

## Wy - Wyrzutowy

**Nazwa:** C  
**Typ:** Czerpny  
**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
C	1	1	Prostokątna wyrzutnia ścienna	a = 200	b = 400						stal			Ogólne	
C	2	1	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 750					ocynk	0,90	0,90	Ogólne	
C	3	1	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 400	d = 200	g = 40	l = 200	e = -100	f = 0	ocynk	0,27	0,27	Ogólne	
C	4	1	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 925						ocynk	0,58	0,58	Ogólne	
C	5	13	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200					ocynk	0,30	3,85	Ogólne	
C	6	1	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 3000						ocynk	1,88	1,88	Ogólne	
C	7	7	Złączka mufowa	d1 = 200							ocynk	0,06	0,42	Ogólne	
C	8	1	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2755						ocynk	1,73	1,73	Ogólne	
C	9	1	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 254						ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
C	10	1	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 750						ocynk	0,47	0,47	Ogólne	
C	11	1	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 500						ocynk	0,31	0,31	Ogólne	
C	12	1	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2000						ocynk	1,26	1,26	Ogólne	
C	13	1	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 830						ocynk	0,52	0,52	Ogólne	
C	14	1	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 6000						ocynk	3,77	3,77	Ogólne	
C	15	1	Odsadzka okrągła	d1 = 200	e = 200	l1 = 450					ocynk	0,46	0,46	Ogólne	
C	16	1	Redukcja asymetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 100					ocynk	0,18	0,18	Ogólne	
C	17	1	Okrągły króciec elastyczny	d = 250	l = 150						ocynk			Ogólne	
C		1	Złączka nyplowa	d1 = 200							ocynk	0,05	0,05	Ogólne	

**Nazwa:** N  
**Typ:** Nawiewny  
**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
N	1	1	Okrągły króciec elastyczny	d = 250	l = 150						ocynk			Ogólne	
N	2	1	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250					ocynk	0,46	0,46	Ogólne	
N	3	3	Złączka mufowa	d1 = 250							ocynk	0,11	0,32	Ogólne	

## Wy - Wyrzutowy

N	4	2	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 420	b = 460	d = 250	g = 60	l = 200	e = 0	f = 0	ocynk	0,51	1,02	Ogólne	
N	5	1	Chłodnica prostokątna	a = 420	b = 460	l = 130								Ogólne	
N	6	1	Tłumik kanałowy okrągły	d = 250	l = 600						ocynk			Ogólne	
N	7	1	Trójkąt asymetryczny 90 stopni	d1 = 250	d3 = 125	l1 = 170					ocynk	0,32	0,32	Ogólne	
N	8	1	Redukcja asymetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 100					ocynk	0,18	0,18	Ogólne	
N	9	1	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200					ocynk	0,30	0,30	Ogólne	
N	10	1	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 3000						ocynk	1,88	1,88	Ogólne	
N	11	1	Trójkąt asymetryczny 90 stopni	d1 = 200	d3 = 100	l1 = 170					ocynk	0,22	0,22	Ogólne	
N	12	1	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2000						ocynk	1,26	1,26	Ogólne	
N	13	1	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 125					ocynk	0,24	0,24	Ogólne	
N	14	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2500						ocynk	1,26	1,26	Ogólne	
N	15	1	Trójkąt asymetryczny 90 stopni	d1 = 160	d3 = 100	l1 = 170					ocynk	0,18	0,18	Ogólne	
N	16	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 987						ocynk	0,50	0,50	Ogólne	
N	17	8	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160					ocynk	0,19	1,52	Ogólne	
N	18	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1789						ocynk	0,90	0,90	Ogólne	
N	19	2	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 195						ocynk	0,10	0,20	Ogólne	
N	20	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 170						ocynk	0,09	0,09	Ogólne	
N	21	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1785						ocynk	0,90	0,90	Ogólne	
N	22	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 580						ocynk	0,29	0,29	Ogólne	
N	23	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 3500						ocynk	1,76	1,76	Ogólne	
N	24	1	Złączka mufowa	d1 = 160							ocynk	0,05	0,05	Ogólne	
N	25	1	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 160					ocynk	0,25	0,25	Ogólne	
N	26	1	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500						ocynk	0,75	0,75	Ogólne	

