



ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Temat: Badania geotechniczne w podłożu projektowanego boiska i placu zabaw na działce o nr ewid. 1/14 w Gnieźnie

nr otworu	głębokość pobrania [m]	Badania makroskopowe						Analiza uziarnienia					rodzaj gruntu wg PN-B-02480	warstwa geotechniczna	Wilgotność naturalna Wn [%]	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 %		wskaźnik plastyczności I _p , %	stopień plastyczności I _L			
								kamienista	żwirowa**	piaskowa	pyłowa*	iłowa				płynności	plastyczność i					
1/4	3,8	Pg+K Pd, brązowy	w	0/1	tpl	0,15	-	-	-	-	-	-	-	II	11,2	20,0	10,0	10,0	0,12	-	-	-
2/4	3,5	Pg+K, brązowy	w	0/2	tpl	0,15	-	-	-	-	-	-	-	II	11,6	20,5	10,6	9,9	0,10	-	-	-

* frakcja pyłowa i iłowa nierozdzielone

** frakcja kamienista i żwirowa nierozdzielone

opracowanie: H.Azarewicz

zał.7