

## Zestawienie danych z projektu

Numer	Długość	Nazwa	Powierzchnia	Szerokość	Średnica	Wymiary
N1-1	1000	Tłumik akustyczny		920		1000 x 920 x 920
N1-10	2799	Kanał kołowy	2.198	250	250	D=250
N1-11		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
N1-12	1177	Kanał kołowy	0.924	250	250	D=250
N1-13	2034	Kanał kołowy	1.597	250	250	D=250
N1-14		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
N1-15	534	Kanał kołowy	0.419	250	250	D=250
N1-16	1500	Kanał prostokątny	4.800	800		A=800, B=800
N1-17	1500	Kanał prostokątny	4.800	800		A=800, B=800
N1-18	2799	Kanał kołowy	2.198	250	250	D=250
N1-19		Kanał prostokątny	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
N1-2	337	Kanał prostokątny	1.240	920		A=920, B=920
N1-20	406	Kanał kołowy	0.319	250	250	D=250
N1-21	1500	Kanał prostokątny	4.800	800		A=800, B=800
N1-22	2020	Kanał kołowy	1.587	250	250	D=250
N1-23		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
N1-24	580	Kanał kołowy	0.456	250	250	D=250
N1-25	1500	Kanał prostokątny	4.800	800		A=800, B=800
N1-26	281	Kanał prostokątny	0.899	800		A=800, B=800
N1-27	1940	Kanał kołowy	0.975	160	160	D=160
N1-28	3133	Kanał kołowy	1.575	160	160	D=160
N1-29		Łuk prostokątny	1.490	400		A=400, B=800, A2=300, R=100, a=90°, E,F=50
N1-3		Łuk prostokątny	4.122	920		A=920, B=920, A2=800, R=100, a=90°, E,F=50
N1-30		Łuk prostokątny	1.490	400		A=400, B=800, A2=300, R=100, a=90°, E,F=50
N1-31		Łuk prostokątny	1.086	300		A=300, B=605, R=100, a=90°, E,F=50
N1-32	422	Kanał prostokątny	0.802	300		A=300, B=650
N1-33	1500	Kanał prostokątny	2.850	300		A=300, B=650
N1-34	1500	Kanał prostokątny	2.850	300		A=300, B=650
N1-35	1500	Kanał prostokątny	2.850	300		A=300, B=650
N1-36	1420	Kanał kołowy	1.115	250	250	D=250
N1-37	1500	Kanał prostokątny	2.850	300		A=300, B=650
N1-38	1500	Kanał prostokątny	2.850	300		A=300, B=650
N1-39	1420	Kanał kołowy	1.115	250	250	D=250
N1-4	1500	Kanał prostokątny	4.800	800		A=800, B=800
N1-40	500	Redukcja	1.140	300		A=300, B=650, B2=300, L=500, E,F=50
N1-41	1500	Kanał prostokątny	1.800	300		A=300, B=300
N1-42	1500	Kanał prostokątny	1.800	300		A=300, B=300
N1-43	1420	Kanał kołowy	1.115	250	250	D=250
N1-44	300	Redukcja prostokątno-kołowa	0.480	300	250	A=300, B=300, D2=250, L=300, E,F=50
N1-45	2332	Kanał kołowy	1.832	250	250	D=250
N1-46		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
N1-47	1320	Kanał kołowy	1.037	250	250	D=250
N1-48	1223	Kanał prostokątny	2.324	300		A=300, B=650
N1-49		Łuk prostokątny	1.086	300		A=300, B=605, R=100, a=90°, E,F=50
N1-5	400	Kłapa ppoż.		800		400 x 800 x 500
N1-50	422	Kanał prostokątny	0.802	300		A=300, B=650
N1-50	500	Nawiewnik wirowy		500		500 x 500 x 350
N1-51	1500	Kanał prostokątny	2.850	300		A=300, B=650
N1-51	500	Nawiewnik wirowy		500		500 x 500 x 350
N1-52	1500	Kanał prostokątny	2.850	300		A=300, B=650
N1-52	500	Nawiewnik wirowy		500		500 x 500 x 350

Numer	Długość	Nazwa	Powierzchnia	Szerokość	Średnica	Wymiary
N1-53	1500	Kanał prostokątny	2.850	300		A=300, B=650
N1-53	500	Nawiewnik wirowy		500		500 x 500 x 350
N1-54	1078	Kanał kołowy	0.847	250	250	D=250
N1-54	500	Nawiewnik wirowy		500		500 x 500 x 350
N1-55	245	Anemostat		245		245 x 245 x 350
N1-55	1500	Kanał prostokątny	2.850	300		A=300, B=650
N1-56	1500	Kanał prostokątny	2.850	300		A=300, B=650
N1-56	500	Nawiewnik wirowy		500		500 x 500 x 350
N1-57	1078	Kanał kołowy	0.847	250	250	D=250
N1-57	500	Nawiewnik wirowy		500		500 x 500 x 350
N1-58	500	Nawiewnik wirowy		500		500 x 500 x 350
N1-58	500	Redukcja	1.140	300		A=300, B=650, B2=300, L=500, E,F=50
N1-59	1500	Kanał prostokątny	1.800	300		A=300, B=300
N1-59	500	Nawiewnik wirowy		500		500 x 500 x 350
N1-6	1500	Kanał prostokątny	4.800	800		A=800, B=800
N1-60	1500	Kanał prostokątny	1.800	300		A=300, B=300
N1-60	600	Nawiewnik wirowy		600		600 x 600 x 350
N1-61	1078	Kanał kołowy	0.847	250	250	D=250
N1-61	600	Nawiewnik wirowy		600		600 x 600 x 350
N1-62	600	Nawiewnik wirowy		600		600 x 600 x 350
N1-62	300	Redukcja prostokątno-kołowa	0.480	300	250	A=300, B=300, D2=250, L=300, E,F=50
N1-63	2332	Kanał kołowy	1.832	250	250	D=250
N1-63	600	Nawiewnik wirowy		600		600 x 600 x 350
N1-64	245	Anemostat		245		245 x 245 x 350
N1-64		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
N1-65	978	Kanał kołowy	0.768	250	250	D=250
N1-65	500	Nawiewnik wirowy		500		500 x 500 x 350
N1-66	60	Kanał prostokątny	0.072	300		A=300, B=300
N1-66	500	Nawiewnik wirowy		500		500 x 500 x 350
N1-67		Łuk prostokątny	0.980	400		A=400, B=300, A2=400, R=100, a=90°, E,F=50
N1-68	1120	Kanał prostokątny	1.568	400		A=400, B=300
N1-69	1500	Kanał prostokątny	2.100	400		A=400, B=300
N1-7	1500	Kanał prostokątny	4.800	800		A=800, B=800
N1-70	300	Redukcja	0.600	400		A=400, B=300, A2=500, B2=250, L=300, E,F=50
N1-71	1500	Kanał prostokątny	2.250	500		A=500, B=250
N1-72	1299	Kanał prostokątny	1.948	500		A=500, B=250
N1-73		Łuk prostokątny	1.200	500		A=500, B=250, R=100, a=90°, E,F=50
N1-74	1500	Kanał prostokątny	2.250	500		A=500, B=250
N1-75	1500	Kanał prostokątny	2.250	500		A=500, B=250
N1-76	1500	Kanał prostokątny	2.250	500		A=500, B=250
N1-77	1500	Kanał prostokątny	2.250	500		A=500, B=250
N1-78	1410	Kanał prostokątny	2.115	500		A=500, B=250
N1-79	80	Zaślepka prostokątna nasadzana	0.120	500		A=500, B=250, L=80
N1-8	1500	Kanał prostokątny	4.800	800		A=800, B=800
N1-9	1500	Kanał prostokątny	4.800	800		A=800, B=800
W1-1	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W1-10	150	Redukcja prostokątno-kołowa	0.125	125	100	A=125, B=125, D2=100, L=150, E,F=50
W1-10C	150	Redukcja prostokątno-kołowa	0.196	225	250	A=225, B=125, D2=250, L=150, E,F=50
W1-101	225	Kratka pozioma		25		225 x 25 x 25
W1-102	50	Kanał prostokątny	0.035	225		A=225, B=125
W1-103		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W1-104	3000	Kanał kołowy	2.356	250	250	D=250