## Wy - Wyrzutowy

N	27	1	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1186						aluminium	0,26	0,60	Ogólne	
N	28	2	Zawór wentylacyjny	D = 160							stal			Ogólne	
N	29	1	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 500						ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
N	30	2	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100						ocynk			Ogólne	
N	31	2	Złączka mufowa	d1 = 100							ocynk	0,03	0,06	Ogólne	
N	32	2	Redukcja symetryczna	d1 = 100	d2 = 125	l1 = 60					ocynk	0,05	0,11	Ogólne	
N	33	1	Przewód elastyczny	d = 125	l = 2884						aluminium	0,32	1,13	Ogólne	
N	34	2	Zawór wentylacyjny	D = 125							stal			Ogólne	
N	35	1	Nawiewnik wirowy prostokątny ze skrzynką rozprężną	L = 250	H = 250	D = 125	BD = 300				stal			Ogólne	
N	36	1	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1000						ocynk	0,31	0,31	Ogólne	
N	37	1	Złączka mufowa	d1 = 125							ocynk	0,04	0,04	Ogólne	
N	38	1	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125						ocynk			Ogólne	
N	39	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1500						ocynk	0,59	0,59	Ogólne	
N	40	1	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125					ocynk	0,12	0,12	Ogólne	
N	41	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1000						ocynk	0,39	0,39	Ogólne	
N	42	1	Nawiewnik wirowy prostokątny ze skrzynką rozprężną	L = 250	H = 250	D = 125	BD = 300				va			Ogólne	
N		1	Złączka nyplowa	d1 = 160							ocynk	0,04	0,04	Ogólne	
N		1	Złączka nyplowa	d1 = 125							ocynk	0,03	0,03	Ogólne	

Nazwa: W

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi
------	----	------	-------	---------	--	--	--	--	----------	-----------	-----------------	-----------	-------

## Wy - Wyrzutowy

W	1	2	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L = 200	H = 200	D = 125	BD = 300				stal			Ogólne	
W	2	1	Przewód elastyczny	d = 125	l = 2013						aluminium	0,50	0,79	Ogólne	
W	3	2	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 750						ocynk	0,29	0,59	Ogólne	
W	4	1	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 125	d3 = 125					ocynk	0,20	0,20	Ogólne	
W	5	2	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 250						ocynk	0,13	0,25	Ogólne	
W	6	1	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160					ocynk	0,19	0,19	Ogólne	
W	7	1	Złączka mufowa	d1 = 160							ocynk	0,05	0,05	Ogólne	
W	8	1	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 160					ocynk	0,30	0,30	Ogólne	
W	9	1	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1250						ocynk	0,79	0,79	Ogólne	
W	10	5	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200					ocynk	0,30	1,48	Ogólne	
W	11	4	Złączka mufowa	d1 = 200							ocynk	0,06	0,24	Ogólne	
W	12	1	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2875						ocynk	1,81	1,81	Ogólne	
W	13	2	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 100					ocynk	0,20	0,41	Ogólne	
W	14	1	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 250						ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
W	15	1	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 6000						ocynk	3,77	3,77	Ogólne	
W	16	1	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 500						ocynk	0,31	0,31	Ogólne	
W	17	1	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1646						ocynk	1,03	1,03	Ogólne	
W	18	1	Odsadzka okrągła	d1 = 200	e = 200	l1 = 400					ocynk	0,43	0,43	Ogólne	
W	19	1	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 125					ocynk	0,33	0,33	Ogólne	
W	20	2	Złączka mufowa	d1 = 250							ocynk	0,11	0,21	Ogólne	
W	21	1	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250					ocynk	0,46	0,46	Ogólne	
W	22	1	Thumik kanałowy okrągły	d = 250	l = 600						ocynk			Ogólne	

Wy - Wyrzutowy

W	23	1	Okragły króciec elastyczny	d = 250	l = 150						ocynk			Ogólne
W	24	1	Złączka mufowa	d1 = 100							ocynk	0,03	0,03	Ogólne
W	25	2	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100						ocynk			Ogólne
W	26	1	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 500						ocynk	0,16	0,16	Ogólne
W	27	1	Przewód elastyczny	d = 100	l = 1464						aluminium	0,25	0,46	Ogólne
W	28	2	Zawór wentylacyjny	D = 100							stal			Ogólne
W	29	1	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 250						ocynk	0,08	0,08	Ogólne
W	30	1	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160						ocynk			Ogólne
W	31	1	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1967						aluminium	0,35	0,99	Ogólne
W	32	2	Zawór wentylacyjny	D = 160							stal			Ogólne
W	33	1	Złączka mufowa	d1 = 125							ocynk	0,04	0,04	Ogólne
W	34	1	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125						ocynk			Ogólne
W	35	1	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1500						ocynk	0,59	0,59	Ogólne
W	36	1	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 160	l1 = 80					ocynk	0,08	0,08	Ogólne
W		1	Złączka nypłowa	d1 = 200							ocynk	0,05	0,05	Ogólne
W		2	Złączka nypłowa	d1 = 125							ocynk	0,03	0,06	Ogólne
W		1	Złączka nypłowa	d1 = 100							ocynk	0,03	0,03	Ogólne

Nazwa: Wy

Typ: Wyrzutowy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Material	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi
Wy	1	1	Okragły króciec elastyczny	d = 250	l = 150						ocynk			Ogólne
Wy	2	1	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 200	d = 250	g = 60	l = 125	e = 25	f = 25	ocynk	0,10	0,10	Ogólne
Wy	3	1	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 200	d = 200	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk	0,46	0,46	Ogólne
Wy	4	1	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 710					ocynk	0,57	0,57	Ogólne