

Nazwa: WD3  
 Typ: Wywiewny  
 Opis: wywiew smietniki

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
WD3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.95 m					ocynk		0,75	0,75	Ogólne	40	

Nazwa: ZMW2 W  
 Typ: Wywiewny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
ZMW2 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 560	l= 2000				ocynk		4,48	4,48	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW1 W  
 Typ: Wywiewny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW1 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 630	b= 560	l= 2000				ocynk		4,76	4,76	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW3 W  
 Typ: Wywiewny  
 Opis: Sale szkoleniowe

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW3 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 900	b= 560	l= 2000				ocynk		5,84	5,84	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW4 N  
 Typ: Wywiewny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW4 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 200	c= 400	d= 200	l= 435		ocynk		0,00	0,00	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99				ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 315	b= 315	c= 400	d= 200	l= 475	e= -136 f= 86	ocynk		0,60	0,60	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 315	b= 315	c= 280	d= 280	l= 158	e= -18 f= 1	ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.20 m					ocynk		1,72	1,72	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.50 m					ocynk		0,95	0,95	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.94 m					ocynk		0,59	0,59	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.21 m					ocynk		1,51	1,51	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.85 m					ocynk		1,43	1,43	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.97 m					ocynk		0,49	0,49	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.70 m					ocynk		0,35	0,35	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.34 m					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.24 m					ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW4 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.17 m					ocynk		0,09	0,17	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.14 m					ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.10 m					ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.05 m					ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odcinkiem	a= 315	b= 315	d= 160	l= 360	e= 180	f= 158	ocynk		0,49	0,49	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 280 l= 560	b= 280	d= 280	h= 280	e= 150	f= 150 r= 100	ocynk		0,80	0,80	Ogólne	40	

ZNW4 N		3	SCD1*+PBS+DA1+AV	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 200	D= 200	BD= 300	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 N		2	SCD1*+PBS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 200	D= 160	BD= 260	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 N		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 280	b= 280	d= 200	g= 80	l= 215			ocynk		0,24	0,24	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 280	b= 280	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 N		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 280	b= 280	d= 250	g= 60	l= 280	e= -15	f= 0	ocynk		0,31	0,31	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 104	l1= 500					ocynk		0,34	0,34	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 630	l= 2000					ocynk		4,76	4,76	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 200	l= 165					ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 810					ocynk		1,02	1,02	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 613					ocynk		0,77	0,77	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 280	l= 167					ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 280	l= 1241					ocynk		1,39	1,39	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 214					ocynk		0,32	0,32	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.56 m						aluminium	naturalny	0,35	0,35	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.52 m						aluminium	naturalny	0,33	0,33	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.22 m						aluminium	naturalny	0,14	0,14	Ogólne	40	
ZNW4 N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.38 m						aluminium	naturalny	0,19	0,38	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 315	b= 315	e= 110	l= 551				ocynk		0,71	0,71	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 N		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200					ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW4 N		5	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,82	Ogólne	40	
ZNW4 N		4	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,95	3,79	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,06	1,06	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 200	l1= 330					ocynk		0,51	0,51	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 160	d2= 160	d3= 160	l1= 317				ocynk		0,28	0,28	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW4 W  
Typ: Wywiewny  
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW4 W	1	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 315	b= 315	e= 400	l= 1000			ocynk		1,36	1,36	Ogólne	40	
ZNW4 W	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 1714				ocynk		2,16	2,16	Ogólne	40	
ZNW4 W	4	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 315	d= 200	l= 400	e= 200	f= 158	ocynk		0,55	0,55	Ogólne	40	
ZNW4 W	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.85 m					ocynk		0,53	0,53	Ogólne	40	
ZNW4 W	8	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200				ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW4 W	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.08 m					ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW4 W	10	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200				ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW4 W	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.04 m					ocynk		1,28	1,28	Ogólne	40	
ZNW4 W	12	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 215				ocynk		0,28	0,28	Ogólne	40	
ZNW4 W	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.02 m					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW4 W	14	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW4 W	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.07 m					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW4 W	16	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW4 W	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.04 m					ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	

