

ZADANIE NR 1 - ODCZYNNIKI POCHODZENIA KRAJOWEGO						
Lp.	Nazwa odczynnika	Czystość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Łączna cena brutto w PLN
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	1-PROPANOL DO HPLC	HPLC	op. (1 op. - 2,5 l)	11	117,40	1291,40
2.	2 - PROPANOL	CZDA, ODCZ. FPVI		9	30,38	273,42
3.	2 - PROPANOL (Izopropanol)	CZ		3	15,19	45,57
4.	2 - PROPANOL	HPLC	op. (1 op.- 2,5 l)	10	102,21	1022,10
5.	ACETAMID 98%	CZ	op. (1 op. - 500g)	2	169,62	339,24
6.	ACETON	CZ		14	11,56	161,84
7.	ACETON	CZDA		273	11,99	3273,27
8.	ACETON	CZDA	op. (1 op. - 5l)	14	54,98	769,72
9.	ACETON TECHNICZNY	TECH.		60	10,57	634,2
10.	ACETONITRYL	CZDA		5	47,11	235,55
11.	ACETONITRYL do HPLC	HPLC	op. (1 op. - 2,5 l)	16	125,15	2002,40
12.	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	50	47,97	2398,5
13.	ALKOHOL ETYLOWY 96%	CZ	op. (1 op. - 0,5 l)	44	46,74	2056,56
14.	ALKOHOL ETYLOWY 99,8%	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	22	65,07	1431,54
15.	ALKOHOL ETYLOWY BEZWODNY	CZDA, odcz. FPVI	op. (1 op. - 0,5 l)	20	115,50	2310,00
16.	ALKOHOL ETYLOWY 99,8% DO HPLC	HPLC	op. (1 op.- 2,5 l)	6	341,08	2046,48
17.	ALKOHOL IZOAMYLOWY	CZDA	op. (1 op. - 0,5 l)	14	17,22	241,08
18.	ALKOHOL METYLOWY	CZ		20	8,12	162,40

19.	ALKOHOL METYLOWY		CZDA	I	187	8,49	1587,63
20.	ALKOHOL METYLOWY		CZDA	op. (1 op. - 5l)	30	40,96	1228,80
21.	ALKOHOL METYLOWY (do chromatografii HPLC)		HPLC	op.(1op.- 2,5l)	14	57,62	806,68
22.	ALKOHOL METYLOWY (do chromatografii HPLC)		HPLC	I	40	35,18	1407,20
23.	ALIZAROL		CZDA	I	1	251,90	251,90
24.	AMONIAK R-R STĘŻONY 25%		CZDA	I	28	6,27	175,56
25.	AMONIAK R-R STĘŻONY 25%		CZ	I	1	6,02	6,02
26.	AMONU AZOTAN		CZDA	kg	7	33,58	235,06
27.	AMONU AZOTAN		CZDA	op. (1op. -500g)	1	19,68	19,68
28.	AMONU CHLOREK		CZDA	kg	7	19,31	135,17
29.	AMONU DICHROMIAN		CZDA	op. (1op. - 500g)	1	74,78	74,78
30.	AMONU MOLIBDENIAN 4 HYDRAT		CZDA	kg	7	265,06	1855,42
31.	AMONU MOLIBDENIAN 4 HYDRAT		CZDA	op. (1 op. - 250g)	6	78,84	473,04
32.	AMONU NADSIARCZAN		CZDA	kg	3	35,42	106,26
33.	AMONU OCTAN BEZWODNY		CZDA	kg	33	44,16	1457,28
34.	AMONU SIARCZAN		CZDA	kg	4	21,52	86,08
35.	AMONU SZCZAWIAN 1 HYDRAT		CZDA	op. (1 op. - 500g)	6	61,75	370,50
36.	AMONU WĘGLAN		CZDA	kg	1	52,70	52,70
37.	AMONU ŻELAZA II SIARCZAN 6 HYDRAT (SÓL MOHRA)		CZDA	kg	14	43,91	614,74
38.	AMYLU OCTAN		CZDA	I	15	164,82	2472,3
39.	ANILINA		CZDA	I	1	114,15	114,15
40.	AZOTAN POTASU		CZ	kg	3	26,57	79,71

