

W6	6	1	Tłumik kanałowy okrągły	d=200; l=1000;	ocynk		
W6	7	1	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1=200; d3=160; l1=210	ocynk	0.28	0.28
W6	8	1	Redukcja asymetryczna	d1=200; d2=160; l1=85	ocynk	0.11	0.11
W6	9	1	Przewód okrągły	d1=160; l1=1600	ocynk	0.80	0.80
W6	10	1	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1=160; d3=160; l1=210	ocynk	0.23	0.23
W6	11	1	Przewód okrągły	d1=160; l1=470	ocynk	0.24	0.24
W6	12	1	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1=160; d3=100; l1=170	ocynk	0.18	0.18
W6	13	1	Redukcja asymetryczna	d1=160; d2=100; l1=112	ocynk	0.10	0.10
W6	14	3	Przepustnica okrągła	d=100; l=100;	ocynk		
W6	15	3	Anemostat okrągły	D=100;	stal		
W6	16	2	Przewód okrągły	d1=100; l1=300	ocynk	0.09	0.19
W6	17	5	Kolano prasowane	alfa=90; r=1; d1=100	ocynk	0.07	0.37
W6	18	2	Przewód okrągły	d1=100; l1=200	ocynk	0.06	0.13
W6	19	1	Przewód okrągły	d1=100; l1=250	ocynk	0.08	0.08
W6	20	1	Przewód okrągły	d1=100; l1=1550	ocynk	0.49	0.49
W6	21	1	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1=100; d3=100; l1=170	ocynk	0.12	0.12
W6	22	1	Przewód okrągły	d1=100; l1=70	ocynk	0.02	0.02
W6	23	1	Przewód okrągły	d1=100; l1=180	ocynk	0.06	0.06
W6	24	2	Przepustnica okrągła	d=160; l=160;	ocynk		
W6	25	2	Anemostat okrągły	D=160;	stal		