ZNW4 W	18	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW4 W	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.65 m						ocynk		0,32	0,32	Ogólne	40	
ZNW4 W	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.47 m						aluminium	naturalny	0,24	0,24	Ogólne	40	
ZNW4 W	21	1	SCD1*+PBS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 160	D= 160	BD= 260	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W	22	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW4 W	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.76 m						ocynk		1,39	1,39	Ogólne	40	
ZNW4 W	24	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW4 W	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.10 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW4 W	26	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW4 W	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW4 W	28	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW4 W	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.19 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW4 W	30	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW4 W	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.24 m						ocynk		0,70	0,70	Ogólne	40	
ZNW4 W	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.52 m						ocynk		0,79	0,79	Ogólne	40	
ZNW4 W	33	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW4 W	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.84 m						ocynk		0,89	0,89	Ogólne	40	
ZNW4 W	35	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.61 m						aluminium	naturalny	0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW4 W	36	1	SCD1*+PBS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 100	D= 100	BD= 200	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m						ocynk		1,51	1,51	Ogólne	40	
ZNW4 W	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.65 m						ocynk		0,33	0,33	Ogólne	40	
ZNW4 W	39	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW4 W	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.11 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW4 W	41	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.00 m						aluminium	naturalny	0,00	0,00	Ogólne	40	
ZNW4 W	42	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW4 W	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.92 m						ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW4 W	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 3.00 m						ocynk		0,75	0,75	Ogólne	40	
ZNW4 W	45	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.32 m						aluminium	naturalny	0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW4 W	46	1	SCD1*+PBS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 100	D= 80	BD= 180	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W	47	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 160	l1= 112					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW4 W	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.57 m						ocynk		0,81	0,81	Ogólne	40	
ZNW4 W	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.00 m						ocynk		0,94	0,94	Ogólne	40	
ZNW4 W	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.00 m						ocynk		0,94	0,94	Ogólne	40	
ZNW4 W	51	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.81 m						ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW4 W	52	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW4 W	53	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.14 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW4 W	54	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW4 W	55	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.07 m						ocynk		0,65	0,65	Ogólne	40	
ZNW4 W	56	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 80	l1= 265					ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40	
ZNW4 W	57	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.89 m						ocynk		0,22	0,22	Ogólne	40	
ZNW4 W	58	1	SCD1*	Anemostat wirowy okrągły	D2= 80							stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W	59	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 80	d2= 100	l1= 57					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW4 W	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.63 m						ocynk		0,66	0,66	Ogólne	40	
ZNW4 W	62	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW4 W	63	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.11 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW4 W	64	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.34 m						aluminium	naturalny	0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW4 W	65	1	SCD1*+PBS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 100	D= 80	BD= 180	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	

ZNW4 W	66	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 280	b= 280	c= 315	d= 315	l= 156	e= 18	f= 36	ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW4 W	70	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 280 l= 680	b= 280	d= 250	h= 250	e= 160	f= 150	r= 100	ocynk		0,93	0,93	Ogólne	40	
ZNW4 W	71	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 280	b= 250	d= 200	g= 80	l= 280			ocynk		0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW4 W	72	1	SCD1*	Anemostat wirowy okrągły	D2= 200							stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W	73	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 280	b= 250	d= 250	g= 60	l= 280	e= 0	f= -30	ocynk		0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW4 W	74	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.55 m						ocynk		1,22	1,22	Ogólne	40	
ZNW4 W	75	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.00 m						aluminium	naturalny	0,00	0,00	Ogólne	40	
ZNW4 W	76	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 200	l1= 330					ocynk		0,51	0,51	Ogólne	40	
ZNW4 W	77	1	SCD1*+DA2	Anemostat wirowy okrągły	D2= 200							stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W	78	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99					ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW4 W	79	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.08 m						ocynk		1,31	1,31	Ogólne	40	
ZNW4 W	80	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200					ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW4 W	81	1	SCD1*+DA2	Anemostat wirowy okrągły	D2= 200							stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W	82	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 1165					ocynk		1,47	1,47	Ogólne	40	
ZNW4 W	83	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,95	0,95	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.48 m						ocynk		0,37	0,37	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.21 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.42 m						ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.21 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 280	b= 280	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 313	l1= 477					ocynk		0,55	0,55	Ogólne	40	
ZNW4 W		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 80							ocynk		0,02	0,05	Ogólne	40	
ZNW4 W		6	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,36	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 518					ocynk		0,65	0,65	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 484					ocynk		0,61	0,61	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 315	b= 315	e= 110	l= 397				ocynk		0,52	0,52	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 280	b= 280	e= 385	l= 484				ocynk		0,69	0,69	Ogólne	40	
ZNW4 W		3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00		Ogólne	40	