41.	AZOTAN SREBRA BEZWODNY	CZDA	op. (1 op. - 250g)	2	840,09	1680,18
42.	AZOTAN SREBRA BEZWODNY	CZDA	op. (1 op. - 100g)	2	317,34	634,68
43.	AZOTAN SODU	CZDA	kg	1	37,88	37,88
44.	AZOTYN SODU	CZDA	kg	2	20,91	41,82
45.	BALSAM KANADYJSKI		op. (1op. -500ml)	4	297,17	1188,68
46.	BARU CHLOREK 2 HYDRAT	CZDA	kg	3	45,01	135,03
47.	BARU CHLOREK 2 HYDRAT	CZDA	op. (1op. 500g)	1	30,01	30,01
48.	BARWNIK SHORRA		op. (1op.-500ml)	1	175,89	175,89
49.	BENZEN	CZDA	l	1	20,60	20,60
50.	BEZWODNIK OCTOWY	CZDA	l	9	57,50	517,50
51.	BŁĘKIT ANILINOWY ROZP. W WODZIE		op. (1op. - 25g)	1	265,31	265,31
52.	BŁĘKIT METYLENOWY		op. (1op. - 25g)	3	14,33	42,99
53.	BUTANOL 1	CZ	l	4	19,80	79,20
54.	BUTANOL 2	CZDA	l	11	87,94	967,34
55.	CELITE 545 CAS	CZ	op. (1op. - 750g)	1	206,15	206,15
56.	CELITE 545 CAS	CZ	op. (1op. - 250g)	4	101,84	407,36
57.	CHLOREK GLINU BEZWODNY	CZDA	op. (1 op.-250g)	1	36,77	36,77
58.	CYKLOHEKSANON	CZDA	l	2	43,48	86,96
59.	CHLORALU WODZIAN 98,5%		op. (1 op.- 500g)	7	152,15	1065,05
60.	CHLORAMINA T 3 Hydrat	CZ	op. (1 op.- 500g)	20	22,51	450,2
61.	CHLOREK RĘCJOWY	CZDA	op. (1op. - 100g)	2	69,06	138,12
62.	CHLOREK SODU	CZDA	kg	45	7,75	348,75

63.	CHLOROFORM	CZ	l	7	20,05	140,35
64.	CHLOROFORM	CZDA	l	104	20,79	2162,16
65.	CHLOROWODOREK ANILINY	CZ	kg	1	130,38	130,38
66.	CHROMIAN POTASU	CZ	op. (1op. - 500g)	1	66,30	66,30
67.	CHROMIAN POTASU	CZDA	op. (1op. - 500g)	1	73,80	73,80
68.	CYKLOHEKSAN	CZDA	l	9	23,86	214,74
69.	CYKLOHEKSAN DO HPLC 99,9%	HPLC	op. (1 op.- 2,5 l)	6	131,06	786,36
70.	CYNK METAL GRANULKI	CZDA	op. (1op. - 100g)	1	77,73	77,73
71.	CYNKU (II) CHLOREK BEZWODNY	CZDA	op. (1op. 250g)	1	26,07	26,07
72.	CYNY (II) CHLOREK 2-HYDRAT	CZDA	op. (1op. - 100g)	1	9,10	9,10
73.	CYTRYNIAN SODU 2 HYDRAT	CZDA	kg	5	31,36	156,8
74.	CYTRYNIAN SODU 2 HYDRAT	CZ	op. (1op. -250g)	2	11,19	22,38
75.	CZERWIEN OBOJETNA WSK		op. (1op. - 10g)	1	26,07	26,07
76.	CZTEROBORAN SODU 5-HYDRAT	CZDA	kg	8	34,19	273,52
77.	D (+) - RAFINOZA 5.HUDRAT 99+%		op. (1 op.- 100g)	1	636,40	636,40
78.	DENATURAT		l	29	9,10	263,90
79.	DENATURAT BX-KO (PŁYN)		l	5	9,47	47,35
80.	DETROMECYNA (CHLORAMFENIKOL) D-010		op. (1op. - 10g)	1	40,61	40,61
81.	DICHLOROMETAN	CZDA	l	17	32,35	549,95
82.	DICHLOROWODOREK N-(1-NAFTYLO) ETYLENODIAMINY (NED)	CZDA	op. (1op. - 10g)	2	162,85	325,70
83.	DIETYLOAMINA	CZDA	op. (1op. - 250ml)	1	22,63	22,63
84.	DI-FOSFORU PENTATLENEK	CZ	kg	1	309,35	309,35

