

Nazwa: WD3
Typ: Wywiewny
Opis: wywiew smietniki

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WD3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.00 m				ocynk		2,35	2,35	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		2	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 560	l= 2000			ocynk		4,48	8,96	Ogólne	40

Nazwa: ZNW1 W
Typ: Wywiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
ZNW1 W		2	K	Przewód prostokątny	a= 710	b= 560	l= 2000			ocynk		5,08	10,16	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		2	K	Przewód prostokątny	a= 900	b= 560	l= 2000			ocynk		5,84	11,68	Ogólne	40

Nazwa: ZNW4 N
Typ: Wywiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
ZNW4 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 315	c= 250	d= 315	l= 261		ocynk		0,29	0,29	Ogólne	40
ZNW4 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 315	c= 250	d= 315	l= 122		ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40
ZNW4 N		1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 250	d2= 160	l1= 167				ocynk		0,24	0,24	Ogólne	40
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.21 m					ocynk		1,74	1,74	Ogólne	40
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 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= 2.43 m					ocynk		1,22	1,22	Ogólne	40
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.20 m					ocynk		0,60	0,60	Ogólne	40
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.26 m					ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40
ZNW4 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.24 m					ocynk		0,12	0,24	Ogólne	40
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.14 m					ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40
ZNW4 N		1	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 160	l= 400	e= 200	f= 125	ocynk		0,44	0,44	Ogólne	40
ZNW4 N		1	TG	Trójknik prostokątny prosty	a= 315 l= 680	b= 560	d= 315	h= 250	e= 375	f= 150 r= 100	ocynk		1,61	1,61	Ogólne	40
ZNW4 N		1	TA	Trójknik prostokątny ukośny	a= 250 m= 0	b= 250 l= 595	d= 250	h= 315	e= 130	f= 150 r= 100	ocynk		0,76	0,76	Ogólne	40
ZNW4 N		1	SCD1*+PBS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 200	D= 160	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	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	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 N		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 160	g= 40	l= 250			ocynk		0,25	0,25	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 250	b= 250	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 N		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 60	l= 250	e= 0	f= 50	ocynk		0,25	0,25	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 320	l1= 612					ocynk		0,51	0,51	Ogólne	40	
ZNW4 N		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,14	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 188					ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1055					ocynk		1,19	1,19	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1355					ocynk		1,35	1,35	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.62 m						aluminium	naturalny	0,31	0,31	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.60 m						aluminium	naturalny	0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.57 m						aluminium	naturalny	0,29	0,29	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= 250	e= 70	l= 322				ocynk		0,37	0,37	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 315	b= 250	e= 475	l= 620				ocynk		0,88	0,88	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 315	e= 500	l= 836				ocynk		1,10	1,10	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 N		5	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.8	d1= 160					ocynk		0,16	0,82	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,65	0,65	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 330					ocynk		0,47	0,47	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	ARE	Symetryczny trójnik 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. całk. [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= 200	d2= 250	l1= 99				ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85				ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 315	c= 250	d= 315	l= 287		ocynk		0,32	0,32	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 250	d2= 160	l1= 99				ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 106				ocynk		0,10	0,10	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= 0.92 m					ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.32 m					ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.24 m					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.09 m					ocynk		0,02	0,02	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.07 m					ocynk		0,02	0,02	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.97 m					ocynk		1,48	1,48	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.73 m					ocynk		1,36	1,36	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.83 m					ocynk		0,65	0,65	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.22 m					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	