Numer	Długość	Nazwa	Powierzchnia	Szerokość	Średnica	Wymiary
W1-10E	3000	Kanał kołowy	1.508	160	160	D=160
W1-10F	3000	Kanał kołowy	0.942	100	100	D=100
W1-107	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W1-10E	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W1-10E	3000	Kanał kołowy	1.508	160	160	D=160
W1-11	1013	Kanał kołowy	0.318	100	100	D=100
W1-11C	3000	Kanał kołowy	0.942	100	100	D=100
W1-111	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W1-112	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W1-113	3000	Kanał kołowy	0.942	100	100	D=100
W1-114	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W1-11E	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W1-11E	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W1-117		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W1-11E	3000	Kanał kołowy	2.356	250	250	D=250
W1-11E	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W1-12		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W1-12C	3000	Kanał kołowy	1.508	160	160	D=160
W1-121	3000	Kanał kołowy	1.508	160	160	D=160
W1-122	3000	Kanał kołowy	2.356	250	250	D=250
W1-123		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W1-124	2025	Kanał kołowy	1.018	160	160	D=160
W1-12E		Kolano	0.078	160	160	D=160, R=160, a=51°
W1-12E		Kolano	0.078	160	160	D=160, R=160, a=51°
W1-127	178	Kanał kołowy	0.089	160	160	D=160
W1-12E	150	Redukcja	0.167	250	250	D=250, D2=160, L=150
W1-12E	3946	Kanał kołowy	1.983	160	160	D=160
W1-13	2943	Kanał kołowy	0.925	100	100	D=100
W1-13C		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W1-131	445	Kanał kołowy	0.224	160	160	D=160
W1-132		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W1-133	545	Kanał kołowy	0.274	160	160	D=160
W1-134		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W1-13E	188	Kanał kołowy	0.094	160	160	D=160
W1-13E	200	Trójkąt	0.141	160	160	D=160, D3=100, L=200, L3=130, a=90°
W1-137	1426	Kanał kołowy	0.717	160	160	D=160
W1-13E		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W1-13E		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W1-14	150	Redukcja	0.107	160	160	D=160, D2=100, L=150
W1-14C	1486	Kanał kołowy	0.467	100	100	D=100
W1-141		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W1-142	390	Kanał kołowy	0.123	100	100	D=100
W1-143	3993	Kanał kołowy	3.136	250	250	D=250
W1-144		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W1-14E	6179	Kanał kołowy	4.853	250	250	D=250
W1-14E	1200	Kanał kołowy	1.885	500	500	D=500
W1-147	870	Kanał kołowy	0.683	250	250	D=250
W1-14E	800	Tłumik akustyczny		500		800 x 500 x 500
W1-14E		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W1-15	200	Trójkąt	0.141	160	160	D=160, D3=100, L=200, L3=130, a=90°
W1-15C	2771	Kanał kołowy	2.176	250	250	D=250
W1-151		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W1-152	1327	Kanał kołowy	1.042	250	250	D=250
W1-153		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W1-154		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W1-15E		Kolano	0.651	500	500	D=500, R=500, a=45°
W1-15E	1998	Kanał kołowy	0.628	100	100	D=100

Numer	Długość	Nazwa	Powierzchnia	Szerokość	Średnica	Wymiary
W1-157		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W1-158	614	Kanał kołowy	0.193	100	100	D=100
W1-159		Kolano	1.571	500	500	D=500, R=500, a=90°
W1-160	1068	Kanał kołowy	0.336	100	100	D=100
W1-161		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W1-162	704	Kanał kołowy	0.221	100	100	D=100
W1-163		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W1-164		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W1-165	1630	Kanał kołowy	1.280	250	250	D=250
W1-166		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W1-167	6657	Kanał kołowy	5.228	250	250	D=250
W1-168		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W1-169	1617	Kanał kołowy	1.270	250	250	D=250
W1-170	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W1-171		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W1-172	343	Kanał kołowy	0.269	250	250	D=250
W1-173	150	Redukcja	0.210	315	315	D=315, D2=250, L=150
W1-174		Kolano	0.623	315	315	D=315, R=315, a=90°
W1-175	500	Kanał kołowy	0.495	315	315	D=315
W1-18		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W1-19	235	Kanał kołowy	0.118	160	160	D=160
W1-2	150	Redukcja prostokątno-kołowa	0.100	75	100	A=75, B=125, D2=100, L=150, E,F=50
W1-20		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W1-21	997	Kanał kołowy	0.501	160	160	D=160
W1-22	225	Trójkąt	0.164	160	160	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°
W1-23	312	Kanał kołowy	0.123	125	125	D=125
W1-24		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W1-25	125	Zawór powietrzny nawiewny		125		125 x 125 x 125
W1-26	927	Kanał kołowy	0.466	160	160	D=160
W1-27	1583	Kanał kołowy	0.497	100	100	D=100
W1-28	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W1-29	200	Trójkąt	0.141	160	160	D=160, D3=100, L=200, L3=130, a=90°
W1-3	584	Kanał kołowy	0.183	100	100	D=100
W1-30	3827	Kanał kołowy	1.924	160	160	D=160
W1-31	225	Kratka pozioma		25		225 x 25 x 25
W1-32	150	Redukcja prostokątno-kołowa	0.175	225	100	A=225, B=125, D2=100, L=150, E,F=50
W1-33	1603	Kanał kołowy	0.504	100	100	D=100
W1-34	150	Redukcja	0.133	200	200	D=200, D2=160, L=150
W1-35	200	Trójkąt	0.173	200	200	D=200, D3=100, L=200, L3=150, a=90°
W1-36	200	Trójkąt	0.173	200	200	D=200, D3=100, L=200, L3=150, a=90°
W1-37	371	Kanał kołowy	0.117	100	100	D=100
W1-38		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W1-39	1633	Kanał kołowy	1.026	200	200	D=200
W1-39	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W1-4		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=91°
W1-40	200	Trójkąt	0.173	200	200	D=200, D3=100, L=200, L3=150, a=90°
W1-41	47	Kanał kołowy	0.015	100	100	D=100
W1-42	150	Redukcja prostokątno-kołowa	0.125	125	100	A=125, B=125, D2=100, L=150, E,F=50
W1-43	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W1-44	3410	Kanał kołowy	2.143	200	200	D=200
W1-45		Kolano	0.251	200	200	D=200, R=200, a=90°

Numer	Długość	Nazwa	Powierzchnia	Szerokość	Średnica	Wymiary
W1-46	307	Kanał kołowy	0.193	200	200	D=200
W1-47		Kolano	0.251	200	200	D=200, R=200, a=90°
W1-48	1365	Kanał kołowy	0.858	200	200	D=200
W1-49	2650	Kanał kołowy	1.665	200	200	D=200
W1-5	1114	Kanał kołowy	0.350	100	100	D=100
W1-50		Kolano	0.251	200	200	D=200, R=200, a=90°
W1-51	150	Redukcja	0.167	250	250	D=250, D2=200, L=150
W1-52		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W1-53	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W1-54	200	Trójnik	0.212	250	250	D=250, D3=100, L=200, L3=175, a=90°
W1-55	2116	Kanał kołowy	0.665	100	100	D=100
W1-56		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W1-57	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W1-58	716	Kanał kołowy	0.562	250	250	D=250
W1-59	225	Trójnik	0.245	250	250	D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°
W1-6	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W1-6	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W1-60	7017	Kanał kołowy	2.756	125	125	D=125
W1-61		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W1-62	125	Zawór powietrzny nawiewny		125		125 x 125 x 125
W1-63	200	Trójnik	0.212	250	250	D=250, D3=100, L=200, L3=175, a=90°
W1-64	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W1-65		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W1-66	1212	Kanał kołowy	0.952	250	250	D=250
W1-67	225	Trójnik	0.245	250	250	D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°
W1-68		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W1-69	125	Zawór powietrzny nawiewny		125		125 x 125 x 125
W1-7		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W1-70		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W1-71	3000	Kanał kołowy	2.356	250	250	D=250
W1-72	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W1-73	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W1-74	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W1-75	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W1-76	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W1-77	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W1-78	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W1-79	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W1-8	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W1-80	3000	Kanał kołowy	2.356	250	250	D=250
W1-81	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W1-82	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W1-83	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W1-84	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W1-85	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W1-86	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W1-87	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W1-88	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W1-89	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W1-9	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W1-9	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W1-90	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W1-91	3000	Kanał kołowy	2.356	250	250	D=250
W1-92		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W1-93	4258	Kanał kołowy	3.344	250	250	D=250
W1-94	225	Kratka pozioma		25		225 x 25 x 25