85.	DIMETYLU SULFOTOLENEK	CZDA	I	34	54,98	1869,32
86.	DIMETYLU SIARCZAN 99+%		I	1	234,19	234,19
87.	DIOKSAN 1,4	CZ	I	5	46,24	231,20
88.	DISODU WERSENIAN 2 HYDRAT	CZDA	op. (1op. - 500g)	2	28,04	56,08
89.	DISODU WERSENIAN 2 HYDRAT	CZDA	kg	1	47,72	47,72
90.	DMF (N,N-Dwumetyloformamid)	CZ	I	5	30,99	154,95
91.	EDTA	CZDA	op. (1 op. - 500g)	16	28,04	448,64
92.	EOZYNA Y WODNA 1%		I	4	29,70	118,80
93.	ETER DIETYLOWY	CZDA	I	15	26,07	391,05
94.	ETER NAFTOWY TW 40-60C	CZ	I	50	18,82	941,00
95.	ETER NAFTOWY TW 40-60C	CZDA	I	29	21,03	609,87
96.	FENOL	CZDA	kg	3	47,11	141,33
97.	FENOLOFTALINA ROZTWÓR 1%		I	4	29,76	119,04
98.	FENOLOFTALINA ROZTWÓR 2%		I	2	30,62	61,24
99.	FORMALDEHYD 36 - 38%	CZDA	I	55	11,68	642,4
100.	FOSFORAN AMONU BEZWODNY ((NH4)2HPO4)	CZDA	op. (1op. - 250g)	1	11,99	11,99
101.	FRUKTOZA	CZDA	kg	5	34,66	173,30
102.	FUKSYNA kwaśna roztwór, CAS 3244-88-0	CZDA	op. (1op. - 100g)	3	246,62	739,86
103.	GLICERYNA BEZWODNA	CZDA	I	13	18,82	244,66
104.	GLICYNA (KWAS AMINOOCETOWY)	CZDA	kg	3	118,81	356,43
105.	GLIKOL ETYLENOWY	CZ	I	47	15,43	725,21
106.	GLUKOZA BEZWODNA	CZDA	kg	24	31,91	765,84

107.	GLUTAROWY ALDEHYD r-r 25%	CZ	op. (1 op. - 0,5l)	6	69,49	416,94
108.	GWAJAKOL 99%		op. (1 op.- 250g)	1	106,03	106,03
109.	HEKSAN	CZDA	I	60	58,05	3483,00
110.	HEKSAN 95% DO CHROMATOGRAFII HPLC	HPLC	op. (1op. - 2,5l)	10	236,65	2366,50
111.	HEMATOKSYLINA ROZTWÓR WG DELAFIELDA		I	1	1353,00	1353,00
112.	HEPTAN	CZDA	I	6	61,93	371,58
113.	HEPTAN 99,5 % DO HPLC	HPLC	op. (1 op.- 2,5 l)	6	372,44	2234,64
114.	IZOOKTAN	CZDA	I	4	60,27	241,08
115.	JOD	CZDA	op. (1op. - 500g)	1	333,7	333,7
116.	JOD	CZDA	op. (1op. - 200g)	1	152,15	152,15
117.	JODEK POTASU	CZDA	op. (1op. - 250g)	4	116,85	467,40
118.	JODEK POTASU	CZDA	kg	11	412,30	4535,30
119.	KADMU SIARCZAN	CZ	kg	1	78,22	78,22
120.	KADMU SIARCZAN	CZDA	kg	3	95,38	286,14
121.	KSYLEN	CZ	I	10	14,02	140,20
122.	KSYLEN	CZDA	I	58	14,57	845,06
123.	KSYLOZA	CZ	op. (1op. - 500g)	2	284,50	569,00
124.	KWAS ASKORBINOWY	CZDA	op. (1op.-250g)	29	37,02	1073,58
125.	KWAS ASKORBINOWY	CZDA	op. (1op.-100g)	2	17,09	34,18
126.	KWAS AZOTOWY (V) SPEKTRALNIE CZYSTY	SP. CZ.	I	15	428,66	6429,90
127.	KWAS AZOTOWY 65%	CZDA	I	115	17,59	2022,85
128.	KWAS ADYPINOWY 99%	CZDA	op. (1op.-500g)	1	91,64	91,64