ZNW4 W		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.00 m						ocynk		1,88	7,54	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.74 m						ocynk		1,72	1,72	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.30 m						ocynk		0,82	0,82	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.15 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW4 W		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m						ocynk		1,51	9,04	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.58 m						ocynk		0,79	0,79	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.41 m						ocynk		0,71	0,71	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.76 m						ocynk		0,38	0,38	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.33 m						ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.17 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.15 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.06 m						ocynk		0,03	0,03	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= -0.00 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.73 m						ocynk		1,07	1,07	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.25 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.17 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW4 W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.08 m						ocynk		0,03	0,06	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= 2.55 m						ocynk		0,80	0,80	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.21 m						ocynk		0,69	0,69	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.98 m						ocynk		0,62	0,62	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.67 m						ocynk		0,21	0,21	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= 0.13 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW4 W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.07 m						ocynk		0,02	0,05	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 160	l= 220	e= 110	f= 125		ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TG	Trójnik prostokątny prosty	a= 315 l= 680	b= 560	d= 315	h= 250	e= 375	f= 150	r= 100	ocynk		1,61	1,61	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TG	Trójnik prostokątny prosty	a= 250 l= 530	b= 315	d= 250	h= 250	e= 195	f= 150	r= 100	ocynk		0,79	0,79	Ogólne	40	
ZNW4 W		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 W		2	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= 125	D= 125	BD= 225	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= 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		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 80	l= 250			ocynk		0,25	0,25	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 80	l= 180			ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 250	b= 250	l= 158					ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 200	l1= 501					ocynk		0,64	0,64	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 550	l1= 563					ocynk		0,60	0,60	Ogólne	40	

ZNW4 W		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 250						ocynk		0,11	0,32	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW4 W		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk		0,04	0,07	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 545				ocynk		0,62	0,62	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1413				ocynk		1,60	1,60	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1289				ocynk		1,46	1,46	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.66 m					aluminium	naturalny	0,33	0,33	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.61 m					aluminium	naturalny	0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.60 m					aluminium	naturalny	0,30	0,30	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= 125	l= 0.33 m					aluminium	naturalny	0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.24 m					aluminium	naturalny	0,09	0,09	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	Odsadzka symetryczna	a= 315	b= 250	e= 70	l= 322			ocynk		0,37	0,37	Ogólne	40	
ZNW4 W		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80					ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250					ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160					ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80				ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250				ocynk		0,40	0,40	Ogólne	40	
ZNW4 W		4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				ocynk		0,16	0,66	Ogólne	40	
ZNW4 W		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk		0,10	0,30	Ogólne	40	
ZNW4 W		5	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk		0,06	0,32	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 45	r= 0,8	d1= 250				ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW4 W		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,65	1,30	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 260				ocynk		0,42	0,42	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 215				ocynk		0,38	0,38	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 190				ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 170				ocynk		0,22	0,22	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,19	0,19	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		3	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 280	l= 2000				ocynk		2,24	6,72	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= 315	b= 315	l= 481				ocynk		0.61	0.61	Ogólne	40
ZNW5 W		2	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 2000				ocynk		2.52	5.04	Ogólne	40

Nazwa: ZNW6 N
Typ: Nawiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW6 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 580	b= 1400	c= 580	d= 1200	l= 288	e= -234	f= 0	ocynk		1,15	1,15	Ogólne	40
ZNW6 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 580	b= 1200	c= 450	d= 450	l= 600	e= 0	f= -65	ocynk		3,42	3,42	Ogólne	40
ZNW6 N		1	RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy prostokątny	a= 580	b= 1200	l= 3000							0,00		Ogólne	40

ZNW6 N		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 1400	H= 580						stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 580	b= 1400	l= 312					ocynk		1,24	1,24	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 580	b= 1200	l= 671					ocynk		2,39	2,39	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 580	b= 1200	l= 240					ocynk		0,85	0,85	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 721					ocynk		1,89	1,89	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 308					ocynk		0,55	0,55	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 270					ocynk		0,49	0,49	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 2000					ocynk		3,60	3,60	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 1102					ocynk		1,98	1,98	Ogólne	40	
ZNW6 N		4	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 450	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,73	6,94	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW6 W

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW6 W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 580	b= 1200	c= 450	d= 450	l= 215		ocynk		1,54	1,54	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 560	b= 400	c= 560	d= 400	l= 256		ocynk		0,49	0,49	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 580	b= 1200	c= 450	d= 450	l= 600	e= -750 f= -65	ocynk		2,14	2,14	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 560	b= 400	c= 450	d= 450	l= 280	e= 25 f= 0	ocynk		0,54	0,54	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy prostokątny	a= 580	b= 1200	l= 2700						0,00		Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 400	l= 1514				ocynk		2,91	2,91	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 824				ocynk		1,48	1,48	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 697				ocynk		1,25	1,25	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 626				ocynk		0,90	0,90	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 51				ocynk		0,89	0,89	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 315				ocynk		0,57	0,57	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 2000				ocynk		3,60	3,60	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 1845				ocynk		3,32	3,32	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 1195				ocynk		2,15	2,15	Ogólne	40	
ZNW6 W		6	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 450	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		1,73	10,41	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 560	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		2,18	2,18	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW6A N

