



ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

OPRACOWAŁ: M. KASPRZAK

ZESTAWIŁ: M. KASPRZAK

TEMAT: JARACZEWO, ul. Topolowa, pow. jarociński – działka nr 1033 – Budowa budynku przedszkola publicznego

NR ARCH. G-0241

POBÓR PRÓBK			BADANIA MAKROSKOPOWE					ANALIZA UZIARNIENIA					CECHY FIZYCZNE					KONSYSTENCJA					INNE
Nr otworu	Głębokość pobrania w m.p.t.	Rodzaj próbki (NNS, NW, NU)	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Liczba walczkowań	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 I _p plastyczności	Stożek I _L plastyczności	Nr warstwy geotechnicznej
								Żwirowa	Piaskowa	Pyłowa	łłowa								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	32
1	2,0	NW	Jπ//Gπz szarobrzązowy	w	1/1	tpl	I							31,3									III _B
1	3,5	NW	J szaroczerwony	w	0/0	pzw	I							22,3									III _C
2	0,9	NU	Pd żółty	n			I	-	97	3	-	Pd											I _B
2	1,5	NW	Gπz szarobrzązowa	w	2/2	tpl	I							23,5									II _A
2	2,3	NW	Gπz szarobrzązowa	w	1/1	tpl	I							20,7									II _B
2	3,3	NW	Jπ//Gπz szaroczerwony	w	0/0	pzw	I							26,6									III _C
3	0,9	NU	Pr+Ż ciemno-żółty	w			I	5	93	2	-	Pr											I _D
3	1,9	NW	Gπ//Gπz szarobrzązowa	w	0/0	pzw	I							17,7									II _C
3	3,8	NW	Gπ//Gπz szarobrzązowa	w	0/0	pzw	I							18,1									II _C
4	1,2	NW	Gπz szarobrzązowa	w	2/2	tpl	I							22,9									II _A
4	2,0	NW	Gπz szarobrzązowa	w	1/1	tpl	I							21,3									II _B
4	3,5	NW	Jπ//Gπz szarobrzązowy	w	0/0	pzw	I							28,3									III _C



ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

OPRACOWAŁ: M. KASPRZAK

ZESTAWIŁ: M. KASPRZAK

TEMAT: JARACZEWO, ul. Topolowa, pow. jarociński – działka nr 1033 – Budowa budynku przedszkola publicznego

NR ARCH. G-0241

POBÓR PRÓBKİ			BADANIA MAKROSKOPOWE					ANALIZA UZIARNIENIA					CECHY FIZYCZNE					KONSYSTENCJA					INNE
Nr otworu	Głębokość pobrania w m p.p.t.	Rodzaj próbki (NNS, NW, NU)	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Liczba wateczkowań	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	Nr warstwy geotechnicznej
								Żwirowa	Piaskowa	Pyłowa	łłowa								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	32
5	1,3	NU	Pd żółty	w			I	-	98	2	-	Pd											I _E
5	1,8	NU	Pr żółty	w			I	1	98	1	-	Pr											I _F
5	3,0	NW	Gπz szarobrązowa	w	0/0	pzw	I							19,2									II _C
6	1,0	NU	Pd jasno-żółty	w			I	-	98	2	-	Pd											I _A
6	2,4	NU	Pr ciemno-żółty	w			I	3	96	1	-	Pr											I _F
6	3,9	NW	Жπ//Gπz szarobrązowy	w	0/0	pzw	I							25,8									III _C
7	1,2	NU	Pd jasno-żółty	w			I	-	99	1	-	Pd											I _E
7	2,4	NU	Pr+Ż ciemno-żółty	w			I	6	92	2	-	Pr											I _F
7	3,7	NW	Жπ//Gπz szarobrązowy	w	0/0	pzw	I							27,2									III _C