129.	KWAS BENZOESOWY	CZDA	op. (1op.-100g)	2	11,44	22,88
130.	KWAS BOROWY	CZ	kg	4	11,56	46,24
131.	KWAS BOROWY	CZDA	kg	22	12,3	270,6
132.	KWAS CYTRYNOWY 1 HYDRAT	CZDA	kg	18	17,22	309,96
133.	KWAS DINITROSALICYLOWY ≥ 98%	CZDA	op.(1op.-100g)	1	152,03	152,03
134.	KWAS FOSFOROWOLFRAMOWY HYDRAT	CZDA	op. (1op. - 100g)	2	506,15	1012,30
135.	KWAS L(+)-ASKORBINOWY	CZDA	op. (1op.-500g)	2	64,45	128,90
136.	KWAS MASŁOWY	CZ	op. (1op.-250ml)	1	148,46	148,46
137.	KWAS MLEKOWY 80%	CZDA	l	1	26,69	26,69
138.	KWAS MLEKOWY 88%	CZDA	l	1	70,11	70,11
139.	KWAS MRÓWKOWY 80%	CZDA	l	6	16,48	98,88
140.	KWAS NADCHLOROWY 70%	CZDA	l	31	250,3	7759,3
141.	KWAS NADJODOWY	CZDA	op.(1op.-100g)	1	137,94	137,94
142.	KWAS OCTOWY 80%	CZDA	l	43	14,14	608,02
143.	KWAS OCTOWY 99,5%	CZDA	l	39	16,23	632,97
144.	KWAS OCTOWY (LÓDOWATY) 100%	CZDA	l	35	16,23	568,05
145.	KWAS OLEINOWY	CZ	op.(1op.-100ml)	1	12,66	12,66
146.	KWAS ORTOFOSFOROWY 75%	CZ	l	3	20,66	61,98
147.	KWAS ORTOFOSFOROWY 85%	CZDA	l	9	29,15	262,35
148.	KWAS SIARKOWY (VI) 69%	CZ	l	1	10,95	10,95
149.	KWAS SIARKOWY 95%	CZDA	l	380	11,8	4484
150.	KWAS SIARKOWY 95%	CZ	l	11	11,56	127,16

151.	KWAS SIARKOWY 96%	CZDA	I	35	11,80	413,00
152.	KWAS SIARKOWY 96%	CZ	I	3	11,56	34,68
153.	KWAS SIARKOWY FIX 0,05m/L (0,1N)	CZDA	szt.	50	7,81	390,50
154.	KWAS SOLNY 0,1n, fixajnale	CZDA	amp.	130	7,81	1015,30
155.	KWAS SOLNY 1 M, r-r mianowany		I	1	19,55	19,55
156.	KWAS SOLNY 35-38 %	CZ	I	1	6,76	6,76
157.	KWAS SOLNY 35-38 %	CZDA	I	231	7,62	1760,22
158.	KWAS STEARYNOWY	CZ	op.(1op.-100g)	1	17,09	17,09
159.	KWAS SZCZAWIOWY 2-HYDRAT	CZDA	kg	9	24,11	216,99
160.	KWAS SZCZAWIOWY 2-HYDRAT	CZDA	op. (1op.- 500g)	1	14,02	14,02
161.	KWAS TEREFALOWY 99+	CZDA	op. (1op.- 250g)	1	82,78	82,78
162.	KWAS TRÓJCHLOROOCYTOWY	CZ	kg	1	125,46	125,46
163.	KWAS TRÓJCHLOROOCYTOWY	CZDA	kg	17	145,88	2479,96
164.	KWAŚNY WĘGLAN SODU (WODOROWĘGLAN SODU)	CZDA	kg	8	30,14	241,12
165.	LAKTOZA 1 HYDRAT	CZDA	op. (1 op.- 500g)	1	36,61	36,61
166.	ŁUG SODOWY	CZDA	kg	5	12,92	64,60
167.	MAGNEZU AZOTAN 6-WODNY	CZDA	op.(1op.- 500g)	1	35,79	35,79
168.	MAGNEZU AZOTAN 6-WODNY	CZDA	kg	2	55,59	111,18
169.	MAGNEZU CHLOREK 6 HYDRAT	CZDA	kg	7	36,71	256,97
170.	MAGNEZU CHLOREK 6 HYDRAT	CZDA	op. (1op.- 500g)	3	21,15	63,45
171.	MAGNEZU CHLOREK 6 HYDRAT	CZDA	op. (1op.- 250g)	1	12,54	12,54
172.	MAGNEZU SIARCZAN 7 HYDRAT	CZDA	kg	2	16,97	33,94

