

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Temat: Obiekty budowlane na terenie Aktywizacji Gospodarczej w Złotkowie

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 wałeczków	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 [%]										
								kamienista	żwirowa	piaskowa	pyłowa	iłowa										
1	2	Po Po+G, ciemnobrązowa	nw	-	szg	-	-	1,29	10,43	78,36	9,92*	-	Po	IC	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3,2	Pg, jasnobrązowy	w	-	pl	0,35	-	-	-	-	-	-	-	IIIA	13,7	19,3	10,5	8,8	0,36	-	-	-
4	1,3	Pg, jasnobrązowy	w	-	tpl	0,25	-	-	-	-	-	-	-	IIIB	12,3	19,0	10,0	9,0	0,25	-	-	-
5	2,0	Pg/Gp, ciemnobrązowy	w/m	-	tpl	0,20	-	-	-	-	-	-	-	IIIB	11,3	19,0	9,6	9,4	0,18	-	-	-
8	2,0	Pg/Gp, jasnobrązowy	w/m	-	tpl	0,25	-	-	-	-	-	-	-	IIIB	13,6	21,1	11,5	9,6	0,22	-	-	-

* frakcja ilasta i pylasta nierozdzielone

opracowanie: M. Skrzypniak