|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Substancje - próbki powierzchniowe** | **Numery sekcji** | **Liczba oznaczeń** | **Koszt jednostkowy** |  **Koszt całkowity**  | **Akredytacja TAK/NIE** |
| WWA (16) | 11, 12; 21, 22, 23, 24, 25; 31, 32, 33, 34, 35; 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47; 51 | 20 |  |  |  |
| fenol | 11, 12; 21, 22, 23, 24, 25; 31, 32, 33, 34, 35; 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47; 51 | 20 |  |  |  |
| metale | 11, 12; 21, 22, 23, 24, 25 | 7 |  |  |  |
| 2-chlorofenol (chlorofenole) | 21, 22, 23, 24, 25 | 5 |  |  |  |
| BTEX | 21, 22, 23, 24, 25; 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47 | 12 |  |  |  |
| anilina | 21, 22, 23, 24, 25; 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47; 51 | 13 |  |  |  |
| chloroanilina | 21, 22, 23, 24, 25; 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47; 51 | 13 |  |  |  |
| toluidyna | 21, 22, 23, 24, 25; 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47; 51 | 13 |  |  |  |
| 2-fenylofenol (hydroksybifenyle) | 21, 22, 23, 24, 25 | 5 |  |  |  |
| glikol etylenowy | 21, 22, 23, 24, 25 | 5 |  |  |  |
| difenylosulfon | 21, 22, 23, 24, 25 | 5 |  |  |  |
| nitrobenzen | 31, 32, 33, 34, 35; 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47; 51 | 13 |  |  |  |
| dinitotoluen-mieszanina 2,4/2,6- | 31, 32, 33, 34, 35; 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47; 51 | 13 |  |  |  |
| o-nitrotoluen | 31, 32, 33, 34, 35; 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47; 51 | 13 |  |  |  |
| epichlorohydryna | 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47; 51 | 8 |  |  |  |
| toluenodiamina (TDA) | 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47; 51 | 8 |  |  |  |
| toluenodiizocyjanian (TDI) | 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47; 51 | 8 |  |  |  |
| trichloroetylen (TCE) | 21, 22, 23, 24, 25 | 5 |  |  |  |
| tetrachloroetylen (PCE) | 21, 22, 23, 24, 25 | 5 |  |
| oktylofenole i estry oktylofenolooksyetylenowe | 21, 22, 23, 24, 25 | 5 |  |  |  |
| skład granulometryczny | 11, 12; 21, 22, 23, 24, 25; 31, 32, 33, 34, 35; 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47; 51 | 20 |  |  |  |
|  | **suma** | **216** |   |  |  |
| **Substancje lotne - otwory badawcze** | **Liczba otworów** | **Liczba warstw (0,25-1m, 1-3m)** | **Koszt jednostkowy** |  **Koszt całkowity** | **Akredytacja TAK/NIE** |
| WWA (antracen, acenaften, fluoren, piren, naftalen, benzo(a)antracen) | 9 | 2 |  |  |  |
| 2-chlorofenol (chlorofenole) | 2 | 2 |  |  |  |
| BTEX | 5 | 2 |  |  |  |
| nitrobenzen | 6 | 2 |  |  |  |
| o-nitrotoluen | 6 | 2 |  |  |  |
| epichlorohydryna | 4 | 2 |  |  |  |
| toluenodiizocyjanian (TDI) | 4 | 2 |  |  |  |
|  | **suma substancje lotne** | warstwy: 0,25-1 m, 1-3 m lub więcej do spodziewanej głębokości występowania zanieczyszczenia lub poziomu wód gruntowych. |   |  |  |
| **Właściwości fizyczne gleby** | **Liczba otworów** | **Liczba oznaczeń** **(2 warstwy)** | **Koszt jednostkowy** |  **Koszt całkowity**  | **Akredytacja TAK/NIE** |
| ogólny węgiel organiczny (OWO) | 9 | 18 |  |  |  |
| porowatość powietrzna gleby | 9 | 18 |  |  |  |
| porowatość wodna gleby (lub wilgotność) | 9 | 18 |  |  |  |
| gęstość objętościowa gleby | 9 | 18 |  |  |  |
| **Suma właściwości fizyczne** | 72 |  |  |  |
| **Pobór prób** |  |  |
| **Suma wszystkich elementów**  |  |  |