Numer	Długość	Nazwa	Powierzchnia	Szerokość	Średnica	Wymiary
W1-95	50	Kanał prostokątny	0.035	225		A=225, B=125
W1-96	608	Kanał kołowy	0.478	250	250	D=250
W1-97	225	Trójkąt	0.245	250	250	D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°
W1-98		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W1-99	225	Trójkąt	0.245	250	250	D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°
W10-1	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W10-10	225	Trójkąt	0.133	125	125	D=125, D3=125, L=225, L3=113, a=90°
W10-11		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W10-12	125	Zawór powietrzny nawiewny		125		125 x 125 x 125
W10-13	655	Kanał kołowy	0.257	125	125	D=125
W10-14	150	Redukcja	0.107	160	160	D=160, D2=125, L=150
W10-15	225	Trójkąt	0.164	160	160	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°
W10-16		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W10-17	125	Zawór powietrzny nawiewny		125		125 x 125 x 125
W10-18	2430	Kanał kołowy	1.221	160	160	D=160
W10-19	200	Trójkąt	0.141	160	160	D=160, D3=100, L=200, L3=130, a=90°
W10-2		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W10-20		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W10-21	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W10-22	830	Kanał kołowy	0.417	160	160	D=160
W10-23	200	Trójkąt	0.141	160	160	D=160, D3=100, L=200, L3=130, a=90°
W10-24		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W10-25	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W10-26	414	Kanał kołowy	0.208	160	160	D=160
W10-27		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W10-28	488	Kanał kołowy	0.245	160	160	D=160
W10-29		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W10-3	544	Kanał kołowy	0.171	100	100	D=100
W10-30	125	Zawór powietrzny nawiewny		125		125 x 125 x 125
W10-31		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W10-32	1911	Kanał kołowy	0.750	125	125	D=125
W10-33	200	Trójkąt	0.114	125	125	D=125, D3=100, L=200, L3=113, a=90°
W10-34	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W10-35		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W10-36	225	Trójkąt	0.133	125	125	D=125, D3=125, L=225, L3=113, a=90°
W10-37		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W10-38	125	Zawór powietrzny nawiewny		125		125 x 125 x 125
W10-39	897	Kanał kołowy	0.352	125	125	D=125
W10-4	150	Redukcja	0.083	125	125	D=125, D2=100, L=150
W10-40	150	Redukcja	0.107	160	160	D=160, D2=125, L=150
W10-41	200	Trójkąt	0.141	160	160	D=160, D3=100, L=200, L3=130, a=90°
W10-42		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W10-43	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W10-44	950	Kanał kołowy	0.478	160	160	D=160
W10-45	200	Trójkąt	0.141	160	160	D=160, D3=100, L=200, L3=130, a=90°
W10-46		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W10-47	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W10-48	823	Kanał kołowy	0.414	160	160	D=160
W10-49	200	Trójkąt	0.141	160	160	D=160, D3=100, L=200, L3=130, a=90°

Numer	Długość	Nazwa	Powierzchnia	Szerokość	Średnica	Wymiary
W10-5	225	Trójkąt	0.133	125	125	D=125, D3=125, L=225, L3=113, a=90°
W10-5C		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W10-51	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W10-52		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W10-53	636	Kanał kołowy	0.320	160	160	D=160
W10-54	3000	Kanał kołowy	2.356	250	250	D=250
W10-55	3000	Kanał kołowy	1.508	160	160	D=160
W10-56	125	Zawór powietrzny nawiewny		125		125 x 125 x 125
W10-57		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W10-58	300	Kanał kołowy	0.118	125	125	D=125
W10-59		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W10-6	150	Redukcja	0.083	125	125	D=125, D2=100, L=150
W10-6C	1353	Kanał kołowy	0.531	125	125	D=125
W10-61	200	Trójkąt	0.114	125	125	D=125, D3=100, L=200, L3=113, a=90°
W10-62	209	Kanał kołowy	0.066	100	100	D=100
W10-63		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W10-64	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W10-65	1632	Kanał kołowy	0.641	125	125	D=125
W10-66		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W10-67	786	Kanał kołowy	0.309	125	125	D=125
W10-68		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W10-69	2186	Kanał kołowy	0.858	125	125	D=125
W10-7		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W10-7C		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W10-71	370	Kanał kołowy	0.145	125	125	D=125
W10-72	225	Trójkąt	0.133	125	125	D=125, D3=125, L=225, L3=113, a=90°
W10-73		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W10-74	125	Zawór powietrzny nawiewny		125		125 x 125 x 125
W10-75	655	Kanał kołowy	0.257	125	125	D=125
W10-76	150	Redukcja	0.107	160	160	D=160, D2=125, L=150
W10-77	225	Trójkąt	0.164	160	160	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°
W10-78		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W10-79	125	Zawór powietrzny nawiewny		125		125 x 125 x 125
W10-8	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W10-8C	2430	Kanał kołowy	1.221	160	160	D=160
W10-81	200	Trójkąt	0.141	160	160	D=160, D3=100, L=200, L3=130, a=90°
W10-82		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W10-83	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W10-84	830	Kanał kołowy	0.417	160	160	D=160
W10-85	200	Trójkąt	0.141	160	160	D=160, D3=100, L=200, L3=130, a=90°
W10-86		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W10-87	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W10-88	425	Kanał kołowy	0.214	160	160	D=160
W10-89		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W10-9	3030	Kanał kołowy	1.190	125	125	D=125
W10-9C	355	Kanał kołowy	0.279	250	250	D=250
W10-91	260	Trójkąt	0.292	250	250	D=250, D3=160, L=260, L3=175, a=90°
W10-92	150	Redukcja	0.210	250	250	D=250, D2=315, L=150
W10-93	494	Kanał kołowy	0.489	315	315	D=315
W10-94		Kolano	0.623	315	315	D=315, R=315, a=90°
W11-1	125	Zawór powietrzny nawiewny		125		125 x 125 x 125
W11-1C	150	Redukcja	0.107	160	160	D=160, D2=100, L=150
W11-11	382	Kanał kołowy	0.120	100	100	D=100

Numer	Długość	Nazwa	Powierzchnia	Szerokość	Średnica	Wymiary
W11-12	200	Trójkąt	0.094	100	100	D=100, D3=100, L=200, L3=100, a=90°
W11-13		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W11-14	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W11-15	741	Kanał kołowy	0.233	100	100	D=100
W11-16	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W11-17		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W11-18		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W11-19	150	Redukcja	0.167	250	250	D=250, D2=160, L=150
W11-2		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W11-20	1693	Kanał kołowy	0.851	160	160	D=160
W11-21		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W11-22	1916	Kanał kołowy	0.963	160	160	D=160
W11-23		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W11-24	3000	Kanał kołowy	1.508	160	160	D=160
W11-3	518	Kanał kołowy	0.203	125	125	D=125
W11-4	150	Redukcja	0.107	160	160	D=160, D2=125, L=150
W11-5	200	Trójkąt	0.141	160	160	D=160, D3=100, L=200, L3=130, a=90°
W11-6		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W11-7	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W11-8	260	Trójkąt	0.196	160	160	D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°
W11-9	3000	Kanał kołowy	1.508	160	160	D=160
W12-1	1000	Tłumik akustyczny		920		1000 x 920 x 920
W12-10	1500	Kanał prostokątny	4.800	800		A=800, B=800
W12-11	1500	Kanał prostokątny	4.800	800		A=800, B=800
W12-12	364	Kanał kołowy	0.286	250	250	D=250
W12-13		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W12-14	1500	Kanał prostokątny	4.800	800		A=800, B=800
W12-15	1500	Kanał prostokątny	4.800	800		A=800, B=800
W12-16	364	Kanał kołowy	0.286	250	250	D=250
W12-17		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W12-18	1500	Kanał prostokątny	4.800	800		A=800, B=800
W12-19	1500	Kanał prostokątny	4.800	800		A=800, B=800
W12-2	898	Kanał prostokątny	3.305	920		A=920, B=920
W12-20	364	Kanał kołowy	0.286	250	250	D=250
W12-21		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W12-22	1000	Redukcja	3.520	800		A=800, B=800, A2=600, B2=700, L=1000, E,F=50
W12-23	546	Kanał prostokątny	1.420	600		A=600, B=700
W12-24		Łuk	0.456	600		A=600, B=700, R=100, a=11°, E,F=50
W12-25	461	Kanał prostokątny	1.199	600		A=600, B=700
W12-26		Łuk	0.456	600		A=600, B=700, R=100, a=11°, E,F=50
W12-27	3033	Kanał prostokątny	7.886	600		A=600, B=700
W12-28	500	Kanał kołowy	0.393	250	250	D=250
W12-29	855	Kanał kołowy	0.672	250	250	D=250
W12-3		Łuk prostokątny	4.122	920		A=920, B=920, A2=800, R=100, a=90°, E,F=50
W12-30		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W12-31	500	Redukcja	1.560	600		A=600, B=700, A2=500, B2=500, L=500, E,F=50
W12-32	1500	Kanał prostokątny	3.000	500		A=500, B=500
W12-33	1500	Kanał prostokątny	3.000	500		A=500, B=500
W12-34	500	Kanał kołowy	0.393	250	250	D=250
W12-35	905	Kanał kołowy	0.711	250	250	D=250
W12-36		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°