Nazwa: ZNW5 N

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi		
ZNW5 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 560	l= 2000					ocynk		3,84	3,84	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW6 W

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi		
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 400	l= 2000					ocynk		3,84	3,84	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW6A W

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi		
ZNW6A W		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 560	l= 2000					ocynk		3,84	3,84	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW6B N  
 Typ: Nawiewny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW6B N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 80	d2= 100	l1= 57			ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99			ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85			ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78			ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64			ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 450	c= 250	d= 450	l= 206	ocynk		0,29	0,29	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 580	b= 1200	c= 680	d= 1400	l= 550	e= -45	f= 55	ocynk	2,30	2,30	Ogólne	40
ZNW6B N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 580	b= 1200	c= 450	d= 450	l= 400	e= -110	f= -65	ocynk	2,69	2,69	Ogólne	40
ZNW6B N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 450	c= 500	d= 315	l= 381	e= -68	f= 1	ocynk	0,74	0,74	Ogólne	40
ZNW6B N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 3.00 m				ocynk		0,75	1,51	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.54 m				ocynk		0,64	0,64	Ogólne	40	
ZNW6B N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.41 m				ocynk		0,60	1,21	Ogólne	40	
ZNW6B N		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.35 m				ocynk		0,59	1,77	Ogólne	40	
ZNW6B N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.33 m				ocynk		0,59	1,17	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.32 m				ocynk		0,58	0,58	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.31 m				ocynk		0,58	0,58	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.30 m				ocynk		0,58	0,58	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.23 m				ocynk		0,56	0,56	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.21 m				ocynk		0,56	0,56	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.20 m				ocynk		0,55	0,55	Ogólne	40	
ZNW6B N		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.19 m				ocynk		0,55	1,65	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.15 m				ocynk		0,54	0,54	Ogólne	40	
ZNW6B N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.07 m				ocynk		0,52	1,04	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.05 m				ocynk		0,52	0,52	Ogólne	40	
ZNW6B N		5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.80 m				ocynk		0,45	2,26	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.79 m				ocynk		0,45	0,45	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.77 m				ocynk		0,44	0,44	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.74 m				ocynk		0,44	0,44	Ogólne	40	
ZNW6B N		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.73 m				ocynk		0,43	1,74	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.72 m				ocynk		0,43	0,43	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.61 m				ocynk		0,40	0,40	Ogólne	40	
ZNW6B N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.59 m				ocynk		0,40	0,80	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.57 m				ocynk		0,39	0,39	Ogólne	40	
ZNW6B N		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.53 m				ocynk		0,38	1,54	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.27 m				ocynk		0,32	0,32	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.88 m				ocynk		0,22	0,22	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.83 m				ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.76 m				ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.71 m				ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.65 m				ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW6B N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.51 m				ocynk		0,13	0,25	Ogólne	40	
ZNW6B N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.49 m				ocynk		0,12	0,25	Ogólne	40	
ZNW6B N		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.48 m				ocynk		0,12	0,36	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.47 m				ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.45 m				ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW6B N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.42 m				ocynk		0,10	0,21	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.40 m				ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.38 m				ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.31 m				ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW6B N		7	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.30 m				ocynk		0,08	0,53	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.29 m				ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW6B N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.28 m				ocynk		0,07	0,14	Ogólne	40	

