



ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Temat: Badania geotechniczne pod inwestycję pn. "Kanalizacja sanitarna w miejscowości Sława w gm. Skoki dla odcinka ul. Żółta, ul. Włókna i częściowo ul. Zieloną"

nr otworu	głębokość pobrania [m]	Badania makroskopowe						Analiza uziarnienia					rodzaj gruntu wg PN-B-02480	warstwa geotechniczna	Wilgotność naturalna W _n [%]	Konsystencja				zawartość części organicznych I _{om} [%]	gęstość objętościowa [g/cm ³]	odczyn pH
		Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Ilość waleczkowań	stan gruntu	stopień plastyczności z badań makroskopowych	zawartość CaCO3	>40mm [%]	>2,0mm [%]	2,0-0,05 mm [%]	0,05-0,002 mm [%]	<0,002 mm [%]				Granice konsystencji %		wskaznik plastyczności I _p %	stopień plastyczności I _L			
								kamienista	żwirowa**	piaskowa	pyłowa*	iłowa				płynności	plastyczność i					
O1.1	2.2	Ps, brązowy	w	-	szg	-	-	-	3.89	95.48	0.63	-	Ps	IIB	-	-	-	-	-	-	-	-
O1.1	3.5	Ps, szary	nw	-	szg	-	-	-	1.55	97.94	0.51	-	Ps	IIB	-	-	-	-	-	-	-	-
O1.2	1.9	Ps, szaro-zielony	nw	-	szg	-	-	-	0.22	98.77	1.01	-	Ps	IIB	-	-	-	-	-	-	-	-
O1.3	1.2	Pd, jasnobrązowy	w	-	szg	-	-	-	0.20	98.32	1.48	-	Pd	IIA	-	-	-	-	-	-	-	-
O1.4	1.5	Ps, brązowy	w	-	szg	-	-	-	1.93	97.90	0.17	-	Ps	IIB	-	-	-	-	-	-	-	-
O1.5	3.6	Ps, szary	w	-	szg	-	-	-	0.80	98.81	0.39	-	Ps	IIB	-	-	-	-	-	-	-	-
O1.6	3.5	Po, brązowa	m	-	szg	-	-	-	12.51	87.08	0.41	-	Po	IIC	-	-	-	-	-	-	-	-
O1.7	1.3	Pd, jasnobrązowy	w	-	szg	-	-	-	0.58	98.57	0.85	-	Pd	IIA	-	-	-	-	-	-	-	-
O1.7	2.6	Ps, brązowy	nw	-	szg	-	-	-	9.07	89.40	1.53	-	Ps	IIB	-	-	-	-	-	-	-	-
O1.8	1.8	Ps, jasnobrązowy	w	-	szg	-	-	-	1.43	98.12	0.45	-	Ps	IIB	-	-	-	-	-	-	-	-

* frakcja pyłowa i iłowa nierozdzielone

** frakcja kamienista i żwirowa nierozdzielone

opracowanie: mgr P. Najder

zał.9