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW6A N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 80	d2= 125	l1= 92				ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99				ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85				ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6A N		3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78				ocynk		0,08	0,24	Ogólne	40	
ZNW6A N		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64				ocynk		0,06	0,11	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 315	c= 280	d= 315	l= 158		ocynk		0,00	0,00	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 315	c= 250	d= 315	l= 158		ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 250	c= 250	d= 315	l= 158		ocynk		0,00	0,00	Ogólne	40	
ZNW6A N		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.83 m					ocynk		0,71	2,13	Ogólne	40	
ZNW6A N		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.60 m					ocynk		0,65	1,96	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.54 m					ocynk		0,64	0,64	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.52 m					ocynk		0,63	0,63	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.47 m					ocynk		0,62	0,62	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.46 m					ocynk		0,60	0,60	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.45 m					ocynk		0,62	0,62	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.36 m					ocynk		0,56	0,56	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.17 m					ocynk		0,54	0,54	Ogólne	40	

ZNW6A N	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.97 m						ocynk	0,45	1,34	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.83 m						ocynk	0,45	0,45	Ogólne	40	
ZNW6A N	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.53 m						ocynk	0,39	1,16	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.49 m						ocynk	0,39	0,39	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.45 m						ocynk	0,36	0,36	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.31 m						ocynk	0,33	0,33	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.30 m						ocynk	0,33	0,33	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.23 m						ocynk	0,31	0,31	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.13 m						ocynk	0,28	0,28	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.99 m						ocynk	0,25	0,25	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.90 m						ocynk	0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.84 m						ocynk	0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.83 m						ocynk	0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.78 m						ocynk	0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.62 m						ocynk	0,16	0,31	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.56 m						ocynk	0,14	0,14	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.41 m						ocynk	0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.38 m						ocynk	0,10	0,19	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.32 m						ocynk	0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW6A N	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.30 m						ocynk	0,07	0,30	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.29 m						ocynk	0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW6A N	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.22 m						ocynk	0,05	0,27	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.21 m						ocynk	0,05	0,11	Ogólne	40	
ZNW6A N	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.20 m						ocynk	0,05	0,20	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.19 m						ocynk	0,05	0,09	Ogólne	40	
ZNW6A N	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.18 m						ocynk	0,04	0,13	Ogólne	40	
ZNW6A N	8	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.17 m						ocynk	0,04	0,35	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.14 m						ocynk	0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.13 m						ocynk	0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.12 m						ocynk	0,03	0,06	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.11 m						ocynk	0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW6A N	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.10 m						ocynk	0,03	0,08	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.09 m						ocynk	0,02	0,02	Ogólne	40	
ZNW6A N	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.08 m						ocynk	0,02	0,08	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.07 m						ocynk	0,02	0,02	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.04 m						ocynk	0,01	0,01	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.00 m						ocynk	1,88	1,88	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.46 m						ocynk	0,81	0,81	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.28 m						ocynk	0,80	0,80	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m						ocynk	1,51	3,01	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.25 m						ocynk	1,09	1,09	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.29 m						ocynk	0,65	0,65	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.93 m						ocynk	0,47	0,47	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.71 m						ocynk	0,36	0,36	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.21 m						ocynk	0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.00 m						ocynk	1,18	1,18	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.99 m						ocynk	0,78	0,78	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.04 m						ocynk	0,41	0,41	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.99 m						ocynk	0,39	0,39	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.33 m						ocynk	0,15	0,15	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.31 m						ocynk	0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.29 m						ocynk	0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.10 m						ocynk	0,04	0,08	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.85 m						ocynk	0,90	0,90	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.22 m						ocynk	0,40	0,40	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.21 m						ocynk	0,39	0,39	Ogólne	40	

ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.57 m						ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.31 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.18 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.14 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.07 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 280	d= 80	l= 280	e= 140	f= 158		ocynk		0,35	0,35	Ogólne	40	
ZNW6A N		3	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 250	d= 80	l= 280	e= 140	f= 158		ocynk		0,34	1,01	Ogólne	40	
ZNW6A N		2	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 315	d= 80	l= 280	e= 140	f= 125		ocynk		0,34	0,67	Ogólne	40	
ZNW6A N		2	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 80	l= 280	e= 140	f= 125		ocynk		0,30	0,60	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 160	l= 360	e= 180	f= 125		ocynk		0,40	0,40	Ogólne	40	
ZNW6A N		2	SCD1*+PBS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 125	D= 125	BD= 225	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW6A 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	
ZNW6A N		4	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	
ZNW6A N		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 60	l= 261	e= 0	f= 0	ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 300	l1= 545					ocynk		0,46	0,46	Ogólne	40	
ZNW6A N		7	MFA	Złączka mufowa	d1= 80							ocynk		0,02	0,17	Ogólne	40	
ZNW6A N		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,10	Ogólne	40	
ZNW6A N		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,07	Ogólne	40	
ZNW6A N		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk		0,03	0,09	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 250	l= 811					ocynk		0,92	0,92	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 250	l= 2000					ocynk		2,26	2,26	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 315	l= 861					ocynk		1,02	1,02	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 315	l= 728					ocynk		0,87	0,87	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 315	l= 424					ocynk		0,50	0,50	Ogólne	40	
ZNW6A N		4	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 315	l= 2000					ocynk		2,38	9,52	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 315	l= 1857					ocynk		2,21	2,21	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 315	l= 1808					ocynk		2,15	2,15	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 315	l= 1454					ocynk		1,73	1,73	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 315	l= 137					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 920					ocynk		1,04	1,04	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 745					ocynk		0,84	0,84	Ogólne	40	
ZNW6A N		4	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 2000					ocynk		2,26	8,86	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1567					ocynk		1,95	1,95	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1440					ocynk		1,63	1,63	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 302					ocynk		0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW6A N		3	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 2000					ocynk		2,00	6,00	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1814					ocynk		1,81	1,81	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1468					ocynk		1,47	1,47	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1448					ocynk		1,45	1,45	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.20 m						aluminium	naturalny	0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.13 m						aluminium	naturalny	0,28	0,28	Ogólne	40	

ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.95 m						aluminium	naturalny	0,24	0,24	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.85 m						aluminium	naturalny	0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6A N	3	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.84 m						aluminium	naturalny	0,21	0,63	Ogólne	40	
ZNW6A N	3	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.83 m						aluminium	naturalny	0,21	0,63	Ogólne	40	
ZNW6A N	4	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.79 m						aluminium	naturalny	0,20	0,79	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.78 m						aluminium	naturalny	0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.77 m						aluminium	naturalny	0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.74 m						aluminium	naturalny	0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.70 m						aluminium	naturalny	0,18	0,35	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.69 m						aluminium	naturalny	0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.68 m						aluminium	naturalny	0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.65 m						aluminium	naturalny	0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.62 m						aluminium	naturalny	0,16	0,31	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.38 m						aluminium	naturalny	0,15	0,15	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.30 m						aluminium	naturalny	0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.56 m						aluminium	naturalny	0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.49 m						aluminium	naturalny	0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.45 m						aluminium	naturalny	0,14	0,14	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.36 m						aluminium	naturalny	0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 315	b= 280	e= 185	l= 573				ocynk		0,72	0,72	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 280	b= 315	e= 150	l= 579				ocynk		0,71	0,71	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 315	e= 230	l= 780				ocynk		0,92	0,92	Ogólne	40	
ZNW6A N	13	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6A N	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6A N	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6A N	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6A N	25	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80					ocynk		0,04	1,03	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW6A N	6	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	0,60	Ogólne	40	
ZNW6A N	7	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,45	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 280	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,83	0,83	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 280	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,89	1,79	Ogólne	40	
ZNW6A N	12	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 80	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,09	1,13	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 125	l1= 215					ocynk		0,35	0,35	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 80	l1= 215					ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 215					ocynk		0,24	0,24	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,17	0,33	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW6A W

