

Nazwa: WD3  
 Typ: Wywiewny  
 Opis: wywiew smietniki

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WD3		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.00 m					ocynk		2,35	4,71	Ogólne	40

Nazwa: ZMW2 W  
 Typ: Wywiewny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
ZMW2 W		3	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 560	l= 2000				ocynk		4,48	13,44	Ogólne	40
ZMW2 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.00 m					aluminium	naturalny	0,00	0,00	Ogólne	

Nazwa: ZNW1 W  
 Typ: Wywiewny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
ZNW1 W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 560	b= 630	c= 560	d= 630	l= 220		ocynk		0,52	0,52	Ogólne	40
ZNW1 W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 560	b= 630	c= 560	d= 710	l= 355	e= 0	ocynk		0,90	0,90	Ogólne	40
ZNW1 W		2	K	Przewód prostokątny	a= 710	b= 560	l= 2000				ocynk		5,08	10,16	Ogólne	40
ZNW1 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 630	b= 560	l= 1733				ocynk		4,12	4,12	Ogólne	40

Nazwa: ZNW3 W  
 Typ: Wywiewny  
 Opis: Sale szkoleniowe

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
ZNW3 W		4	K	Przewód prostokątny	a= 900	b= 560	l= 2000				ocynk		5,84	23,36	Ogólne	40

Nazwa: ZNW4 N  
 Typ: Wywiewny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW4 N		1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 560	b= 630	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		3,24	3,24	Ogólne	40
ZNW4 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 680	b= 1400	c= 560	d= 560	l= 100			ocynk		1,80	1,80	Ogólne	40
ZNW4 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 560	b= 630	c= 560	d= 630	l= 225			ocynk		0,00	0,00	Ogólne	40
ZNW4 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 560	b= 560	c= 560	d= 630	l= 100			ocynk		0,00	0,00	Ogólne	40
ZNW4 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 630	c= 500	d= 630	l= 616			ocynk		1,39	1,39	Ogólne	40
ZNW4 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 630	c= 500	d= 630	l= 128			ocynk		0,29	0,29	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= 800	b= 315	c= 500	d= 500	l= 400	e= 185	f= 0	ocynk		0,98	0,98	Ogólne	40
ZNW4 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 680	b= 1400	c= 500	d= 630	l= 490	e= -685	f= -90	ocynk		2,07	2,07	Ogólne	40
ZNW4 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 630	b= 500	c= 500	d= 500	l= 315	e= 0	f= -65	ocynk		0,71	0,71	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= 1.21 m						ocynk		0,61	0,61	Ogólne	40
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.50 m						ocynk		0,25	0,25	Ogólne	40

ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.37 m						ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.24 m						ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.22 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.16 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW4 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.14 m						ocynk		0,07	0,14	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*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 280	b= 280	d= 160	l= 220	e= 110	f= 140	kg=	ocynk niskociśnieniowy a kl. sz. A	naturalny	0,29	0,29	KARPOL	40	
ZNW4 N		1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 500 l3= 100	b= 630	g= 280	h= 280	l= 480	e= 240	f= 250	ocynk		1,20	1,20	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TG	Trójnik prostokątny prosty	a= 315 l= 1080	b= 560	d= 315	h= 800	e= 375	f= 150	r= 100	ocynk		2,73	2,73	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TG	Trójnik 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	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	RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy prostokątny	a= 680	b= 1400	l= 2400							0,00		Ogólne	40	
ZNW4 N		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 280	b= 280	d= 200	g= 80	l= 180			ocynk		0,21	0,21	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	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 315	l= 246					ocynk		0,55	0,55	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 630	l= 60					ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 560	l= 405					ocynk		0,83	0,83	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 560	l= 270					ocynk		0,60	0,60	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 560	l= 1340					ocynk		2,91	2,91	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 560	l= 100					ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 664					ocynk		1,33	1,33	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 227					ocynk		0,54	0,54	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 280	l= 50					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 280	l= 226					ocynk		0,25	0,25	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 280	l= 1390					ocynk		1,56	1,56	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 280	l= 115					ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 280	l= 1112					ocynk		1,40	1,40	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.53 m						aluminium	naturalny	0,33	0,33	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.49 m						aluminium	naturalny	0,31	0,31	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= 280	b= 280	e= 190	l= 620				ocynk		0,73	0,73	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		6	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,98	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 630	b= 560	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,70	2,70	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 630	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,35	2,35	Ogólne	40	
ZNW4 N		4	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 560	b= 560	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,55	10,18	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,08	2,08	Ogólne	40	