Numer	Długość	Nazwa	Powierzchnia	Szerokość	Średnica	Wymiary
W12-37	500	Redukcja	1.200	500		A=500, B=500, A2=400, B2=300, L=500, E,F=50
W12-38	1500	Kanał prostokątny	2.100	400		A=400, B=300
W12-39	1000	Kanał prostokątny	1.400	400		A=400, B=300
W12-4	1500	Kanał prostokątny	4.800	800		A=800, B=800
W12-40	80	Zaślepka prostokątna nasadzana	0.112	400		A=400, B=300, L=80
W12-41	237	Kanał kołowy	0.186	250	250	D=250
W12-42		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W12-43	955	Kanał kołowy	0.750	250	250	D=250
W12-44		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W12-45	358	Kanał kołowy	0.281	250	250	D=250
W12-46		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W12-47	1500	Kanał prostokątny	2.100	400		A=400, B=300
W12-48	1500	Kanał prostokątny	2.100	400		A=400, B=300
W12-49	509	Kanał prostokątny	0.713	400		A=400, B=300
W12-5	295	Kanał prostokątny	0.944	800		A=800, B=800
W12-50		Łuk prostokątny	0.980	400		A=400, B=300, R=100, a=90°, E,F=50
W12-51	1500	Kanał prostokątny	2.100	400		A=400, B=300
W12-52	1500	Kanał prostokątny	2.100	400		A=400, B=300
W12-53	1500	Kanał prostokątny	2.100	400		A=400, B=300
W12-54	191	Kanał kołowy	0.150	250	250	D=250
W12-55		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W12-56	500	Anemostat		500		500 x 500 x 350
W12-57	80	Zaślepka prostokątna nasadzana	0.112	400		A=400, B=300, L=80
W12-58	3023	Kanał kołowy	2.374	250	250	D=250
W12-59		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W12-6	400	Kłapa ppoż.		800		400 x 800 x 500
W12-60	500	Anemostat		500		500 x 500 x 350
W12-61	1139	Kanał kołowy	0.895	250	250	D=250
W12-62		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W12-63	500	Anemostat		500		500 x 500 x 350
W12-64		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W12-65	500	Anemostat		500		500 x 500 x 350
W12-66	500	Anemostat		500		500 x 500 x 350
W12-67	500	Anemostat		500		500 x 500 x 350
W12-68	600	Anemostat		600		600 x 600 x 350
W12-69	600	Anemostat		600		600 x 600 x 350
W12-7	1500	Kanał prostokątny	4.800	800		A=800, B=800
W12-70	600	Anemostat		600		600 x 600 x 350
W12-71	600	Anemostat		600		600 x 600 x 350
W12-72	600	Anemostat		600		600 x 600 x 350
W12-73	600	Anemostat		600		600 x 600 x 350
W12-8	1500	Kanał prostokątny	4.800	800		A=800, B=800
W12-9	1500	Kanał prostokątny	4.800	800		A=800, B=800
W2-1	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W2-10	150	Redukcja prostokątno-kołowa	0.125	125	100	A=125, B=125, D2=100, L=150, E,F=50
W2-11	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W2-12	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W2-13	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W2-14	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W2-15	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W2-16	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W2-17	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W2-18	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W2-19	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W2-2	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225

Numer	Długość	Nazwa	Powierzchnia	Szerokość	Średnica	Wymiary
W2-20	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W2-21	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W2-22	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W2-23	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W2-24	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W2-25	3000	Kanał kołowy	2.969	315	315	D=315
W2-26		Kolano	0.623	315	315	D=315, R=315, a=90°
W2-27	3488	Kanał kołowy	3.452	315	315	D=315
W2-28	50	Kanał prostokątny	0.035	225		A=225, B=125
W2-29	225	Kratka pozioma		25		225 x 25 x 25
W2-3	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W2-30	225	Trójkąt	0.304	315	315	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°
W2-31		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W2-32	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W2-33	853	Kanał kołowy	0.844	315	315	D=315
W2-34	200	Trójkąt	0.263	315	315	D=315, D3=100, L=200, L3=208, a=90°
W2-35	25	Kanał kołowy	0.008	100	100	D=100
W2-36		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W2-37	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W2-38	200	Trójkąt	0.263	315	315	D=315, D3=100, L=200, L3=208, a=90°
W2-39	150	Redukcja	0.210	315	315	D=315, D2=250, L=150
W2-4	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W2-40	230	Kanał kołowy	0.072	100	100	D=100
W2-41	65	Kanał kołowy	0.020	100	100	D=100
W2-42	150	Redukcja prostokątno-kołowa	0.125	125	100	A=125, B=125, D2=100, L=150, E,F=50
W2-43	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W2-44	3542	Kanał kołowy	2.782	250	250	D=250
W2-45	225	Kratka pozioma		25		225 x 25 x 25
W2-46	50	Kanał prostokątny	0.035	225		A=225, B=125
W2-47	225	Trójkąt	0.245	250	250	D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°
W2-48	33	Kanał kołowy	0.013	125	125	D=125
W2-49		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W2-5	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W2-50	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W2-51	704	Kanał kołowy	0.553	250	250	D=250
W2-52	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W2-53		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W2-54	225	Trójkąt	0.245	250	250	D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°
W2-55	150	Redukcja prostokątno-kołowa	0.196	225	250	A=225, B=125, D2=250, L=150, E,F=50
W2-56	50	Kanał prostokątny	0.035	225		A=225, B=125
W2-57	225	Kratka pozioma		25		225 x 25 x 25
W2-58	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W2-59	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W2-6	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W2-60	3000	Kanał kołowy	1.508	160	160	D=160
W2-61	3000	Kanał kołowy	0.942	100	100	D=100
W2-62	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W2-63	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W2-64	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W2-65	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W2-66	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W2-67	3000	Kanał kołowy	2.969	315	315	D=315
W2-68	3000	Kanał kołowy	1.508	160	160	D=160