173.	MAGNEZU SIARCZAN 7 HYDRAT	CZDA	op. (1op.- 500g)	1	12,05	12,05
174.	MAGNEZU SIARCZAN BEZWODNY	CZDA	kg	7	57,44	402,08
175.	MAGNEZU SIARCZAN BEZWODNY	CZDA	op. (1op. - 500g)	1	31,85	31,85
176.	MAGNEZU TLENEK	CZ	op. (1 op. - 500g)	1	90,03	90,03
177.	MAGNEZU TLENEK	CZ	kg	2	149,81	299,62
178.	MAGNEZU TLENEK	CZDA	kg	3	361,25	1083,75
179.	MAGNEZU WĘGLAN ZAS.	CZDA	op.(1op.- 500g)	1	114,63	114,63
180.	MALTOZA 1 HYDRAT	CZ	op.(1op.- 250g)	4	105,04	420,16
181.	MANGANU SIARCZAN 4 HYDRAT	CZDA	op.(1op.- 500g)	1	313,04	313,04
182.	MIEDZI (II) AZOTAN 3 HYDRAT	CZDA	op.(1op.- 500g)	2	39,36	78,72
183.	MIEDZI II SIARCZAN 5-HYDRAT	CZDA	kg	14	32,34	452,76
184.	MIEDZI II SIARCZAN 5-HYDRAT	CZDA	op. (1op.- 500g)	1	18,26	18,26
185.	MIEDZI II SIARCZAN 5-HYDRAT	CZDA	op. (1op. - 5g)	2	4,55	9,10
186.	MIEDZI II SIARCZAN BEZWODNY	CZ	kg	1	133,45	133,45
187.	MIESZANINA SELENOWA DO OZN. AZOTU		kg	10	345,63	3456,30
188.	MLECZAN WAPNIA	CZDA	kg	3	57,31	171,93
189.	MOCZNIK	CZDA	kg	8	30,75	246,00
190.	N,N-DIMETYLOACETAMID	do HPLC	l	2	177,12	354,24
191.	N,N-DIMETYLOFORMAMID	CZDA	l	4	43,66	174,64
192.	NADMANGANIAN POTASU	CZDA	kg	5	34,07	170,35
193.	NADMANGANIAN POTASU	CZDA	op. (1 op.- 100g)	1	10,33	10,33
194.	NADTLENEK WODORU 30%	CZDA	l	85	13,28	1128,8

195.	N-PENTAN		CZDA	op. (1op.-1l)	5	62,98	314,9
196.	NIKLU (II) CHLOREK 6 HYDRAT		CZDA	op. (1op.-250 g)	2	21,03	42,06
197.	NINHYDRYNA			op. (1op.-500 g)	1	1627,91	1627,91
198.	OCTAN CYNKU DWUWODNY		CZDA	kg	5	34,80	174,00
199.	OCTOWY BEZWODNIK		CZDA	l	1	57,44	57,44
200.	OCTAN ETYLU		CZ	l	9	13,16	118,44
201.	OCTAN ETYLU		CZDA	l	56	14,51	812,56
202.	OCTAN SODU 3-HYDRAT		CZDA	kg	2	21,77	43,54
203.	OCTAN SODU 3-HYDRAT		CZDA	op. (1 op.- 250g)	1	9,04	9,04
204.	OCTAN SODU 3-HYDRAT		CZ	kg	20	18,08	361,6
205.	OCTAN SODU BEZWODNY		CZDA	op. (1op.- 250g)	1	11,80	11,80
206.	OCTAN SODU BEZWODNY		CZDA	kg	29	31,98	927,42
207.	OCTAN WAPNIA 1 HYDRAT		CZDA	kg	21	52,03	1092,63
208.	ODCZYNNIK BRADFORDA			op.(1op.- 500ml)	2	97,90	195,80
209.	ODCZYNNIK DRABKINA			l	5	106,6	533,00
210.	ODCZYNNIK FOLINA I CIOCALTEU`A			l	5	277,98	1389,90
211.	ODCZYNNIK FOLINA I CIOCALTEU`A			op.(1op.- 500ml)	9	157,93	1421,37
212.	ODCZYNNIK GIEMSY			op.(1op.- 500ml)	6	132,96	797,76
213.	ODCZYNNIK MAY-GRUNWALDA			op.(1op.- 500ml)	4	66,42	265,68
214.	ODCZYNNIK NESSLERA			op.(1op.- 500ml)	13	73,55	956,15
215.	ODCZYNNIK TURKA			op.(1op.- 100ml)	20	28,40	568,00
216.	ODCZYNNIK SHIFFA DO OZNACZEŃ ALDEHYDÓW			l	2	167,53	335,06

