

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Temat: Budowa ścieżki rowerej

nr otworu	głębokość pobrania [m]	Badania makroskopowe					Analiza uziarnienia					rodzaj gruntu wg PN-B-02480	Wilgotność naturalna Wn [%]	Konsystencja				zawartość części organicznych I _{bm} [%]	gęstość objętościowa [g/cm ³]	odczyn pH	warstwa geotechniczna
		Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO3	>40mm [%]	>2,0mm [%]	2,0-0,05 mm [%]	0,05-0,002 mm [%]	<0,002 mm [%]										
							kamienista	żwirowa	piaskowa	pyłowa	iłowa										
1	1,2	Gp+Ż; brązowa	w	3/3	pl	II	-	-	-	-	-	-	14,7	22,9	10,7	12,2	0,33	-	-	-	IIA
1	2,2	Gp+Ż; brązowa	mw	0/1	tpl	III	-	-	-	-	-	-	10,8	21,6	10,1	11,5	0,06	-	-	-	IIC
2	1,7	Pg; brązowy	w	1/1	tpl	II	-	-	-	-	-	-	11,5	19,6	9,9	9,7	0,16	-	-	-	IIB
5	1,4	Pd; jasnoszary	w	-	-	-	0,0	0,0	98,9	1,1*	-	Pd	-	-	-	-	-	-	-	-	IA
6	2,0	Gp+Ż; brązowa	mw	0/0	tpl	II	-	-	-	-	-	-	10,7	22,5	10,5	12,0	0,02	-	-	-	IIC
7	1,5	Pd/Ps; jasnoszary	w	-	-	-	0,0	1,0	97,7	1,3*	-	Pd	-	-	-	-	-	-	-	-	IA

* - frakcja ilasta i pylasta nierozdzielone