Numer	Długość	Nazwa	Powierzchnia	Szerokość	Średnica	Wymiary
W2-69	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W2-7		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W2-70		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W2-71	7900	Kanał kołowy	3.971	160	160	D=160
W2-72		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W2-73	7588	Kanał kołowy	3.814	160	160	D=160
W2-74		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W2-75	326	Kanał kołowy	0.164	160	160	D=160
W2-76		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W2-77	80	Zaślepka kołowa nasadzana	0.126		500	D=500, L=80
W2-78	1639	Kanał kołowy	1.030	200	200	D=200
W2-79		Kolano	0.251	200	200	D=200, R=200, a=90°
W2-8	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W2-80	1553	Kanał kołowy	0.976	200	200	D=200
W2-81	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W2-82	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W2-83	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W2-84	40	Zaślepka kołowa nasadzana	0.025		200	D=200, L=40
W2-85	290	Kanał kołowy	0.287	315	315	D=315
W2-86		Kolano	0.623	315	315	D=315, R=315, a=90°
W2-87	1493	Kanał kołowy	1.477	315	315	D=315
W2-88		Kolano	0.623	315	315	D=315, R=315, a=90°
W2-89	3000	Kanał kołowy	2.969	315	315	D=315
W2-9	65	Kanał kołowy	0.020	100	100	D=100
W2-90	1500	Tłumik akustyczny		500		1500 x 500 x 500
W2-91		Kolano	1.571	500	500	D=500, R=500, a=90°
W3-1	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W3-10	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W3-11	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W3-12	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W3-13		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W3-14	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W3-15	99	Kanał kołowy	0.031	100	100	D=100
W3-16	150	Redukcja prostokątno-kołowa	0.100	75	100	A=75, B=125, D2=100, L=150, E,F=50
W3-17	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W3-18	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W3-19	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W3-2	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W3-20	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W3-21	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W3-22	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W3-23	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W3-24	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W3-25	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W3-26	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W3-27	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W3-28	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W3-29	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W3-3	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W3-30	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W3-31	150	Redukcja prostokątno-kołowa	0.100	75	100	A=75, B=125, D2=100, L=150, E,F=50
W3-32	99	Kanał kołowy	0.031	100	100	D=100
W3-33		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W3-34	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W3-35	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W3-36	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W3-37	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100

Numer	Długość	Nazwa	Powierzchnia	Szerokość	Średnica	Wymiary
W3-38	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W3-39	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W3-4	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W3-40	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W3-41	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W3-42	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W3-43	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W3-44	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W3-45	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W3-46	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W3-47	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W3-48	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W3-49	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W3-5	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W3-50	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W3-51	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W3-52	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W3-53	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W3-54	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W3-55	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W3-56	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W3-57	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W3-58	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W3-59	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W3-6	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W3-60	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W3-61	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W3-62	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W3-63	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W3-64	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W3-65		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W3-66	963	Kanał kołowy	0.303	100	100	D=100
W3-67		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W3-68	1751	Kanał kołowy	0.550	100	100	D=100
W3-69	150	Redukcja	0.210	315	315	D=315, D2=100, L=150
W3-7	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W3-70	415	Trójkąt	0.617	315	315	D=315, D3=315, L=415, L3=208, a=90°
W3-71	60	Zaślepka kołowa nasadzana	0.059		315	D=315, L=60
W3-72	1949	Kanał kołowy	1.929	315	315	D=315
W3-73	832	Kanał kołowy	0.823	315	315	D=315
W3-74	80	Zaślepka kołowa nasadzana	0.126		500	D=500, L=80
W3-75	5974	Kanał kołowy	9.384	500	500	D=500
W3-76	40	Zaślepka kołowa nasadzana	0.025		200	D=200, L=40
W3-77	4804	Kanał kołowy	3.018	200	200	D=200
W3-78	40	Zaślepka kołowa nasadzana	0.025		200	D=200, L=40
W3-79	570	Kanał kołowy	0.358	200	200	D=200
W3-8	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W3-80		Kolano	0.251	200	200	D=200, R=200, a=90°
W3-81	839	Kanał kołowy	0.527	200	200	D=200
W3-82	1500	Tłumik akustyczny		500		1500 x 500 x 500
W3-83		Kolano	1.571	500	500	D=500, R=500, a=90°
W3-84		Kolano	1.571	500	500	D=500, R=500, a=90°
W3-9	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W4-1		Kolano	0.251	200	200	D=200, R=200, a=90°
W4-10	200	Trójkąt	0.173	200	200	D=200, D3=100, L=200, L3=150, a=90°
W4-10C	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W4-101	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125

Numer	Długość	Nazwa	Powierzchnia	Szerokość	Średnica	Wymiary
W4-102	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W4-103	3000	Kanał kołowy	1.885	200	200	D=200
W4-104	3000	Kanał kołowy	1.885	200	200	D=200
W4-105	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W4-106	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W4-107	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-108	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-109	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-11	150	Redukcja	0.133	200	200	D=200, D2=125, L=150
W4-110	3000	Kanał kołowy	0.942	100	100	D=100
W4-111	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-112	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-113	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-114	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W4-115	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W4-116	3000	Kanał kołowy	0.942	100	100	D=100
W4-117	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-118	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-119	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W4-12	4452	Kanał kołowy	1.748	125	125	D=125
W4-120	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-121	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W4-122	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-123	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W4-124	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W4-125	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-126	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-127	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-128	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-129	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-13	543	Kanał kołowy	0.171	100	100	D=100
W4-130	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-131	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-132	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W4-133	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W4-134	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-135		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W4-136	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-137		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W4-138		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W4-139	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-14	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W4-140	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-141	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-142	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-143	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W4-144	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-145	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W4-146	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-147	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-148	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-149	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W4-15	225	Trójkąt	0.133	125	125	D=125, D3=125, L=225, L3=113, a=90°
W4-150	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W4-151	3000	Kanał kołowy	1.885	200	200	D=200
W4-152	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W4-153	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W4-154	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125

Numer	Długość	Nazwa	Powierzchnia	Szerokość	Średnica	Wymiary
W4-15£	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-15€	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-157	3000	Kanał kołowy	0.942	100	100	D=100
W4-15£	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-15€	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-16	125	Zawór powietrzny nawiewny		125		125 x 125 x 125
W4-16€	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-161	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-16£	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-16£	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W4-164	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W4-16£	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W4-16€	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W4-167	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-16£	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-16£	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-17	125	Zawór powietrzny nawiewny		125		125 x 125 x 125
W4-17€	3000	Kanał kołowy	0.942	100	100	D=100
W4-171	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-17£	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-17£	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W4-174	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W4-17£		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W4-17€	132	Kanał kołowy	0.041	100	100	D=100
W4-177		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W4-17£	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-17£	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-18	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-18€	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-181		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W4-18£	132	Kanał kołowy	0.041	100	100	D=100
W4-18£		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W4-184		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W4-18£	82	Kanał kołowy	0.032	125	125	D=125
W4-18€	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-187		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W4-18£	132	Kanał kołowy	0.041	100	100	D=100
W4-18£		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W4-19	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W4-19€	40	Zaślepka kołowa nasadzana	0.025		200	D=200, L=40
W4-191	1723	Kanał kołowy	1.083	200	200	D=200
W4-19£		Kolano	0.251	200	200	D=200, R=200, a=90°
W4-19£	289	Kanał kołowy	0.182	200	200	D=200
W4-194		Kolano	0.251	200	200	D=200, R=200, a=90°
W4-19£	2705	Kanał kołowy	1.700	200	200	D=200
W4-19€		Kolano	0.251	200	200	D=200, R=200, a=90°
W4-197	173	Kanał kołowy	0.109	200	200	D=200
W4-19£	1500	Tłumik akustyczny		500		1500 x 500 x 500
W4-19£	7344	Kanał kołowy	11.536	500	500	D=500
W4-2	3000	Kanał kołowy	1.885	200	200	D=200
W4-20	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W4-20€	80	Zaślepka kołowa nasadzana	0.126		500	D=500, L=80
W4-201	3999	Kanał kołowy	2.513	200	200	D=200
W4-20£		Kolano	0.251	200	200	D=200, R=200, a=90°
W4-20£	260	Trójkąt	0.239	200	200	D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°
W4-204	538	Kanał kołowy	0.338	200	200	D=200
W4-20£	40	Zaślepka kołowa nasadzana	0.025		200	D=200, L=40
W4-20€		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°