217.	ODCZYNNIK SHIFFA DO OZNACZEŃ ALDEHYDÓW		op. (1op.- 100ml)	2	35,06	70,12
218.	ODWAŻKA ANALITYCZNA JODEK POTASU		szt.	11	26,32	289,52
219.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWAS SIARKOWY 0,1 MOL/L		szt.	52	10,70	556,40
220.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWAS SOLNY 0,2 MOL/L		szt.	10	7,99	79,9
221.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWASU SOLNEGO 0,1 MOL/L		szt.	254	7,87	1998,98
222.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWASU SZCZAWIOWEGO		szt.	7	14,26	99,82
223.	ODWAŻKA ANALITYCZNA NADMANGANIANU POTASU		szt.	14	12,30	172,20
224.	ODWAŻKA ANALITYCZNA POTASU WODOROTLENEK		szt.	16	9,10	145,60
225.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU TIOSIARCZAN 0,1mol/l		szt.	31	9,34	289,54
226.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU WODOROTLENEK 0,1 MOL/L		szt.	145	7,87	1141,15
227.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SREBRA AZOTAN		szt.	4	90,41	361,64
228.	ODWAŻKA ANALITYCZNA KWAS SOLNY 1 MOL/L		szt.	12	12,66	151,92
229.	ODWAŻKA ANALITYCZNA SODU WODOROTLENEK 1 MOL/L		szt.	26	12,66	329,16
230.	PAPIERKI WSKAŹNIKOWE (pH 1-10)		op. (1op.-100szt.)	17	12,42	211,14
231.	PAPIERKI WSKAŹNIKOWE (pH 1-14)		op. (1op.-100szt.)	4	14,39	57,56
232.	PAPIERKI WSKAŹNIKOWE UNIWERSALNE		op. (1op.-100szt.)	68	19,68	1338,24
233.	PARAFINA DO MIKROSKOPII T.T T 56 C		kg	2	46,99	93,98
234.	PARAFINA DO MIKROSKOPII T.T 56-58°C		kg	16	46,99	751,84
235.	PARAFORMALDEHYD	CZ	kg	2	168,26	336,52
236.	PIROFOSFORAN CZTEROSODOWY Na ₄ P ₂ O ₇	CZDA	kg	4	184,50	738,00
237.	PIROKATECHINA	CZ	op. (1op. - 100g)	1	180,56	180,56
238.	PIROSIARCZYN SODU	CZDA	op. (1op.-500g)	3	117,46	352,38

239.	PIROSIARCZYN SODU MIN. 96%	CZDA	op. (1op.-500g)	1	117,46	117,46	117,46
240.	PIRYDYNA	CZDA	I	3	96,3	96,3	288,9
241.	PIRYDYNA	CZ	I	2	89,29	89,29	178,58
242.	PLYN LUGOLA		op. (1op.-0,5l)	4	37,26	37,26	149,04
243.	PODCHLORYN WAPNIA, OK. 65% CZYNNIEGO CL		kg	1	71,09	71,09	71,09
244.	PODCHLORYN SODU (zawartość aktywny chlor 13-14%, gęst. 1,25g/ml, wodorotlenek sodu 0,5-1,4%, węgiel sodu 0,2- 0,5%)	CZDA	I	7	137,02	137,02	959,14
245.	POTASU AZOTAN	CZDA	kg	2	31,11	31,11	62,22
246.	POTASU CHLOREK	CZDA	kg	44	17,09	17,09	751,96
247.	POTASU CHLORAN	CZDA	kg	1	224,72	224,72	224,72
248.	POTASU CHROMIAN	CZDA	op. (1op.- 100g)	1	23,98	23,98	23,98
249.	POTASU DICHROMIAN	CZ	op. (1op.- 250g)	1	23,86	23,86	23,86
250.	POTASU DICHROMIAN	CZDA	kg	6	94,46	94,46	566,76
251.	POTASU DIWODOROFOSFORAN BEZWODNY	CZDA	kg	7	39,85	39,85	278,95
252.	POTASU FOSFORAN I ZASADOWY BEZWODNY	CZDA	kg	11	39,85	39,85	438,35
253.	POTASU FOSFORAN II ZASADOWY BEZWODNY	CZDA	kg	9	56,21	56,21	505,89
254.	POTASU HEKSACYJANOŻELAZIAN (III)	CZDA	op. (1op.-100g)	8	22,63	22,63	181,04
255.	POTASU HEKSACYJANOŻELAZIAN (III)	CZDA	kg	4	132,47	132,47	529,88
256.	POTASU METANADJODAN	CZDA	op. (1op. - 100g)	1	112,42	112,42	112,42
257.	POTASU NADMANGANIAN	CZDA	op. (1op. - 250g)	9	15,25	15,25	137,25
258.	POTASU NADSIARCZAN	CZDA	op. (1op. - 500g)	3	104,91	104,91	314,73
259.	POTASU OCTAN BEZWODNY	CZDA	op. (1op.- 500g)	1	36,28	36,28	36,28