Typ: Wywiejny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
ZNW6A W	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 80	d2= 125	l1= 92				ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40
ZNW6A W	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99				ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40
ZNW6A W	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 99				ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40
ZNW6A W	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78				ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40
ZNW6A W	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 80	l1= 57				ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.14 m					ocynk		0,29	0,29	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.13 m					ocynk		0,27	0,27	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.82 m					ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.80 m					ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.64 m					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40

ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.45 m						ocynk	0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.43 m						ocynk	0,11	0,22	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.42 m						ocynk	0,11	0,21	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.36 m						ocynk	0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.25 m						ocynk	0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.22 m						ocynk	0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.20 m						ocynk	0,05	0,10	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.19 m						ocynk	0,05	0,09	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.18 m						ocynk	0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.17 m						ocynk	0,04	0,08	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.16 m						ocynk	0,04	0,08	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.14 m						ocynk	0,03	0,07	Ogólne	40	
ZNW6A W	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.13 m						ocynk	0,03	0,13	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.10 m						ocynk	0,02	0,05	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.09 m						ocynk	0,02	0,05	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.08 m						ocynk	0,02	0,04	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.07 m						ocynk	0,02	0,02	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.01 m						ocynk	1,88	3,71	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.85 m						ocynk	1,72	1,72	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.72 m						ocynk	1,76	1,76	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m						ocynk	1,51	1,51	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.79 m						ocynk	1,39	1,39	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.59 m						ocynk	1,30	1,30	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.84 m						ocynk	1,12	1,12	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.83 m						ocynk	1,08	1,08	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.27 m						ocynk	0,89	0,89	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.89 m						ocynk	0,74	0,74	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.64 m						ocynk	0,25	0,25	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.25 m						ocynk	0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= -0.01 m						ocynk	0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.53 m						ocynk	0,48	0,48	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.41 m						ocynk	0,45	0,45	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.35 m						ocynk	0,43	0,43	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.19 m						ocynk	0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.07 m						ocynk	0,03	0,05	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 80	l= 280	e= 140	f= 125		ocynk	0,30	0,60	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 100	l= 300	e= 150	f= 125		ocynk	0,33	0,33	Ogólne	40	
ZNW6A W	12	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	
ZNW6A W	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 60	l= 160	e= 0	f= 0	ocynk	0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 300	l1= 660					ocynk	0,41	0,41	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 300	l1= 500					ocynk	0,35	0,35	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 200	l1= 386					ocynk	0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW6A W	3	MFA	Złączka mufowa	d1= 80							ocynk	0,02	0,07	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 250	d3= 80	l1= 170					ocynk	0,34	0,34	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 200	d3= 80	l1= 170					ocynk	0,25	0,50	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 85					ocynk	0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 799					ocynk	0,80	0,80	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 426					ocynk	0,43	0,43	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 386					ocynk	0,40	0,40	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 370					ocynk	0,37	0,37	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 2015					ocynk	2,00	2,00	Ogólne	40	

ZNW6A W	8	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 2000					ocynk		2,00	16,00	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1990					ocynk		2,00	2,00	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1970					ocynk		1,96	1,96	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1769					ocynk		1,77	1,77	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1608					ocynk		1,61	1,61	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1346					ocynk		1,35	1,35	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1250					ocynk		1,25	1,25	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 122					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.82 m						aluminium	naturalny	0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6A W	3	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.55 m						aluminium	naturalny	0,14	0,42	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.53 m						aluminium	naturalny	0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW6A W	3	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.50 m						aluminium	naturalny	0,13	0,38	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.48 m						aluminium	naturalny	0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.38 m						aluminium	naturalny	0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.36 m						aluminium	naturalny	0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.28 m						aluminium	naturalny	0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 250	e= 418	l= 723				ocynk		0,84	0,84	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 250	e= 300	l= 701				ocynk		0,76	0,76	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 250	e= 230	l= 805				ocynk		0,84	0,84	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 250	e= 170	l= 680				ocynk		0,70	0,70	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	CDA1*	Anemostat okrągły	D2= 80							stal		0,00		Ogólne		
ZNW6A W	12	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6A W	6	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80					ocynk		0,04	0,25	Ogólne	40	
ZNW6A W	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,26	Ogólne	40	
ZNW6A W	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,65	1,95	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 80	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,14	0,27	Ogólne	40	