ZNW6B N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.27 m						ocynk	0,07	0,14	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.25 m						ocynk	0,06	0,06	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.24 m						ocynk	0,06	0,06	Ogólne	40		
ZNW6B N	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.23 m						ocynk	0,06	0,17	Ogólne	40		
ZNW6B N	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.22 m						ocynk	0,06	0,17	Ogólne	40		
ZNW6B N	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.21 m						ocynk	0,05	0,32	Ogólne	40		
ZNW6B N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.19 m						ocynk	0,05	0,10	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.18 m						ocynk	0,05	0,05	Ogólne	40		
ZNW6B N	12	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.17 m						ocynk	0,04	0,65	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.16 m						ocynk	0,04	0,04	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.14 m						ocynk	0,03	0,03	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.13 m						ocynk	0,03	0,03	Ogólne	40		
ZNW6B N	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.12 m						ocynk	0,03	0,09	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.11 m						ocynk	0,03	0,03	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.10 m						ocynk	0,02	0,02	Ogólne	40		
ZNW6B N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.09 m						ocynk	0,06	0,08	Ogólne	40		
ZNW6B N	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.08 m						ocynk	0,02	0,12	Ogólne	40		
ZNW6B N	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.07 m						ocynk	0,05	0,18	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.05 m						ocynk	0,01	0,01	Ogólne	40		
ZNW6B N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.00 m						ocynk	2,35	4,71	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.94 m						ocynk	2,31	2,31	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.92 m						ocynk	2,29	2,29	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.06 m						ocynk	1,62	1,62	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.80 m						ocynk	1,42	1,42	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.33 m						ocynk	0,21	0,21	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.09 m						ocynk	0,07	0,07	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.08 m						ocynk	0,06	0,06	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.07 m						ocynk	0,05	0,05	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.62 m						ocynk	1,65	1,65	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.20 m						ocynk	0,75	0,75	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.19 m						ocynk	0,12	0,12	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.08 m						ocynk	0,05	0,05	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.33 m						ocynk	1,17	1,17	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.76 m						ocynk	0,88	0,88	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.34 m						ocynk	0,67	0,67	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.62 m						ocynk	0,31	0,31	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.30 m						ocynk	0,90	0,90	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.30 m						ocynk	0,12	0,12	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.27 m						ocynk	0,08	0,08	Ogólne	40		
ZNW6B N	5	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 80	l= 280	e= 140	f= 125		ocynk	0,30	1,50	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	TG	Trójnik prostokątny prosty	a= 450 l= 780	b= 450	d= 250	h= 500	e= 330	f= 150	r= 100	ocynk	2,03	2,03	Ogólne	40		
ZNW6B N	24	SCD1*+PBS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 100	D= 80	BD= 180	k= 1				stal	0,00		Ogólne	40		
ZNW6B N	1	RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy prostokątny	a= 580	b= 1200	l= 3000						0,00		Ogólne	40		
ZNW6B N	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 80	l= 333			ocynk	0,33	0,33	Ogólne	40		
ZNW6B N	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= ####	H= 680	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	40	
ZNW6B N	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 300	l1= 545					ocynk	0,46	0,46	Ogólne	40		
ZNW6B N	21	MFA	Złączka mufowa	d1= 80							ocynk	0,02	0,50	Ogólne	40		

