

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Temat: Koncepcja wód opadowych zlewni rzeki Warty w miejscowości Gorzów Wlkp.

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										
14	4,1	Pg/Gp+Ż, brązowy	w	0/1/1	tpl	0,25	III	-	-	-	-	-	Pg	IIIB	12,5	24,3	9,8	14,5	0,19	-	-	-
14	2,3	Pg//Pd, brązowy	w	1/1	tpl	0,25	III	-	-	-	-	-	Pg	IIIB	13,3	24,3	9,8	14,5	0,24	-	-	-
12	3,4	Pg+ Ż, brązowy	w	0/1	tpl	0,10	III	-	-	-	-	-	Pg	IIIB	11,5	23,4	9,8	13,6	0,13	-	-	-
13	2,6	Pg+ Ż, brązowy	w	0/1	tpl	0,25	III	-	-	-	-	-	Pg	IIIB	12,5	20,5	9,9	21,5	0,25	-	-	-
13	6,0	Pg+ Ż, brązowy	w	1/1	pl	0,30	III	-	-	-	-	-	Pg	IIIA	13,8	24,2	10,0	13,5	0,27	-	-	-
15	2,7	Pg+ Ż, brązowy	w	1/1	tpl	0,25	III	-	-	-	-	-	Pg	IIIB	13,2	22,5	9,9	12,5	0,26	-	-	-
D3	3,3	Π//Pg	w	1/1	tpl	0,15		-	-	-	-	-	Pg	IIB	20,5	25,4	20,0	7,5	0,10	-	-	-
2	4,5	Pd, żółto-brązowy	w	-	-	-	-	0,0	0,0	81,0	19,0	-	Pd	IA	-	-	-	-	-	-	-	-
10	2,1	Pd, jasno-brązowy	w	-	-	-	-	0,0	2,5	95,8	1,7	-	Pd	IA	-	-	-	-	-	-	-	-
12	5,7	Pd/Pg, jasno-brązowy	w	-	-	-	-	0,0	4,2	90,6	5,3	-	Pd	IB	-	-	-	-	-	-	-	-
14	5,1	Ps/Pd, brązowy	w	-	-	-	-	0,0	1,6	98,2	0,3	-	Ps	IC	-	-	-	-	-	-	-	-
18	3,4	Ps, żółto-brązowy	w	-	-	-	-	0,0	0,01	99,5	0,5	-	Ps	IC	-	-	-	-	-	-	-	-

opracował: mgr M. Fórman

zał.8.1

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Temat: Koncepcja wód opadowych zlewni rzeki Warty w miejscowości Gorzów Wlkp.

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										
22.2	3,2	Pd/Ps, żółto-brązowy	w	-	-	-	-	0,0	0,2	99,4	0,4	-	Pd	IA	-	-	-	-	-	-	-	-
23	3,9	Pd+Ż, żółto-brązowy	w	-	-	-	-	0,0	0,6	98,5	0,9	-	Pd	IA	-	-	-	-	-	-	-	-
D1	2,9	Pd,brązowo-żółty	w	-	-	-	-	0,0	0,3	98,8	0,8	-	Pd	IA	-	-	-	-	-	-	-	-
D3	2,8	Pd,beżowy	w	-	-	-	-	0,0	0,0	98,6	1,4	-	Pd	IA	-	-	-	-	-	-	-	-
D4	3,2	Pd,jasnobrązowy	w	-	-	-	-	0,3	0,4	98,5	0,7	-	Pd	IA	-	-	-	-	-	-	-	-

opracował: mgr M. Fórman

zał.8.2