ZNW4 N		4	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 280	b= 280	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,78	3,12	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	USE	Redukcja symetryczna	d1= 80	d2= 100	l1= 57					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40
ZNW4 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40
ZNW4 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 160	l1= 112					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40
ZNW4 W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 800	b= 315	c= 800	d= 315	l= 271			ocynk		0,00	0,00	Ogólne	40
ZNW4 W		1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99					ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40
ZNW4 W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 680	b= 1400	c= 500	d= 630	l= 444	e= -85	f= -90	ocynk		3,40	3,40	Ogólne	40
ZNW4 W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 560	b= 500	c= 800	d= 315	l= 389	e= 0	f= 140	ocynk		0,92	0,92	Ogólne	40
ZNW4 W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 280	b= 500	c= 280	d= 335	l= 250	e= 0	f= 0	ocynk		0,47	0,47	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 3.00 m						ocynk		0,75	0,75	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.44 m						ocynk		0,61	0,61	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.56 m						ocynk		0,39	0,39	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.06 m						ocynk		0,25	0,25	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.93 m						ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.37 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.14 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40
ZNW4 W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.11 m						ocynk		0,03	0,05	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.95 m						ocynk		0,74	0,74	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.07 m						ocynk		1,30	1,30	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.04 m						ocynk		1,28	1,28	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.79 m						ocynk		0,50	0,50	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.15 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.08 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m						ocynk		1,51	1,51	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.76 m						ocynk		1,39	1,39	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.52 m						ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.32 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40
ZNW4 W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.17 m						ocynk		0,09	0,17	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.16 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.12 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.04 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.02 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40
ZNW4 W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.00 m						ocynk		0,94	1,88	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.84 m						ocynk		0,89	0,89	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.53 m						ocynk		0,79	0,79	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.51 m						ocynk		0,79	0,79	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.25 m						ocynk		0,71	0,71	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.09 m						ocynk		0,66	0,66	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.81 m						ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.36 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.26 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.19 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.14 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.10 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40
ZNW4 W		1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 315	b= 560	d= 315	h= 800	e= 375	f= 150	r= 100	ocynk		2,73	2,73	Ogólne	40

ZNW4 W	I	TG	Trójkąt prostokątny prosty	l= 1080								ocynk		2,73	2,73	Ogólne	40	
ZNW4 W	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 280 l= 530	b= 335	d= 335	h= 250	e= 130	f= 150	r= 100		ocynk		0,79	0,79	Ogólne	40	
ZNW4 W	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 280 l= 680	b= 250	d= 250	h= 250	e= 130	f= 150	r= 100		ocynk		0,86	0,86	Ogólne	40	
ZNW4 W	1	TA	Trójkąt prostokątny ukośny	a= 500 m= 0	b= 560 l= 910	d= 280	h= 630	e= 410	f= 150	r= 100		ocynk		3,04	3,04	Ogólne	40	
ZNW4 W	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	2	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	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	1	SCD1*	Anemostat wirowy okrągły	D2= 80								stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W	3	SCD1*	Anemostat wirowy okrągły	D2= 200								stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W	1	RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy prostokątny	a= 680	b= 1400	l= 2100								0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 280	b= 335	d= 200	g= 80	l= 180				ocynk		0,24	0,24	Ogólne	40	
ZNW4 W	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 280	b= 250	d= 200	g= 80	l= 180				ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW4 W	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 1400	H= 680	k= -----						stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 280	b= 250	l= 172						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 280	b= 250	d= 250	g= 60	l= 280	e= 0	f= 0		ocynk		0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW4 W	3	MFA	Złączka mufowa	d1= 200								ocynk		0,06	0,18	Ogólne	40	
ZNW4 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 680	b= 1400	l= 422						ocynk		1,76	1,76	Ogólne	40	
ZNW4 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 680	b= 1400	l= 1344						ocynk		5,59	5,59	Ogólne	40	
ZNW4 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 500	l= 615						ocynk		1,30	1,30	Ogólne	40	
ZNW4 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 630	l= 210						ocynk		0,47	0,47	Ogólne	40	
ZNW4 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 335	l= 531						ocynk		0,65	0,65	Ogólne	40	
ZNW4 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 335	l= 437						ocynk		0,54	0,54	Ogólne	40	
ZNW4 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 250	l= 705						ocynk		0,75	0,75	Ogólne	40	
ZNW4 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.34 m							aluminium	naturalny	0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW4 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.32 m							aluminium	naturalny	0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW4 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.00 m							aluminium	naturalny	0,00	0,00	Ogólne	40	
ZNW4 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.47 m							aluminium	naturalny	0,24	0,24	Ogólne	40	
ZNW4 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.61 m							aluminium	naturalny	0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW4 W	1	ES	Odsadзка symetryczna	a= 335	b= 280	e= 290	l= 804					ocynk		1,05	1,05	Ogólne	40	
ZNW4 W	1	ES	Odsadзка symetryczna	a= 250	b= 280	e= 400	l= 493					ocynk		0,67	0,67	Ogólne	40	
ZNW4 W	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80							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	
ZNW4 W	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80						ocynk		0,04	0,08	Ogólne	40	
ZNW4 W	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200						ocynk		0,26	0,77	Ogólne	40	
ZNW4 W	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160						ocynk		0,16	0,49	Ogólne	40	
ZNW4 W	6	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100						ocynk		0,06	0,39	Ogólne	40	
ZNW4 W	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 630	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk		2,35	2,35	Ogólne	40	
ZNW4 W	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 280	b= 335	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk		0,96	0,96	Ogólne	40	
ZNW4 W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 200	l1= 330						ocynk		0,51	0,51	Ogólne	40	
ZNW4 W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 215						ocynk		0,28	0,28	Ogólne	40	