Numer	Długość	Nazwa	Powierzchnia	Szerokość	Średnica	Wymiary
W4-207	258	Kanał kołowy	0.130	160	160	D=160
W4-208		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W4-209	40	Zaślepka kołowa nasadzana	0.020		160	D=160, L=40
W4-21	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-210	266	Kanał kołowy	0.134	160	160	D=160
W4-211	830	Kanał kołowy	1.043	400	400	D=400
W4-212	1879	Kanał kołowy	1.859	315	315	D=315
W4-213	40	Zaślepka kołowa nasadzana	0.040		315	D=315, L=40
W4-214	415	Trójkąt	0.769	400	400	D=400, D3=315, L=415, L3=250, a=90°
W4-215	300	Redukcja	0.533	400	400	D=400, D2=315, L=300
W4-216	381	Kanał kołowy	0.377	315	315	D=315
W4-217		Kolano	0.623	315	315	D=315, R=315, a=90°
W4-218	1213	Kanał kołowy	1.200	315	315	D=315
W4-219		Kolano	0.623	315	315	D=315, R=315, a=90°
W4-22	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W4-220	1191	Kanał kołowy	1.179	315	315	D=315
W4-221	300	Trójkąt	0.428	315	315	D=315, D3=200, L=300, L3=208, a=90°
W4-222	538	Kanał kołowy	0.338	200	200	D=200
W4-223		Kolano	0.251	200	200	D=200, R=200, a=90°
W4-224	708	Kanał kołowy	0.445	200	200	D=200
W4-225	40	Zaślepka kołowa nasadzana	0.025		200	D=200, L=40
W4-226	777	Kanał kołowy	0.769	315	315	D=315
W4-227	40	Zaślepka kołowa nasadzana	0.040		315	D=315, L=40
W4-228	1345	Kanał kołowy	0.845	200	200	D=200
W4-229		Kolano	1.571	500	500	D=500, R=500, a=90°
W4-23	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W4-230		Kolano	1.571	500	500	D=500, R=500, a=90°
W4-231		Kolano	0.251	200	200	D=200, R=200, a=90°
W4-232	3326	Kanał kołowy	2.090	200	200	D=200
W4-233		Kolano	0.251	200	200	D=200, R=200, a=90°
W4-234	40	Zaślepka kołowa nasadzana	0.025		200	D=200, L=40
W4-235	3067	Kanał kołowy	1.927	200	200	D=200
W4-24		Kolano	0.251	200	200	D=200, R=200, a=90°
W4-25	287	Kanał kołowy	0.180	200	200	D=200
W4-26		Kolano	0.251	200	200	D=200, R=200, a=90°
W4-27	3000	Kanał kołowy	1.885	200	200	D=200
W4-28	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W4-29	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W4-3	511	Kanał kołowy	0.321	200	200	D=200
W4-30	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-31	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-32	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-33	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-34	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W4-35	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W4-36	3000	Kanał kołowy	0.942	100	100	D=100
W4-37		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W4-38	308	Kanał kołowy	0.097	100	100	D=100
W4-39	150	Redukcja prostokątno-kołowa	0.100	75	100	A=75, B=125, D2=100, L=150, E,F=50
W4-4	300	Trójkąt	0.283	200	200	D=200, D3=200, L=300, L3=150, a=90°
W4-40	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W4-41	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-42	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W4-43	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W4-44	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-45	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225

Numer	Długość	Nazwa	Powierzchnia	Szerokość	Średnica	Wymiary
W4-46	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W4-47	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W4-48	150	Redukcja prostokątno-kołowa	0.100	75	100	A=75, B=125, D2=100, L=150, E,F=50
W4-49	203	Kanał kołowy	0.064	100	100	D=100
W4-5	150	Redukcja	0.133	200	200	D=200, D2=125, L=150
W4-50		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W4-51	467	Kanał kołowy	0.147	100	100	D=100
W4-52		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W4-53	3000	Kanał kołowy	0.942	100	100	D=100
W4-54	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-55	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W4-56	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W4-57	3000	Kanał kołowy	1.885	200	200	D=200
W4-58	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W4-59	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W4-6	2880	Kanał kołowy	1.131	125	125	D=125
W4-60	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-61	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-62	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W4-63	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W4-64	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-65	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-66	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-67	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W4-68	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W4-69	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-7	125	Zawór powietrzny nawiewny		125		125 x 125 x 125
W4-70	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-71	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-72	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W4-73	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W4-74	3000	Kanał kołowy	0.942	100	100	D=100
W4-75	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-76	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W4-77	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W4-78	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-79	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-8	225	Trójnik	0.200	200	200	D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°
W4-80	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-81	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W4-82	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W4-83	3000	Kanał kołowy	1.885	200	200	D=200
W4-84	3000	Kanał kołowy	0.942	100	100	D=100
W4-85	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-86	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-87	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W4-88	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W4-89	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-9	125	Zawór powietrzny nawiewny		125		125 x 125 x 125
W4-90	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W4-91	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W4-92	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-93	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-94	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W4-95	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-96	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W4-97	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25



Numer	Długość	Nazwa	Powierzchnia	Szerokość	Średnica	Wymiary
W4-98	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W4-99	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W5-1	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W5-10	150	Redukcja	0.083	125	125	D=125, D2=100, L=150
W5-10C	202	Kanał kołowy	0.079	125	125	D=125
W5-101		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W5-102	125	Zawór powietrzny nawiewny		125		125 x 125 x 125
W5-103	3000	Kanał kołowy	2.969	315	315	D=315
W5-104	873	Kanał kołowy	0.864	315	315	D=315
W5-10E	320	Kanał kołowy	0.317	315	315	D=315
W5-10F		Kolano	0.623	315	315	D=315, R=315, a=90°
W5-107	360	Kanał kołowy	0.356	315	315	D=315
W5-10E		Kolano	0.623	315	315	D=315, R=315, a=90°
W5-10G	200	Trójkąt	0.263	315	315	D=315, D3=100, L=200, L3=208, a=90°
W5-11	200	Trójkąt	0.114	125	125	D=125, D3=100, L=200, L3=113, a=90°
W5-11C		Kolano	0.623	315	315	D=315, R=315, a=90°
W5-111	582	Kanał kołowy	0.183	100	100	D=100
W5-112		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W5-113	3027	Kanał kołowy	0.951	100	100	D=100
W5-114		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W5-11E	311	Kanał kołowy	0.098	100	100	D=100
W5-11F		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W5-117	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W5-12		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W5-13	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W5-14	225	Trójkąt	0.133	125	125	D=125, D3=125, L=225, L3=113, a=90°
W5-15	3029	Kanał kołowy	1.189	125	125	D=125
W5-16	150	Redukcja	0.083	125	125	D=125, D2=100, L=150
W5-17	100	Kanał kołowy	0.031	100	100	D=100
W5-18		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W5-19	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W5-2		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W5-20		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W5-21	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W5-22	3000	Kanał kołowy	2.356	250	250	D=250
W5-23	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W5-24	2987	Kanał kołowy	1.877	200	200	D=200
W5-25	200	Trójkąt	0.141	160	160	D=160, D3=100, L=200, L3=130, a=90°
W5-26	150	Redukcja	0.107	160	160	D=160, D2=125, L=150
W5-27	365	Kanał kołowy	0.143	125	125	D=125
W5-28		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W5-29	816	Kanał kołowy	0.320	125	125	D=125
W5-3	265	Kanał kołowy	0.083	100	100	D=100
W5-30		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W5-31	189	Kanał kołowy	0.074	125	125	D=125
W5-32	225	Trójkąt	0.133	125	125	D=125, D3=125, L=225, L3=113, a=90°
W5-33	268	Kanał kołowy	0.105	125	125	D=125
W5-34		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W5-35	125	Zawór powietrzny nawiewny		125		125 x 125 x 125
W5-36	803	Kanał kołowy	0.315	125	125	D=125
W5-37		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W5-38	285	Kanał kołowy	0.112	125	125	D=125
W5-39		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W5-4		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W5-40	125	Zawór powietrzny nawiewny		125		125 x 125 x 125