260.	POTASU SODU WINIAN 4 HYDRAT	CZDA	kg	11	59,28	652,08
261.	POTASU SODU WINIAN 4 HYDRAT	CZDA	op. (1op.- 500g)	1	33,57	33,57
262.	POTASU WĘGLAN BEZWODNY	CZDA	kg	6	22,63	135,78
263.	POTASU WODOROTLENEK	CZDA	kg	24	17,95	430,8
264.	p-NITROFENOL	CZ	op. (1 op.- 10g)	1	75,65	75,65
265.	ROZTWÓR BUFO PH. 2,0, poj. 100ml		szt.	9	10,33	92,97
266.	ROZTWÓR BUFO PH. 6,0, poj. 100ml		szt.	11	10,33	113,63
267.	ROZTWÓR BUFO. PH 3,0, poj. 100ml		szt.	6	10,33	61,98
268.	ROZTWÓR BUFO. PH 4,0 z dokł. 0,05, poj. 100 ml		szt.	47	10,33	485,51
269.	ROZTWÓR BUFO. PH 5,0, poj. 100ml		szt.	14	10,33	144,62
270.	ROZTWÓR BUFO. PH 7,0 z dokł. 0,05, poj. 100ml		szt.	37	10,33	382,21
271.	ROZTWÓR BUFO. PH 8,0, poj. 100ml		szt.	3	10,33	30,99
272.	ROZTWÓR BUFORA PH 10,0 poj. 100ml		szt.	21	10,33	216,93
273.	ROZTWÓR BUFORA PH 9,0 poj. 100ml		szt.	12	10,33	123,96
274.	SACHAROZA BEZWODNA	CZDA	kg	17	13,50	229,5
275.	SIARCZAN CYNKU 7 HYDRAT	CZDA	kg	8	28,53	228,24
276.	SIARCZAN HYDRAZYNY	CZDA	op. (1op. - 50g)	1	31,73	31,73
277.	SIARCZAN MANGANU 1 HYDRAT	CZDA	kg	3	53,38	160,14
278.	SIARCZAN POTASU	CZDA	kg	7	25,95	181,65
279.	SIARCZAN POTASU	CZ	kg	22	24,1	530,2
280.	SIARCZAN SODU BEZWODNY	CZDA	kg	15	21,64	324,6
281.	SIARCZAN SODU BEZWODNY	CZDA	op. (1op. - 500g)	1	13,16	13,16

282.	SIARKA TECHNICZNA MIELONA					9	6,64	59,76
283.	SKROBIA	CZDA	kg			7	69,74	488,18
284.	SKROBIA ZIEMIACZANA	CZ	op. (1op. - 500g)			3	29,15	87,45
285.	SODU AZYDEK	CZ	op. (1op. - 250g)			2	135,3	270,6
286.	SODU AZYDEK	CZDA	op. (1op. - 100g)			3	88,31	264,93
287.	SODU DIWODOROFOSFORAN 1. HYDRAT	CZDA	kg			1	53,63	53,63
288.	SODU DIWODOROFOSFORAN 1. HYDRAT	CZDA	op. (1op.- 500g)			1	33,21	33,21
289.	SODU FOSFORAN I ZASADOWY BEZWODNY	CZDA	kg			7	54,61	382,27
290.	SODU FOSFORAN II ZASADOWY BEZWODNY	CZDA	kg			6	70,11	420,66
291.	SODU FOSFORAN II ZASADOWY x 2 H2O	CZDA	kg			7	25,83	180,81
292.	SODU FOSFORAN II ZASADOWY x 12 H2O	CZDA	kg			8	27,06	216,48
293.	SODU FOSFORAN II ZASADOWY x 12 H2O	CZDA	op. (1op.- 500g)			1	15,74	15,74
294.	SODU FOSFORAN III ZASADOWY x 12 H2O	CZDA, odcz. FPVI	kg			3	401,23	1203,69
295.	SODU HEKSAMETAFOFORAN	CZ	kg			1	37,14	37,14
296.	SODU PIROFOSFORAN (Na ₄ P ₂ O ₇ x 10H ₂ O)	CZDA	op. (op. - 100g)			2	37,88	75,76
297.	SODU PIROSIARCZYN	CZDA	op. (op. - 250g)			2	71,58	143,16
298.	SODU TIOSIARCZAN 0,1 mol/l		l			2	38,62	77,24
299.	SODU TIOSIARCZAN r-r 0,002 mol/l		op. (1 op.- 1000ml)			2	40,46	80,92
300.	SODU WĘGLAN BEZWODNY	CZDA	kg			30	48,7	1461
301.	SODU WĘGLAN 10 HYDRAT	CZDA	kg			2	27,06	54,12
302.	SODU WODOROWĘGLAN	CZDA	kg			5	30,14	150,7
303.	SODU WODOROTLENEK 2 M r-r MIANOWANY		l			1	27,67	27,67

