

N2	4	1	Łuk asymetryczny	alfa=90; a=315; b=800; d=500; e=50; f=50; r=100	ocynk	1.70
N2	5	1	Przewód prostokątny	a=315; b=500; l=1165;	ocynk	1.9
N2	6	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a=315; b=500; d=200; l=400; e=200; f=157	ocynk	0.70
N2	7	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a=315; b=500; d=160; l=360; e=180; f=157	ocynk	0.63
N2	8	1	Redukcja symetryczna	a=315; b=500; c=250; d=450; l=250	ocynk	0.41
N2	9	1	Przewód prostokątny	a=250; b=450; l=4086;	ocynk	5.72
N2	10	3	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a=250; b=450; d=200; l=400; e=200; f=125	ocynk	0.61
N2	11	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a=250; b=450; d=160; l=360; e=180; f=125	ocynk	0.54
N2	12	1	Przewód prostokątny	a=250; b=450; l=5887;	ocynk	8.26
N2	13	1	Odsadzka symetryczna	a=450; b=250; d=200; l=360	ocynk	0.58
N2	14	1	Przewód prostokątny	a=250; b=450; l=343;	ocynk	0.48
N2	15	2	Łuk symetryczny	alfa=90; a=250; b=450; e=50; f=50; r=100	ocynk	1.35
N2	16	1	Przewód prostokątny	a=250; b=450; l=617;	ocynk	0.86
N2	17	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a=250; b=450; d=250; l=450; e=225; f=125	ocynk	0.72
N2	18	1	Redukcja asymetryczna	a=250; b=450; c=250; d=315; l=225; e=67; f=0	ocynk	0.33
N2	19	1	Przewód prostokątny	a=250; b=315; l=1991;	ocynk	2.25
N2	20	1	Odsadzka symetryczna	a=315; b=250; e=200; l=397	ocynk	0.50
N2	21	1	Przewód prostokątny	a=250; b=315; l=1339;	ocynk	1.51
N2	22	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a=250; b=315; d=160; l=360; e=180; f=125	ocynk	0.45
N2	23	1	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a=250; b=315; d=250; g=60; l=158; e=-32; f=0	ocynk	0.18
N2	24	1	Przewód okrągły	d1=250; l1=2467	ocynk	1.94
N2	25	1	Trójkąt asymetryczny 90 stopni	d1=250; d3=160; l1=260	ocynk	0.42
N2	26	1	Przewód okrągły	d1=250; l1=3660	ocynk	2.87
N2	27	1	Kolano prasowane	alfa=90; r=1; d1=250	ocynk	0.46
N2	28	1	Przewód okrągły	d1=250; l1=500	ocynk	0.39
N2	29	1	Przewód elastyczny	d=250; l=542	aluminium	0.43
N2	30	2	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L=600; H=600; D=250; BD=330;	stal	
N2	31	4	Przepustnica okrągła	d=160; l=100;	ocynk	
N2	32	1	Przewód elastyczny	d=160; l=800	aluminium	0.40
N2	33	2	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L=400; H=400; D=160; BD=300;	stal	
N2	34	1	Przewód elastyczny	d=160; l=901	aluminium	0.45
N2	35	1	Przepustnica okrągła	d=250; l=150;	ocynk	
N2	36	1	Przewód elastyczny	d=250; l=850	aluminium	0.67
N2	37	1	Przewód okrągły	d1=160; l1=1053	ocynk	0.53
N2	38	1	Przewód elastyczny	d=160; l=296	aluminium	0.15
N2	39	2	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L=315; H=315; D=160; BD=300;	stal	
N2	40	4	Przepustnica okrągła	d=200; l=100;	ocynk	
N2	41	3	Przewód okrągły	d1=200; l1=550	ocynk	0.35
N2	42	3	Przewód elastyczny	d=200; l=475	aluminium	0.30
N2	43	4	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L=400; H=400; D=200; BD=300;	stal	
N2	44	1	Przewód okrągły	d1=160; l1=1064	ocynk	0.53
N2	45	1	Przewód elastyczny	d=160; l=260	aluminium	0.13
N2	46	1	Przewód okrągły	d1=200; l1=500	ocynk	0.31
N2	47	1	Przewód elastyczny	d=200; l=500	aluminium	0.31
N2	48	1	Złączka nypłowa	d1=250	ocynk	0.09
N2	49	2	Złączka nypłowa	d1=200	ocynk	0.05
N2	50	2	Złączka nypłowa	d1=160	ocynk	0.04
N2	51	1	Przewód prostokątny	a=250; b=450; l=500;	ocynk	0.7

Wyrzutowy system:

wy1

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary	Materiał	Pow. [m2]
wy1	1	1	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a=400; b=630;	stal	
wy1	2	1	Przewód prostokątny	a=400; b=630; l=410;	ocynk	0.84
wy1	3	1	Redukcja asymetryczna	a=250; b=400; c=400; d=630; l=315; e=0; f=75	ocynk	0.67
wy1	4	1	Przewód prostokątny	a=250; b=400; l=1684;	ocynk	2.19
wy1	5	1	Redukcja asymetryczna	a=250; b=400; c=250; d=630; l=290; e=0; f=0	ocynk	0.51
wy1	6	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a=250; b=630; l=1000;	ocynk	
wy1	7	1	Redukcja symetryczna	a=250; b=630; c=350; d=600; l=100	ocynk	0.19
wy1	8	1	Prostokątny króciec elastyczny	a=350; b=600; l=100	ocynk	

Wylotowy system:

w1

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary	Materiał	Pow. [m2]
w1	1	1	Prostokątny króciec elastyczny	a=350; b=600; l=100	ocynk	
w1	2	1	Redukcja symetryczna	a=250; b=630; c=350; d=600; l=100	ocynk	0.19
w1	3	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a=250; b=630; l=1000;	ocynk	
w1	4	1	Łuk asymetryczny	alfa=90; a=250; b=400; d=630; e=50; f=50; r=100	ocynk	2.19
w1	5	1	Przewód prostokątny	a=250; b=400; l=3870;	ocynk	5.03
w1	6	1	Przewód prostokątny	a=250; b=400; l=3655;	ocynk	4.75
w1	7	1	Redukcja asymetryczna	a=250; b=315; c=250; d=400; l=200; e=43; f=0	ocynk	0.26
w1	8	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a=250; b=315; d=200; l=400; e=200; f=125	ocynk	0.50
w1	9	1	Przewód prostokątny	a=250; b=315; l=3954;	ocynk	4.47
w1	10	1	Redukcja asymetryczna	a=200; b=315; c=250; d=315; l=338; e=0; f=0	ocynk	0.38
w1	11	4	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a=200; b=315; d=200; l=400; e=200; f=100	ocynk	0.46
w1	12	2	Łuk symetryczny	alfa=90; a=200; b=315; e=50; f=50; r=100	ocynk	0.77
w1	13	1	Przewód prostokątny	a=200; b=315; l=730;	ocynk	0.75
w1	14	1	Odsadzka symetryczna	a=315; b=200; e=148; l=339	ocynk	0.38
w1	15	1	Przewód prostokątny	a=200; b=315; l=2271;	ocynk	2.34