Numer	Długość	Nazwa	Powierzchnia	Szerokość	Średnica	Wymiary
W5-41	438	Kanał kołowy	0.138	100	100	D=100
W5-42	200	Trójkąt	0.094	100	100	D=100, D3=100, L=200, L3=100, a=90°
W5-43		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W5-44	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W5-45	820	Kanał kołowy	0.258	100	100	D=100
W5-46		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W5-47	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W5-48		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W5-49	3000	Kanał kołowy	2.356	250	250	D=250
W5-5	178	Kanał kołowy	0.056	100	100	D=100
W5-50	2301	Kanał kołowy	1.807	250	250	D=250
W5-51		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W5-52	3000	Kanał kołowy	2.356	250	250	D=250
W5-53	3000	Kanał kołowy	2.969	315	315	D=315
W5-54		Kolano	0.623	315	315	D=315, R=315, a=90°
W5-55	150	Redukcja	0.210	315	315	D=315, D2=250, L=150
W5-56	212	Kanał kołowy	0.167	250	250	D=250
W5-57	225	Trójkąt	0.245	250	250	D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°
W5-58	200	Trójkąt	0.114	125	125	D=125, D3=100, L=200, L3=113, a=90°
W5-59		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W5-6	200	Trójkąt	0.094	100	100	D=100, D3=100, L=200, L3=100, a=90°
W5-60	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W5-61	1074	Kanał kołowy	0.422	125	125	D=125
W5-62		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W5-63	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W5-64	200	Trójkąt	0.114	125	125	D=125, D3=100, L=200, L3=113, a=90°
W5-65	786	Kanał kołowy	0.309	125	125	D=125
W5-66	150	Redukcja	0.083	100	100	D=100, D2=125, L=150
W5-67	200	Trójkąt	0.094	100	100	D=100, D3=100, L=200, L3=100, a=90°
W5-68		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W5-69	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W5-7	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W5-70	645	Kanał kołowy	0.203	100	100	D=100
W5-71		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W5-72	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W5-73	916	Kanał kołowy	0.719	250	250	D=250
W5-74		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W5-75	1958	Kanał kołowy	1.538	250	250	D=250
W5-76	425	Kratka pozioma		125		425 x 125 x 25
W5-77	150	Redukcja	0.167	250	250	D=250, D2=160, L=150
W5-78	2042	Kanał kołowy	1.026	160	160	D=160
W5-79		Kolano	0.070	160	160	D=160, R=160, a=47°
W5-8		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W5-80	200	Kanał kołowy	0.101	160	160	D=160
W5-81		Kolano	0.070	160	160	D=160, R=160, a=47°
W5-82	1511	Kanał kołowy	0.760	160	160	D=160
W5-83	200	Trójkąt	0.141	160	160	D=160, D3=100, L=200, L3=130, a=90°
W5-84		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W5-85	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W5-86	417	Kanał kołowy	0.210	160	160	D=160
W5-87	150	Redukcja	0.107	160	160	D=160, D2=125, L=150
W5-88	125	Zawór powietrzny nawiewny		125		125 x 125 x 125
W5-89		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°

Numer	Długość	Nazwa	Powierzchnia	Szerokość	Średnica	Wymiary
W5-9	2371	Kanał kołowy	0.745	100	100	D=100
W5-90	285	Kanał kołowy	0.112	125	125	D=125
W5-91	225	Trójkąt	0.133	125	125	D=125, D3=125, L=225, L3=113, a=90°
W5-92	1204	Kanał kołowy	0.473	125	125	D=125
W5-93	200	Trójkąt	0.114	125	125	D=125, D3=100, L=200, L3=113, a=90°
W5-94		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W5-95	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W5-96	200	Trójkąt	0.114	125	125	D=125, D3=100, L=200, L3=113, a=90°
W5-97		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W5-98	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W5-99		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W6-1	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W6-10	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W6-10C	2013	Kanał kołowy	0.632	100	100	D=100
W6-101	150	Redukcja prostokątno-kołowa	0.175	225	100	A=225, B=125, D2=100, L=150, E,F=50
W6-102	225	Kratka pozioma		25		225 x 25 x 25
W6-103		Kolano	1.005	400	400	D=400, R=400, a=90°
W6-104	284	Kanał kołowy	0.357	400	400	D=400
W6-10E		Kolano	1.005	400	400	D=400, R=400, a=90°
W6-10F	1153	Kanał kołowy	1.449	400	400	D=400
W6-107		Kolano	1.005	400	400	D=400, R=400, a=90°
W6-10E	3000	Kanał kołowy	3.770	400	400	D=400
W6-11	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W6-12	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W6-13	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W6-14	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W6-15	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W6-16	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W6-17	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W6-18	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W6-19	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W6-2	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W6-20	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W6-21	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W6-22	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W6-23	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W6-24	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W6-25	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W6-26	3000	Kanał kołowy	1.508	160	160	D=160
W6-27	50	Kanał prostokątny	0.045	125		A=125, B=325
W6-28	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W6-29	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W6-3	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W6-30	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W6-31	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W6-32	50	Kanał prostokątny	0.045	125		A=125, B=325
W6-33	3000	Kanał kołowy	1.508	160	160	D=160
W6-34		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W6-35	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W6-36	136	Kanał kołowy	0.043	100	100	D=100
W6-37	150	Redukcja	0.107	100	100	D=100, D2=160, L=150
W6-38	300	Kanał kołowy	0.151	160	160	D=160
W6-39	225	Kratka pozioma		25		225 x 25 x 25
W6-4	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W6-40	50	Kanał prostokątny	0.030	225		A=225, B=75
W6-41		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°

Numer	Długość	Nazwa	Powierzchnia	Szerokość	Średnica	Wymiary
W6-42	5818	Kanał kołowy	2.924	160	160	D=160
W6-43		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W6-44	2137	Kanał kołowy	1.074	160	160	D=160
W6-45	300	Kanał kołowy	0.151	160	160	D=160
W6-46		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W6-47	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W6-48	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W6-49	75	Kratka pozioma		25		75 x 25 x 25
W6-5	58	Kanał prostokątny	0.035	75		A=75, B=225
W6-50	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W6-51	150	Redukcja prostokątno-kołowa	0.100	125	100	A=125, B=75, D2=100, L=150, E,F=50
W6-52		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W6-53	667	Kanał kołowy	0.210	100	100	D=100
W6-54		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W6-55	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W6-56	564	Kanał kołowy	0.177	100	100	D=100
W6-57	214	Kanał kołowy	0.067	100	100	D=100
W6-58	810	Kanał kołowy	1.018	400	400	D=400
W6-59		Kolano	1.005	400	400	D=400, R=400, a=90°
W6-6	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W6-60	499	Kanał kołowy	0.251	160	160	D=160
W6-61		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W6-62	378	Kanał kołowy	0.190	160	160	D=160
W6-63		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W6-64	3000	Kanał kołowy	1.508	160	160	D=160
W6-65		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W6-66	300	Kanał kołowy	0.151	160	160	D=160
W6-67	384	Kanał kołowy	0.121	100	100	D=100
W6-68		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W6-69	500	Kanał kołowy	0.157	100	100	D=100
W6-7	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W6-70	352	Kanał kołowy	0.138	125	125	D=125
W6-71		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W6-72	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W6-73		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W6-74	317	Kanał kołowy	0.159	160	160	D=160
W6-75	3000	Kanał kołowy	1.508	160	160	D=160
W6-76	1502	Kanał kołowy	1.887	400	400	D=400
W6-77	350	Trójkąt	0.636	400	400	D=400, D3=250, L=350, L3=250, a=90°
W6-78		Kolano	1.005	400	400	D=400, R=400, a=90°
W6-79	3000	Kanał kołowy	3.770	400	400	D=400
W6-8	50	Kanał prostokątny	0.035	125		A=125, B=225
W6-80	1776	Kanał kołowy	1.395	250	250	D=250
W6-81		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W6-82	702	Kanał kołowy	0.551	250	250	D=250
W6-83	260	Trójkąt	0.292	250	250	D=250, D3=160, L=260, L3=175, a=90°
W6-84	1912	Kanał kołowy	0.961	160	160	D=160
W6-85	150	Redukcja	0.107	160	160	D=160, D2=100, L=150
W6-86		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W6-87	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W6-88	150	Redukcja	0.167	250	250	D=250, D2=200, L=150
W6-89	427	Kanał kołowy	0.268	200	200	D=200
W6-9	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W6-90	225	Trójkąt	0.200	200	200	D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°
W6-91	2406	Kanał kołowy	0.945	125	125	D=125
W6-92		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°