ZNW4 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 80	l1= 265					ocynk		0,14	0,14	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= 280	b= 560	l= 2000					ocynk		3,36	3,36	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 560	l= 1799					ocynk		3,02	3,02	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 560	l= 1260					ocynk		2,12	2,12	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW5 W  
Typ: Wywiewny  
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi		
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 560	l= 2069					ocynk		4,04	4,04	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 560	l= 2000					ocynk		4,04	4,04	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 560	l= 1770					ocynk		3,58	3,58	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW6 W  
Typ: Wywiewny  
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
ZNW6 W		3	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 400	l= 2000				ocynk		3,84	11,52	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= 405					ocynk		3,84	3,84	Ogólne	40	
ZNW6A W		3	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 560	l= 2000					ocynk		3,84	11,52	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW6B N  
Typ: Nawiewny  
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [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	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 250	c= 500	d= 160	l= 235	e= 0	f= 235	ocynk		0,44	0,44	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= 2.71 m						ocynk		0,75	0,75	Ogólne	40	
ZNW6B N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.37 m						ocynk		0,60	1,19	Ogólne	40	
ZNW6B N		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.35 m						ocynk		0,59	1,77	Ogólne	40	
ZNW6B N		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.34 m						ocynk		0,59	1,76	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.33 m						ocynk		0,59	0,59	Ogólne	40	
ZNW6B N		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.30 m						ocynk		0,58	1,73	Ogólne	40	

ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.28 m						ocynk		0,57	0,57	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= 2.20 m						ocynk		0,55	0,55	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.19 m						ocynk		0,55	0,55	Ogólne	40	
ZNW6B N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.13 m						ocynk		0,54	1,07	Ogólne	40	
ZNW6B N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.10 m						ocynk		0,53	1,06	Ogólne	40	
ZNW6B N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.07 m						ocynk		0,52	1,04	Ogólne	40	
ZNW6B N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.81 m						ocynk		0,45	0,91	Ogólne	40	
ZNW6B N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.79 m						ocynk		0,45	0,90	Ogólne	40	
ZNW6B N	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.78 m						ocynk		0,45	1,79	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= 1.71 m						ocynk		0,43	0,43	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.70 m						ocynk		0,43	0,43	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.69 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= 1.56 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= 0.91 m						ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.90 m						ocynk		0,23	0,23	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= 0.81 m						ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.79 m						ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.65 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW6B N	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.49 m						ocynk		0,12	0,37	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= 0.44 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.34 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.33 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW6B N	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.30 m						ocynk		0,07	0,45	Ogólne	40	
ZNW6B N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.27 m						ocynk		0,07	0,14	Ogólne	40	
ZNW6B N	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.24 m						ocynk		0,06	0,18	Ogólne	40	
ZNW6B N	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.23 m						ocynk		0,06	0,17	Ogólne	40	
ZNW6B N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.22 m						ocynk		0,06	0,11	Ogólne	40	
ZNW6B N	8	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.21 m						ocynk		0,05	0,42	Ogólne	40	
ZNW6B N	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.20 m						ocynk		0,05	0,15	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.19 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW6B N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.18 m						ocynk		0,04	0,09	Ogólne	40	
ZNW6B N	13	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.17 m						ocynk		0,04	0,69	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.16 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW6B N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.14 m						ocynk		0,04	0,07	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.13 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW6B N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.12 m						ocynk		0,03	0,06	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.11 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW6B N	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.10 m						ocynk		0,02	0,07	Ogólne	40	
ZNW6B N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.09 m						ocynk		0,06	0,08	Ogólne	40	
ZNW6B N	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.08 m						ocynk		0,02	0,08	Ogólne	40	
ZNW6B N	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.07 m						ocynk		0,05	0,18	Ogólne	40	
ZNW6B N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.05 m						ocynk		0,01	0,03	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		23	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	SCD1*+PBS	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	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	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 300	l1= 545					ocynk		0,46	0,46	Ogólne	40	
ZNW6B N		21	MFA	Złącza mufowa	d1= 80							ocynk		0,02	0,50	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	MFA	Złącza mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 160	l= 274					ocynk		0,36	0,36	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 160	l= 252					ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 915					ocynk		0,92	0,92	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 696					ocynk		0,73	0,73	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 479					ocynk		0,48	0,48	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= 331					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= 1434					ocynk		1,43	1,43	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1369					ocynk		1,37	1,37	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1156					ocynk		1,16	1,16	Ogólne	40	
ZNW6B N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.12 m						aluminium	naturalny	0,28	0,56	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.11 m						aluminium	naturalny	0,28	0,28	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.10 m						aluminium	naturalny	0,28	0,28	Ogólne	40	
ZNW6B N		6	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.09 m						aluminium	naturalny	0,27	1,64	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		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.03 m						aluminium	naturalny	0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW6B N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.02 m						aluminium	naturalny	0,26	0,51	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= 0.97 m						aluminium	naturalny	0,24	0,24	Ogólne	40	

