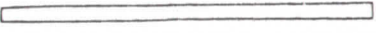
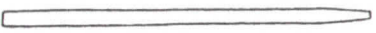






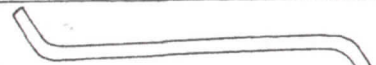
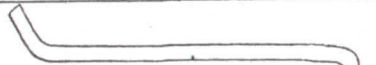
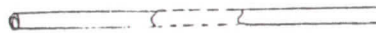




ZALĄCZNIK NR 2E poz. 1 - uzupełnienie opisu.

Tab. 1

L.p.	NAZWA	Wymiar	Liczba sztuk
1	Bagietka	$l = 20 \text{ cm}$	1
2	Biureta ręczna	$V = 10 \text{ ml}$	1
3	Cylinder miarowy	$V = 100 \text{ ml}$	1
4	Dmuchawka ustna		1
5	Elektroda kwasoodporna		2
6	Kolba kulista, płaskodenna	$V = 100 \text{ ml}$	1
7	Kolba stożkowa	$V = 100 \text{ ml}$	1
8	Kółko do statywu	$\varnothing = 5 \text{ cm}$	1
9	Krystalizator	$\varnothing = 10 \text{ cm}$	1
10	Lampka spirytusowa		1
11	Lejek laboratoryjny	$\varnothing = 6 \text{ cm}$	1
12	Łapka do probówek		2
13	Łącznik krzyżowy (mały)		2
14	Łyzeczka do spalań		2
15	Łyzeczka	$l = 12,5 \text{ cm}$	1
16	Miska polietylenowa	$\varnothing = 15 \text{ cm}, V = 0,5 \text{ l}$	1
17	Obejma polietylenowa do probówek, z zaczepem		2
18	Parownica porcelanowa	$\varnothing = 7 \text{ cm}$	1
19	Pinceta stalowa	$l = 15 \text{ cm}$	1
20	Pipeta z gumką (zakraplacz)	$V = 5 \text{ ml}$	2
21	Podstawa do probówek		1
22	Pompka gumowo ssąco - tłocząca		1
23	Probówka z tubusem	$\varnothing_w = 12 \text{ mm}$	2
24	Probówka zwykła	$\varnothing_w = 12 \text{ mm}$	8
25	Przewód jednożyłowy z wtyczkami i krokodylkiem		3
26	Rurki laboratoryjne - komplet nr 1 (tabela 2)		1
27	Rozdzielacz cylindryczny, otwarty	$V = 50 \text{ ml}$	1
28	Siatka grzejna	$10 \times 10 \text{ cm}$	1
29	Statyw laboratoryjny	$h = 30 \text{ cm}$	1
30	Szalka Petriego	$\varnothing = 8 \text{ cm}$	2
31	Szczotka do mycia probówek		1
32	Szkiełko zegarkowe	$\varnothing = 7 \text{ cm}$	3
33	Termometr		1
34	Uchwyt metalowy do probówek		1
35	U - rurka $\varnothing_w = 12 \text{ mm}$ z dwoma tubusami $\varnothing_z = 7 \text{ mm}$		1
36	Zlewka	$V = 100 \text{ ml}$	2
37	Zlewka	$V = 250 \text{ ml}$	2
38	Żarówka 3,5 V z oprawką		1
39	Uchwyt metalowy do biurety		1

Tab. 2

lp.	Nazwa i wymiary	Rysunek	szt.
1	Rurka prosta $\varnothing_z = 7 \text{ mm}, l = 200 \text{ mm}$		1
2	Rurka prosta zwężona na końcu $\varnothing_z = 7 \text{ mm}, l = 200 \text{ mm}$		2
3	Rurka kapilarna $\varnothing_z = 7 \text{ mm}, \varnothing_w = 1 \text{ mm}$ $l = 200 \text{ mm}$		1
4	Rurka zgięta pod kątem $120^\circ, l = 40 + 180 \text{ mm}$		1
5	Rurka zgięta pod kątem $90^\circ, l = 40 + 140 \text{ mm}$		2
6	Rurka zgięta pod kątem $90^\circ, l = 40 + 40 \text{ mm}$		2
7	Rurka zgięta pod kątem 90° , zwężona na końcu $l = 40 + 160 \text{ mm}$		2
8	Rurka zgięta pod kątem 60° , zwężona na końcu $l = 50 + 180 \text{ mm}$		2
9	Rurka dwukrotnie zgięta pod kątem 120° , $l = 40 + 200 + 40 \text{ mm}$		1
10	Rurka dwukrotnie zgięta pod kątem 120° i 90° $l = 40 + 180 + 50 \text{ mm}$		1
11	Rurka gumowa (miękka) $\varnothing_z = 7 \text{ mm}, \varnothing_w = 6 \text{ mm},$ $l = 500 \text{ mm}$		1
12	Korek gumowy z otworem $\varnothing_g = 20 \text{ mm}, \varnothing_d = 16 \text{ mm}$ $h = 20 \text{ mm}, \varnothing_o = 6,5 \text{ mm}$		5
13	Korek gumowy z otworem $\varnothing_g = 15 \text{ mm}, \varnothing_d = 11 \text{ mm}$ $h = 16 \text{ mm}, \varnothing_o = 6,5 \text{ mm}$		5