Numer	Długość	Nazwa	Powierzchnia	Szerokość	Średnica	Wymiary
W6-93	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W6-94	275	Redukcja	0.244	200	200	D=200, D2=160, L=275
W6-95	3418	Kanał kołowy	1.718	160	160	D=160
W6-96	200	Trójkąt	0.141	160	160	D=160, D3=100, L=200, L3=130, a=90°
W6-97	3910	Kanał kołowy	1.228	100	100	D=100
W6-98		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W6-99	150	Redukcja	0.107	160	160	D=160, D2=100, L=150
W7-1	225	Kratka pozioma		25		225 x 25 x 25
W7-10	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W7-11	225	Kratka pozioma		25		225 x 25 x 25
W7-12	150	Redukcja prostokątno-kołowa	0.175	225	125	A=225, B=125, D2=125, L=150, E,F=50
W7-13	277	Kanał kołowy	0.109	125	125	D=125
W7-14	3000	Kanał kołowy	2.356	250	250	D=250
W7-15	3000	Kanał kołowy	1.508	160	160	D=160
W7-16	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W7-17	50	Kanał prostokątny	0.025	125		A=125, B=125
W7-18	3000	Kanał kołowy	1.508	160	160	D=160
W7-19	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W7-2	300	Redukcja prostokątno-kołowa	0.280	225	160	A=225, B=125, D2=160, L=300, E,F=50
W7-20	50	Kanał prostokątny	0.025	125		A=125, B=125
W7-21	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W7-22	225	Kratka pozioma		25		225 x 25 x 25
W7-23	300	Redukcja prostokątno-kołowa	0.280	225	125	A=225, B=125, D2=125, L=300, E,F=50
W7-24	98	Kanał kołowy	0.038	125	125	D=125
W7-25	3000	Kanał kołowy	2.969	315	315	D=315
W7-26	3000	Kanał kołowy	2.356	250	250	D=250
W7-27	50	Kanał prostokątny	0.025	125		A=125, B=125
W7-28	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W7-29	3000	Kanał kołowy	1.885	200	200	D=200
W7-3	73	Kanał kołowy	0.037	160	160	D=160
W7-30	3000	Kanał kołowy	1.508	160	160	D=160
W7-31	225	Kratka pozioma		25		225 x 25 x 25
W7-32	225	Kratka pozioma		25		225 x 25 x 25
W7-33	300	Redukcja prostokątno-kołowa	0.280	225	125	A=225, B=125, D2=125, L=300, E,F=50
W7-34	98	Kanał kołowy	0.038	125	125	D=125
W7-35	3000	Kanał kołowy	2.969	315	315	D=315
W7-36	50	Kanał prostokątny	0.025	125		A=125, B=125
W7-37	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W7-38	3000	Kanał kołowy	1.885	200	200	D=200
W7-39	225	Kratka pozioma		25		225 x 25 x 25
W7-4		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W7-40	225	Kratka pozioma		25		225 x 25 x 25
W7-41	300	Redukcja prostokątno-kołowa	0.280	225	125	A=225, B=125, D2=125, L=300, E,F=50
W7-42	3000	Kanał kołowy	3.770	400	400	D=400
W7-43	3000	Kanał kołowy	2.969	315	315	D=315
W7-44	50	Kanał prostokątny	0.025	125		A=125, B=125
W7-45	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W7-46	3000	Kanał kołowy	2.356	250	250	D=250
W7-47	3000	Kanał kołowy	1.885	200	200	D=200
W7-48	225	Kratka pozioma		25		225 x 25 x 25
W7-49		Kolano	1.005	400	400	D=400, R=400, a=90°
W7-5	3000	Kanał kołowy	1.508	160	160	D=160
W7-50	475	Kanał kołowy	0.597	400	400	D=400
W7-51	50	Kanał prostokątny	0.025	125		A=125, B=125

Numer	Długość	Nazwa	Powierzchnia	Szerokość	Średnica	Wymiary
W7-52	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W7-53	500	Trójkąt	0.942	400	400	D=400, D3=400, L=500, L3=250, a=90°
W7-54	1391	Kanał kołowy	1.748	400	400	D=400
W7-55		Kolano	1.005	400	400	D=400, R=400, a=90°
W7-56	300	Redukcja	0.533	400	400	D=400, D2=250, L=300
W7-57	2062	Kanał kołowy	1.619	250	250	D=250
W7-58		Kolano	0.393	250	250	D=250, R=250, a=90°
W7-59	3000	Kanał kołowy	2.356	250	250	D=250
W7-6	50	Kanał prostokątny	0.025	125		A=125, B=125
W7-7	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W7-8	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W7-9	100	Kanał prostokątny	0.050	125		A=125, B=125
W8-1	225	Kratka pozioma		25		225 x 25 x 25
W8-2	150	Redukcja prostokątno-kołowa	0.175	225	200	A=225, B=125, D2=200, L=150, E,F=50
W8-3	874	Kanał kołowy	0.549	200	200	D=200
W8-4	225	Kratka pozioma		25		225 x 25 x 25
W8-5	300	Trójkąt	0.283	200	200	D=200, D3=200, L=300, L3=150, a=90°
W8-6	150	Redukcja	0.133	200	200	D=200, D2=100, L=150
W8-7	6756	Kanał kołowy	2.122	100	100	D=100
W8-8	300	Redukcja prostokątno-kołowa	0.200	125	100	A=125, B=125, D2=100, L=300, E,F=50
W8-9	125	Kratka pozioma		25		125 x 25 x 25
W9-1	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W9-10	438	Kanał kołowy	0.172	125	125	D=125
W9-11	225	Trójkąt	0.133	125	125	D=125, D3=125, L=225, L3=113, a=90°
W9-12	150	Redukcja	0.083	125	125	D=125, D2=100, L=150
W9-13	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W9-14		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W9-15	3732	Kanał kołowy	1.466	125	125	D=125
W9-16		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W9-17	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W9-18	3000	Kanał kołowy	1.508	160	160	D=160
W9-19	3000	Kanał kołowy	1.178	125	125	D=125
W9-2		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W9-20		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W9-21	50	Kanał kołowy	0.016	100	100	D=100
W9-22	523	Kanał kołowy	0.164	100	100	D=100
W9-23		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W9-24	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W9-25		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W9-26	200	Trójkąt	0.141	160	160	D=160, D3=100, L=200, L3=130, a=90°
W9-27	493	Kanał kołowy	0.155	100	100	D=100
W9-28		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W9-29	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W9-3	1217	Kanał kołowy	0.382	100	100	D=100
W9-30	568	Kanał kołowy	0.286	160	160	D=160
W9-31		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W9-32	3000	Kanał kołowy	1.508	160	160	D=160
W9-33		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W9-34	100	Zawór powietrzny nawiewny		100		100 x 100 x 100
W9-35		Kolano	0.251	200	200	D=200, R=200, a=90°
W9-36	150	Redukcja	0.133	200	200	D=200, D2=160, L=150
W9-37	2971	Kanał kołowy	1.493	160	160	D=160
W9-38		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W9-39	1271	Kanał kołowy	0.639	160	160	D=160

Numer	Długość	Nazwa	Powierzchnia	Szerokość	Średnica	Wymiary
W9-4		Kolano	0.063	100	100	D=100, R=100, a=90°
W9-40		Kolano	0.161	160	160	D=160, R=160, a=90°
W9-41	3000	Kanał kołowy	1.508	160	160	D=160
W9-5	230	Kanał kołowy	0.072	100	100	D=100
W9-6	150	Redukcja	0.083	125	125	D=125, D2=100, L=150
W9-7	225	Trójnik	0.133	125	125	D=125, D3=125, L=225, L3=113, a=90°
W9-8		Kolano	0.098	125	125	D=125, R=125, a=90°
W9-9	125	Zawór powietrzny nawiewny		125		125 x 125 x 125
WYRZ'		Łuk prostokątny	3.969	920		A=920, B=920, A2=750, R=100, a=90°, E,F=50
WYRZ'		Łuk prostokątny	3.507	750		A=750, B=920, R=100, a=90°, E,F=50
WYRZ'	645	Redukcja	2.582	750		A=750, B=920, B2=700, L=645, XY=192, E,F=50
WYRZ'		Łuk prostokątny	2.900	700		A=700, B=750, A2=700, R=100, a=90°, E,F=50
WYRZ'	500	Kanał prostokątny	2.200	1500		A=1500, B=700
WYRZ'		Łuk prostokątny	5.280	800		A=800, B=1600, A2=800, R=100, a=90°, E,F=50