ZNW6B N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.78 m						aluminium	naturalny	0,19	0,19	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= 0.00 m						aluminium	naturalny	0,00	0,00	Ogólne	40
ZNW6B N	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 250	e= 190	l= 577				ocynk		0,61	0,61	Ogólne	40
ZNW6B N	24	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk		0,00		Ogólne	40
ZNW6B N	52	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.8	d1= 80					ocynk		0,04	2,14	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	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 160	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,38	1,38	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					Material	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	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 250	c= 500	d= 160	l= 267	e= -90	f= 235	ocynk	0,47	0,47	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.75 m					ocynk		0,44	0,44	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= 1.21 m					ocynk		0,30	0,30	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.00 m					ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.79 m					ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.62 m					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.58 m					ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40
ZNW6B W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.57 m					ocynk		0,14	0,29	Ogólne	40
ZNW6B W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.56 m					ocynk		0,14	0,28	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.53 m					ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40
ZNW6B W	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.52 m					ocynk		0,13	0,39	Ogólne	40
ZNW6B W	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.51 m					ocynk		0,13	0,64	Ogólne	40
ZNW6B W	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.50 m					ocynk		0,13	0,50	Ogólne	40
ZNW6B W	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.49 m					ocynk		0,12	0,74	Ogólne	40
ZNW6B W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.48 m					ocynk		0,12	0,24	Ogólne	40
ZNW6B W	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.47 m					ocynk		0,12	0,71	Ogólne	40
ZNW6B W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.46 m					ocynk		0,12	0,23	Ogólne	40
ZNW6B W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.41 m					ocynk		0,10	0,21	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.39 m					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.38 m					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40
ZNW6B W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.37 m					ocynk		0,10	0,19	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.36 m					ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.33 m					ocynk		0,08	0,08	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= 0.22 m					ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.16 m					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.14 m					ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.13 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= 1.33 m						ocynk		1,04	2,09	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= 0.66 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		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.31 m						ocynk		0,24	0,24	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.22 m						ocynk		0,17	0,17	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= 2.48 m						ocynk		1,55	1,55	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= 0.55 m						ocynk		0,34	0,34	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= 1.98 m						ocynk		0,99	0,99	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.01 m						ocynk		0,51	0,51	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.39 m						ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.81 m						ocynk		1,12	1,12	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.26 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	TR2*	Trójnik 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		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		2	SCD1*	Anemostat wirowy okrągły	D2= 80							stal		0,00		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		20	MFA	Złączka mufowa	d1= 80							ocynk		0,02	0,48	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= 500	b= 160	l= 272					ocynk		0,36	0,36	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 785					ocynk		0,79	0,79	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= 1878					ocynk		1,88	1,88	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= 1618					ocynk		1,62	1,62	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.53 m						aluminium	naturalny	0,13	0,26	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		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.48 m						aluminium	naturalny	0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6B W		3	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.47 m						aluminium	naturalny	0,12	0,36	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	ES	Odsadzka symetryczna	a=250	b=250	e=90	l=531				ocynk		0,54	0,54	Ogólne	40	
ZNW6B W	1	ES	Odsadzka symetryczna	a=250	b=250	e=190	l=583				ocynk		0,61	0,61	Ogólne	40	
ZNW6B W	21	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d=80	l=80						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6B W	9	BSE	Kolano segmentowe	alfa=90	r=0,8	d1=80					ocynk		0,04	0,37	Ogólne	40	
ZNW6B W	2	BS	Łuk symetryczny	alfa=90	a=250	b=250	e=50	f=50	r=100		ocynk		0,65	1,30	Ogólne	40	
ZNW6B W	1	BS	Łuk symetryczny	alfa=90	a=160	b=500	e=50	f=50	r=100		ocynk		1,38	1,38	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	