

TEMAT: POZNAŃ- ul. A.Wrzoska – budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka
NR ARCH. P-9205

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 wałeczkowa	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃	Zawartość frakcji %				Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy wyżarzaniu %	Wilgotność naturalna W _n %	Gęstość objętościowa ρ (t m ⁻³)	Wytężalność na ścinanie (kPa)	Wytężalność 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
I	1,4	NW	Gp brązowa	w	2/3	tpl	I							13,3				13,3	21,9	10,9	11,0	0,22									I
II	1,4	NW	Gp brązowa	w	2/2	tpl	I							13,4				13,4	22,3	11,2	11,1	0,20									I
III	1,2	NW	Gp brązowa	w	2/3	tpl	I							13,7				13,7	22,2	11,2	11,0	0,23									I
IV	0,9	NW	Gp brązowa	w	2/3	tpl	I							13,9				13,9	22,6	11,1	11,5	0,24									I
IV	1,4	NW	Pg brązowy	w	1/nw	tpl	I							13,3				13,3	19,3	11,6	7,7	0,22									I
IV	2,0	NW	Gp brązowa	w	2/2	tpl	I							13,2				13,2	21,4	10,9	10,5	0,22									I
V	1,2	NW	Pg brązowy	w	½	tpl	I							13,0				13,0	19,5	11,3	8,2	0,21									I