

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Temat:		Projektowana przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Koło																				
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 wateczkowań	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	plastyczności					
A	2,0	Pd, ciemnobrązowy	w	-	szg	-	-	-	0,04	98,94	0,04	0,98	Pd	IIIB	-	-	-	-	-	-	-	-
C	2,5	Ps, jasnobrązowy	nw	-	szg	-	-	-	3,16	96,63	0,21	-	Ps	IIIB	-	-	-	-	-	-	-	-
D	2	Pd, brązowy	nw	-	szg	-	-	-	1,70	97,9	0,34	-	Pd	IIIA	-	-	-	-	-	-	-	-
F	4,5	Pd/Ps, jasnobrązowo-szary	nw	-	szg	-	-	-	2,61	96,91	0,02	0,46	Pd	IIIA	-	-	-	-	-	-	-	-
G	1,5	Ps/Pd, brązowy	w	-	szg	-	-	-	2,90	96,98	0,12	-	Ps	IIIB	-	-	-	-	-	-	-	-
H	3,0	Ps, jasnoszary	nw	-	szg	-	-	-	4,10	95,78	0,12	-	Ps	IIIB	-	-	-	-	-	-	-	-
J	2,0	Pd Ps, jasnożółty	w	-	szg	-	-	-	3,60	96,3	0,11	-	Pd	IIIA	-	-	-	-	-	-	-	-
K	5,0	Ps/Pd, jasnoszary	nw	-	szg	-	-	-	6,60	92,52	0,80	-	Ps	IIIB	-	-	-	-	-	-	-	-
L	3,0	Pd Ps, jasnobrązowo-szary	w	-	szg	-	-	-	0,01	99,71	0,28	-	Pd	IIIA	-	-	-	-	-	-	-	-