304.	STOP DEWARDA	CZDA	op. (op. - 100g)	11	175,64	1932,04
305.	SULFANILAMID	CZDA	op. (op. - 100g)	1	231,24	231,24
306.	TABLETKI MIEDZIOWE DO MINERALIZACJI AZOTU KJELTABS - 3,5g K2SO+ 0,4g CuSO4	CZDA	op. (1 op.-1000 szt.)	3	839,48	2518,44
307.	TETRAHYDROFURAN	CZDA	l	5	43,54	217,7
308.	TETRAHYDROFURAN DO HPLC	HPLC	l	8	116,48	931,84
309.	TIOSIARCZAN SODU 5 HYDRAT	CZDA	op. (1 op.- 500g)	3	13,53	40,59
310.	TIOSIARCZAN SODU 5 HYDRAT	CZDA	op. (1 op.- 1 kg)	2	22,63	45,26
311.	TLENEK WAPNIA	CZDA	kg	4	95,44	381,76
312.	TOLUEN	CZDA	l	46	14,63	672,98
313.	TRIETYLOAMINA BEZWODNA	CZDA	l	2	100,12	200,24
314.	TRI POTASU CYTRYNIAN 1. HYDRAT	CZDA	op. (1 op.- 250g)	1	14,02	14,02
315.	TRIS (HYDROKSYMETYLOAMINOMETAN)	CZDA	kg	7	459,77	3218,39
316.	TRIS (HYDROKSYMETYLOAMINOMETAN)	CZDA	op. (1op.-250g)	1	151,29	151,29
317.	TRIS (2-ETILOHEKSYLO)FOSFORAN	CZDA	op. (1 op.- 250g)	1	291,88	291,88
318.	TRITON X-100 (CAS 9002-93-1)		op. (1 op.- 500g)	2	101,10	202,20
319.	2,3,5 - TRIFENYLOTETRAZOLIOWY CHLOREK	CZDA	op. (1 op.- 10g)	5	175,15	875,75
320.	WAPNIA AZOTAN 4 HYDRAT	CZDA	kg	1	50,3	50,3
321.	WAPNIA CHLOREK 6 HYDRAT	CZ	kg	1	22,75	22,75
322.	WAPNIA CHLOREK BEZWODNY	CZDA	kg	27	36,9	996,3
323.	WAPNIA CHLOREK DO EKSYKATORÓW		kg	5	63,84	319,2
324.	WAPNIA WODOROFOSFORAN 2 HYDRAT	CZDA	kg	1	48,58	48,58
325.	WĘGLAN WAPNIA	CZDA	kg	4	53,01	212,04

326.	WODA DESTYLOWANA	CZ	I	10	5,41	54,1
327.	WODA DO HPLC	HPLC	op. (1op. - 2,5l)	14	102,46	1434,44
328.	WODA UTLENIONA 30%	CZDA	I	4	13,28	53,12
329.	WODORU NADTLENEK ROZTWÓR 30%	CZDA	I	3	13,28	39,84
330.	WODOROTLENEK POTASU	CZDA	op. (1op. -500g)	10	10,45	104,5
331.	WODOROTLENEK SODU	CZ	op. (1 op.-25kg)	32	159,9	5116,8
332.	WODOROTLENEK SODU	CZDA	kg	145	9,96	1444,2
333.	WODOROTLENEK SODU	CZ	kg	12	9,47	113,64
334.	WODOROTLENEK SODU - FIXANALE		szt.	55	7,87	432,85
335.	ŻEL KRZEMIONKOWY SZEROKOPOROWY GRAN 2-7 MM		kg	5	37,27	186,35
336.	ŻELATYNA	CZDA	op. (1 op.- 500g)	5	75,89	379,45
337.	ŻELAZA (II) SIARCZAN 7 HYDRAT	CZDA	kg	2	23,62	47,24
338.	ŻELAZA (III) CHLOREK 6 HYDRAT	CZDA	kg	5	78,47	392,35
339.	ŻELAZA (III) CHLOREK BEZWODNY	CZ	kg	2	108,49	216,98
340.	ŻELAZA (III) SIARCZAN HYDRAT	CZDA	kg	1	120,66	120,66
341.	ŻELAZO METALICZNE (w postaci proszku)	CZDA	op. (1 op.- 500g)	1	47,97	47,97
342.	ŻELAZA (III) SIARCZAN 7 HYDRAT	CZDA	kg	3	23,62	70,86
Razem zadanie Nr 1				x	x	181547,18