ZNW6B N	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	K	Przewód prostokątny	a= 680	b= 1400	l= 426					ocynk		1,77	1,77	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	K	Przewód prostokątny	a= 580	b= 1200	l= 921					ocynk		3,28	3,28	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 315	l= 803					ocynk		1,31	1,31	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 315	l= 415					ocynk		0,76	0,76	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 315	l= 407					ocynk		0,83	0,83	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 315	l= 2000					ocynk		3,26	3,26	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 884					ocynk		1,59	1,59	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 924					ocynk		0,92	0,92	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 61					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 487					ocynk		0,54	0,54	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 348					ocynk		0,63	0,63	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 327					ocynk		0,33	0,33	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 211					ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6B N	7	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 2000					ocynk		2,00	14,00	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1728					ocynk		1,73	1,73	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1677					ocynk		1,40	1,40	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1501					ocynk		1,53	1,53	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1403					ocynk		1,40	1,40	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1156					ocynk		1,16	1,16	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.30 m						aluminium	naturalny	0,33	0,33	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.28 m						aluminium	naturalny	0,32	0,32	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.20 m						aluminium	naturalny	0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.18 m						aluminium	naturalny	0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.17 m						aluminium	naturalny	0,29	0,29	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.13 m						aluminium	naturalny	0,28	0,28	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.12 m						aluminium	naturalny	0,28	0,28	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.11 m						aluminium	naturalny	0,28	0,28	Ogólne	40	
ZNW6B N	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.08 m						aluminium	naturalny	0,27	0,54	Ogólne	40	
ZNW6B N	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.07 m						aluminium	naturalny	0,27	0,54	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.05 m						aluminium	naturalny	0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW6B N	3	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.02 m						aluminium	naturalny	0,26	0,77	Ogólne	40	
ZNW6B N	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.01 m						aluminium	naturalny	0,25	0,51	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.00 m						aluminium	naturalny	0,25	0,25	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.98 m						aluminium	naturalny	0,25	0,25	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.83 m						aluminium	naturalny	0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.46 m						aluminium	naturalny	0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.37 m						aluminium	naturalny	0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.26 m						aluminium	naturalny	0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.00 m						aluminium	naturalny	0,00	0,00	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 250	e= 190	l= 524				ocynk		0,56	0,56	Ogólne	40	
ZNW6B N	24	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6B N	51	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80					ocynk		0,04	2,10	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,23	1,23	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 450	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,73	1,73	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,70	1,70	Ogólne	40	
ZNW6B N	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,65	1,30	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 450	d= 250	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		1,35	1,35	Ogólne	40	
ZNW6B N	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 80	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,09	0,19	Ogólne	40	
ZNW6B N	8	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 80	l1= 215					ocynk		0,32	2,57	Ogólne	40	
ZNW6B N	3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 80	l1= 215					ocynk		0,23	0,70	Ogólne	40	
ZNW6B N	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,17	0,33	Ogólne	40	
ZNW6B N	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,14	0,27	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW6B W

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
ZNW6B W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 80	d2= 100	l1= 57				ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40
ZNW6B W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 119				ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40
ZNW6B W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 155				ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40
ZNW6B W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78				ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40
ZNW6B W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64				ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40
ZNW6B W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 580	b= 1200	c= 450	d= 560	l= 215		ocynk		1,37	1,37	Ogólne	40
ZNW6B W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 450	c= 500	d= 280	l= 250		ocynk		0,50	0,50	Ogólne	40
ZNW6B W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 450	b= 560	c= 450	d= 560	l= 122		ocynk		0,25	0,25	Ogólne	40
ZNW6B W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 580	b= 1200	c= 450	d= 450	l= 400	e= 0	f= -65	ocynk	3,03	3,03	Ogólne	40
ZNW6B W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 450	c= 250	d= 250	l= 225	e= 0	f= 0	ocynk	0,42	0,42	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.49 m					ocynk		0,37	0,37	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.38 m					ocynk		0,35	0,35	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.19 m					ocynk		0,30	0,30	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.05 m					ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.88 m					ocynk		0,22	0,22	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.86 m					ocynk		0,22	0,22	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.83 m					ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.59 m					ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.57 m					ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.56 m					ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40
ZNW6B W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.55 m					ocynk		0,14	0,28	Ogólne	40
ZNW6B W		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.54 m					ocynk		0,13	0,54	Ogólne	40
ZNW6B W		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.53 m					ocynk		0,13	0,53	Ogólne	40
ZNW6B W		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.52 m					ocynk		0,13	0,52	Ogólne	40
ZNW6B W		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.51 m					ocynk		0,13	0,51	Ogólne	40
ZNW6B W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.50 m					ocynk		0,13	0,25	Ogólne	40
ZNW6B W		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.49 m					ocynk		0,12	0,74	Ogólne	40
ZNW6B W		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.48 m					ocynk		0,12	0,36	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.47 m					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40
ZNW6B W		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.46 m					ocynk		0,12	0,46	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.41 m					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.39 m					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40
ZNW6B W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.35 m					ocynk		0,09	0,18	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.32 m					ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.30 m					ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.22 m					ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.11 m					ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.08 m					ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.07 m					ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40
ZNW6B W		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.00 m					ocynk		2,35	9,42	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.93 m					ocynk		1,51	1,51	Ogólne	40
ZNW6B W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.31 m					ocynk		1,03	2,06	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.68 m					ocynk		0,54	0,54	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.67 m					ocynk		0,52	0,52	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.51 m					ocynk		0,40	0,40	Ogólne	40
ZNW6B W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.31 m					ocynk		0,24	0,58	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.22 m					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= -0.05 m					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40
ZNW6B W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.00 m					ocynk		1,88	3,77	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.44 m					ocynk		1,53	1,53	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.17 m					ocynk		1,36	1,36	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.67 m					ocynk		0,42	0,42	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.56 m					ocynk		0,35	0,35	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m					ocynk		1,51	1,51	Ogólne	40



ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.27 m						ocynk		1,14	1,14	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.00 m						ocynk		1,00	1,00	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.99 m						ocynk		0,50	0,50	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.41 m						ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.24 m						ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.86 m						ocynk		1,12	1,12	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.19 m						ocynk		0,47	0,47	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.83 m						ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TR6*	Trójkąt narożny	a= 450	b= 450	d= 500	g= 250	h= 450	e= 100		ocynk		2,90	2,90	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 80	l= 280	e= 140	f= 125		ocynk		0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 250 l= 530	b= 250	d= 250	h= 250	e= 130	f= 150	r= 100	ocynk		0,66	0,66	Ogólne	40	
ZNW6B W		20	SCD1*+PBS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 100	D= 80	BD= 180	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW6B W		1	RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy prostokątny	a= 580	b= 1200	l= 2700							0,00		Ogólne	40	
ZNW6B W		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 80	l= 180			ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 60	l= 202	e= 0	f= 0	ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 300	l1= 500					ocynk		0,72	0,72	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 300	l1= 660					ocynk		0,52	0,52	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 300	l1= 500					ocynk		0,44	0,44	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 200	l1= 386					ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6B W		22	MFA	Złączka mufowa	d1= 80							ocynk		0,02	0,53	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW6B W		3	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 250	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,34	1,03	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 200	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,25	0,50	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 160	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 450	l= 910					ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 450	l= 585					ocynk		1,18	1,18	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 450	l= 258					ocynk		0,52	0,52	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 450	l= 159					ocynk		0,32	0,32	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 450	l= 1050					ocynk		2,12	2,12	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 280	l= 633					ocynk		0,99	0,99	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 280	l= 275					ocynk		0,43	0,43	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 280	l= 1196					ocynk		1,87	1,87	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 260					ocynk		0,47	0,47	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 160					ocynk		0,29	0,29	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 84					ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 392					ocynk		0,39	0,39	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 229					ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 205					ocynk		0,24	0,24	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 2000					ocynk		2,00	4,00	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1847					ocynk		1,85	1,85	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1621					ocynk		1,62	1,62	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 110					ocynk		0,31	0,31	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.53 m						aluminium	naturalny	0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.52 m						aluminium	naturalny	0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.51 m						aluminium	naturalny	0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.49 m						aluminium	naturalny	0,12	0,12	Ogólne	40	

ZNW6B W		4	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.47 m						aluminium	naturalny	0,12	0,48	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.45 m						aluminium	naturalny	0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.44 m						aluminium	naturalny	0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.42 m						aluminium	naturalny	0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.41 m						aluminium	naturalny	0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.40 m						aluminium	naturalny	0,10	0,20	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.39 m						aluminium	naturalny	0,10	0,19	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.38 m						aluminium	naturalny	0,10	0,19	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.37 m						aluminium	naturalny	0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.33 m						aluminium	naturalny	0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.17 m						aluminium	naturalny	0,14	0,14	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 250	e= 190	l= 507				ocynk		0,54	0,54	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 250	e= 100	l= 543				ocynk		0,55	0,55	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	e	Przewód prostokątny	a= 560	b= 450	l= 511					ocynk		1,75	1,75	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	CDA1*	Anemostat okrągły	D2= 80							stal		0,00		Ogólne		
ZNW6B W		21	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6B W		10	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80					ocynk		0,04	0,41	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk		0,40	0,40	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk		0,40	0,80	Ogólne	40	
ZNW6B W		3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 560	b= 450	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,95	5,84	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 280	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,09	1,09	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 560	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,30	4,59	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 450	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,73	1,73	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 280	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,63	1,63	Ogólne	40	
ZNW6B W		3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,65	1,95	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 80	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,09	0,19	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,29	0,57	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,14	0,27	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	