

Tabela nr 1 pn. Zakres badawczy gruntów

Nazwa punktu badawczego	głębokość m p.p.t	zakres głębokości poboru próbek	ilość próbek	Zakres badawczy dla pobranej próbki gruntu
S2	0,25	0-0,25	1(uśredniona z15)	cyjanki - związki kompleksowe
S6	0,25	0-0,25	1(uśredniona z15)	cyjanki - związki kompleksowe
S8	0,25	0-0,25	1(uśredniona z15)	cyjanki - związki kompleksowe
S3	0,25	0-0,25	1(uśredniona z15)	cyna
Łącznie			4 próbki	
S03/1	6	0,00-0,25 0,25-2,00 2,00-4,00 4,00-6,00	4	cyjanki- związki kompleksowe chryzen, benzo(a)antracen + wodoprzepuszczalność
S03/2	6	0,00-0,25 0,25-2,00 2,00-4,00 4,00-6,00	4	cyjanki, związki kompleksowe chryzen, benzo(a)antracen + wodoprzepuszczalność
S03/3	6	0,00-0,25 0,25-2,00 2,00-4,00 4,00-6,00	4	cyjanki związki kompleksowe chryzen, benzo(a)antracen + wodoprzepuszczalność
S04/1	6	0,00-0,25 0,25-2,00 2,00-4,00 4,00-6,00	4	bar, cyna, cynk, miedź, ołów + wodoprzepuszczalność
S04/2	6	0,00-0,25 0,25-2,00 2,00-4,00 4,00-6,00	4	bar, cyna, cynk, miedź, ołów + wodoprzepuszczalność
S04/3	6	0,00-0,25 0,25-2,00 2,00-4,00 4,00-6,00	4	bar, cyna, cynk, miedź, ołów + wodoprzepuszczalność
S07/1	6	0,00-0,25 0,25-2,00 2,00-4,00 4,00-6,00	4	cyjanki związki kompleksowe, chryzen, benzo(a)antracen,benzo(a)piren,benzo(b) fluoranten, benzo(k)fluoranten, fenol, krezole + wodoprzepuszczalność
S07/2	6	0,00-0,25 0,25-2,00 2,00-4,00 4,00-6,00	4	cyjanki związki kompleksowe, chryzen, benzo(a)antracen,benzo(a)piren,benzo(b) fluoranten, benzo(k)fluoranten, fenol, krezole + wodoprzepuszczalność
S07/3	6	0,00-0,25 0,25-2,00 2,00-4,00 4,00-6,00	4	cyjanki związki kompleksowe, chryzen, benzo(a)antracen,benzo(a)piren,benzo(b) fluoranten, benzo(k)fluoranten, fenol, krezole + wodoprzepuszczalność
S09/1	6	0,00-0,25 0,25-2,00 2,00-4,00 4,00-6,00	4	bar, cyna, cynk, kadm, miedź, ołów, chryzen, benzo(a)antracen + wodoprzepuszczalność
S09/2	6	0,00-0,25 0,25-2,00 2,00-4,00 4,00-6,00	4	bar, cyna, cynk, kadm, miedź, ołów, chryzen, benzo(a)antracen + wodoprzepuszczalność
S09/3	6	0,00-0,25 0,25-2,00 2,00-4,00 4,00-6,00	4	bar, cyna, cynk, kadm, miedź, ołów, chryzen, benzo(a)antracen + wodoprzepuszczalność
S10/1	6	0,00-0,25 0,25-2,00 2,00-4,00 4,00-6,00	4	cynk + wodoprzepuszczalność
S10/2	6	0,00-0,25 0,25-2,00 2,00-4,00 4,00-6,00	4	cynk + wodoprzepuszczalność
S10/3	6	0,00-0,25 0,25-2,00 2,00-4,00 4,00-6,00	4	cynk + wodoprzepuszczalność
Łącznie			60 próbek	