

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO ZAPYTANIA O WYCENĘ
W CELU OSZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

5. SKŁAD CHEMICZNY POBRANYCH PRÓBEK

Tabela 1. Skład chemiczny śladów zabezpieczonych przez biegłego

Nr śladu	Zidentyfikowane związki chemiczne	Uwagi
1	etanol, izopropanol, izobutanol	
2	toluen, etylobenzen, ksyleny, 2-butoksyetanol, alkilowe pochodne benzenu (izomery), mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów	
3	metanol, etanol, izopropanol, octan etylu, toluen, etylobenzen,	
	ksyleny, octan izobutyli, octan n-butyli, 2-butoksyetanol, alkilowe pochodne benzenu (izomery)	
4	etanol, izopropanol, octan etylu, octan n-propyli, octan izopropylu, mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów	
5	etanol, izopropanol, n-propanol, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol	
6	izobutanol, 1-metoksy-2-propanol, ksyleny, etanol, izopropanol, n-propanol, octan etylu, octan n-propyli, 2-butoksyetanol, alkilowe pochodne benzenu (izomery)	
7	metanol, etanol, izopropanol, octan etylu, octan n-propyli, octan izopropylu, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetanol	
8	1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetanol, mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów	
9	mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów	
10	etanol, izopropanol, dichlorometan, octan etylu, 2-butoksyetanol	
11	metanol, etanol, izopropanol, n-propanol, octan etylu, octan n-propyli, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetanol	
12	1-metoksy-2-propanol, 2-butoksyetanol, mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów	
13	etanol, izopropanol, n-propanol, n-butanol, octan etylu, octan n-propyli, octan izopropylu, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetanol	
14	n-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetanol, mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów	
15	1-metoksy-2-propanol, 2-butoksyetanol, mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów	
16	toluen, etylobenzen, ksyleny, 2-butoksyetanol, alkilowe pochodne benzenu (izomery), mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów	
17	etanol, izopropanol, octan etylu, octan n-propyli, octan izopropylu, mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów	
18	toluen, etylobenzen, ksyleny, octan izobutyli, octan n-butyli, 2-butoksyetanol, alkilowe pochodne benzenu (izomery)	
19	1-metoksy-2-propanol, 2-butoksyetanol, mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów	
20	izopropanol, tert-butanol, toluen, etylobenzen, ksyleny, 2-butoksyetanol, alkilowe pochodne benzenu (izomery)	
21	mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów	
22	etanol, izopropanol, n-propanol, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol	
23	etanol, izopropanol, n-propanol, octan etylu, octan n-propyli, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, octan n-butyli, 2-butoksyetanol	
24	etanol, izopropanol, n-propanol, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol	

25	izobutanol, 1-metoksy-2-propanol, ksyleny, etanol, izopropanol, n-propanol, octan etylu, octan n-propylu, 2-butoksyetanol, alkiłowe pochodne benzenu (izomery)
26	etanol, n-propanol, 1-etoksy-2-propanol
27	mieszanka alifatycznych i cyklicznych węglowodorów
28	aceton, ksyleny
29	metanol, etanol, octan metylu, octan etylu, octan n-butyliu, 2-butanon, toluen, ksyleny, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetanol, keton metolowo-izobutyłowy, alkiłowe pochodne benzenu (izomery), mieszanka alifatycznych i cyklicznych węglowodorów
30	metanol, etanol, octan etylu, 2-butanon, toluen, ksyleny, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetanol, alkiłowe pochodne benzenu (izomery), mieszanka alifatycznych i cyklicznych węglowodorów
31	metanol, etanol, izopropanol, aceton, octan metylu, octan etylu, toluen, ksyleny, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetanol, keton metolowo-izobutyłowy, alkiłowe pochodne benzenu (izomery), mieszanka alifatycznych i cyklicznych węglowodorów
32	izobutanol, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetanol, keton metolowo-izobutyłowy, alkiłowe pochodne benzenu (izomery)
33	etanol, izopropanol, keton metolowo-izobutyłowy
34	etanol, octan metylu, octan etylu, octan n-propylu, octan izobutyliu, toluen, ksyleny, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetanol, alkiłowe pochodne benzenu (izomery)
35	octan etylu, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetanol, alkiłowe pochodne benzenu (izomery), mieszanka alifatycznych i cyklicznych węglowodorów
36	metanol, etanol, octan metylu, octan etylu, octan n-butyliu, 2-butanon, toluen, ksyleny, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-

	propanol, 2-butoksyetanol, keton metoliowo-izobutyliowy, alkilowe pochodne benzenu (izomery), mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów
37	etanol, octan metylu, octan etylu, octan n-propylu, octan izobutyliu, toluen, etylobenzen, ksyleny, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetanol, alkilowe pochodne benzenu (izomery)
38	2-butanon, n-butanol, toluen, etylobenzen, ksyleny, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetanol, alkilowe pochodne benzenu (izomery)
39	etanol, octan metylu, octan etylu, octan n-propylu, octan izobutyliu, toluen, etylobenzen, ksyleny, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetanol, alkilowe pochodne benzenu (izomery)
40	izobutanol, 1-metoksy-2-propanol, octan n-butyliu, toluen, etylobenzen, ksyleny
41	etanol, n-butanol, octan n-butyliu, octan izopropylu, ksyleny, naftalen
42	toluen, etylobenzen, ksyleny
43	etanol, n-butanol, octan n-butyliu, ksyleny, naftalen
44	toluen, etylobenzen, ksyleny
45	izobutanol, toluen, etylobenzen, ksyleny
46	izobutanol, 1-metoksy-2-propanol, octan n-butyliu, toluen, etylobenzen, ksyleny, naftalen
47	toluen, etylobenzen, ksyleny
48	metanol, etanol, izopropanol, aceton, octan metylu, octan etylu, toluen, ksyleny, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, 2-butoksyetanol, keton metoliowo-izobutyliowy, alkilowe pochodne benzenu (izomery), mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów
49	octan n-butyliu, toluen, etylobenzen, ksyleny, 2-butoksyetanol, mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów
50	octan etylu, octan n-butyliu, toluen, etylobenzen, ksyleny, 2-butoksyetanol, mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów
51	aceton, octan metylu, octan n-butyliu, toluen, etylobenzen, ksyleny, 2-butoksyetanol, mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów
52	metanol, n-propanol, octan etylu, octan n-propylu, 1-metoksy-2-propanol, 1-etoksy-2-propanol, mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów (frakcja lekka)