Wilgotność %	Zakres obciążeń (kPa)	Moduł ściśliwości M ₀ (kPa)	Zakres obciążeń (kPa)	Moduł ściśliwości M (kPa)	Nr warstwy geotechnicznej
								Żwirowa	Piaskowa	Pyłowa	Iłowa								Płynności w _L	Plastyczności w _p											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	3,5	NU	nN (Pd) żółty	w	-	-	I	0	98	2	-	Pd																		nN	
1	5,2	NU	nN (Pd) żółty	m	-	-	I	0	100	0	-	Pd																		nN	
1	7,2	NU	Pd szaro-żółty	m	-	-	I	0	99	1	-	Pd																		II _D	
2	4,0	NW	nN (Gp) szary	w	2/2	tpl	IV							12,0 11,0				11,5	20,7	9,9	10,8	0,15								nN	
2	6,0	NU	Pd żółty	m	-	-	I	0	99	1	-	Pd																		II _D	
2	7,5	NU	Pd żółty	m	-	-	I	0	100	0	-	Pd																		II _D	
3	2,8	NW	nN (Gp//Pd) szary	w	0/0	pzw	IV							9,2 8,0																nN	
3	4,5	NW	nN (Gp) żółty	w	2/2	tpl	IV							11,5 11,9				11,7	19,3	9,5	9,8	0,22								nN	
3	6,2	NU	Pd żółty	w	-	-	I	0	100	0	-	Pd																		II _D	
4	5,5	NU	Pd żółty	m	-	-	I	0	100	0	-	Pd																		nN	
4	6,2	NW	Nmπ czarny	w	5/5	tpl/pl	I						8,0	33,6 32,0	1,82			32,8	50,5	27,0	23,5	0,25								I _B	
4	7,0	NU	Pd+H szaro-żółty	m	-	-	I	0	100	0	-	Pd																		II _A	