

Nazwa: TR1
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
TR1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 1000					ocynk		2,40	2,40	Ogólne	80

Nazwa: TR2
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
TR2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.00 m					ocynk		0.79	0.79	Ogólne	80	

Nazwa: ZMW2 W
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
ZMW2 W		3	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.00 m					aluminium	naturalny	0.00	0.00	Ogólne	

Nazwa: ZNW3 N
 Typ: Nawiewny
 Opis: Sale szkoleniowe

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi		
ZNW3 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 280	b= 500	c= 280	d= 280	l= 250			ocynk		0,43	0,43	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 280	b= 500	c= 400	d= 400	l= 250	e= -50	f= 120	ocynk		0,44	0,44	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.00 m						ocynk		2,35	2,35	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.52 m						ocynk		1,97	1,97	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.39 m						ocynk		1,09	1,09	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.79 m						ocynk		0,62	0,62	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TG	Trójknik prostokątny prosty	a= 280 l= 560	b= 280	d= 280	h= 280	e= 130	f= 150	r= 100	ocynk		0,77	0,77	Ogólne	40	
ZNW3 N		2	SCD1*+P BT+DA1+ AV	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 250	D= 250	BD= 200	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW3 N		2	SCD1*+P BS+DA1+ AV	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 250	D= 250	BD= 350	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW3 N		2	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 280	b= 280	d= 250	g= 60	l= 280	e= -15	f= -15	ocynk		0,31	0,63	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 824					ocynk		1,32	1,32	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 2000					ocynk		3,20	3,20	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 500	l= 180					ocynk		0,28	0,28	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 500	l= 1163					ocynk		1,81	1,81	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 280	l= 946					ocynk		1,06	1,06	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 280	l= 2000					ocynk		2,24	2,24	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątnv	a= 280	b= 280	l= 1086					ocvnk		1,22	1,22	Ogólne	40	

ZNW3 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.30 m						aluminium	naturalny	1,02	1,02	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.27 m						aluminium	naturalny	1,00	1,00	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.91 m						aluminium	naturalny	0,72	0,72	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.78 m						aluminium	naturalny	0,61	0,61	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 500	b= 280	e= 460	l= 766				ocynk		1,39	1,39	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 400	e= 217	l= 908				ocynk		1,49	1,49	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	CR2*	Czwórnik prosty z okrągłym odejściem	a= 280	b= 500	d1= 250	l= 450	e= 225	f= 140		ocynk		0,89	0,89	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,42	1,42	Ogólne	40	
ZNW3 N		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 280	b= 280	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,45	0,89	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		2	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 250	c= 280	d= 280	l= 140			ocynk		0,16	0,32	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 280	b= 500	c= 400	d= 400	l= 250	e= -50	f= 120	ocynk		0,44	0,44	Ogólne	40	
ZNW3 W		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.29 m						ocynk		1,44	4,32	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.25 m						ocynk		1,41	1,41	Ogólne	40	
ZNW3 W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.23 m						ocynk		1,40	2,80	Ogólne	40	
ZNW3 W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.84 m						ocynk		1,16	2,32	Ogólne	40	
ZNW3 W		2	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a= 280	b= 280	d= 200	l= 400	e= 200	f= 140		ocynk		0,50	1,00	Ogólne	40	
ZNW3 W		2	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 200	l= 400	e= 200	f= 125		ocynk		0,45	0,90	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TG	Trójknik prostokątny prosty	a= 280 l= 780	b= 280	d= 280	h= 500	e= 130	f= 150	r= 100	ocynk		1,08	1,08	Ogólne	40	
ZNW3 W		6	SCD1*+D A2	Anemostat wirowy okrągły	D2= 200							stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW3 W		2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 200	g= 80	l= 250			ocynk		0,25	0,50	Ogólne	40	
ZNW3 W		2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 460	l1= 503					ocynk		0,66	1,31	Ogólne	40	
ZNW3 W		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,12	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 2000					ocynk		3,20	3,20	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 1017					ocynk		1,63	1,63	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 500	l= 845					ocynk		1,32	1,32	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 280	l= 746					ocynk		0,84	0,84	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 280	l= 61					ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 280	l= 2274					ocynk		2,24	2,24	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 280	l= 2000					ocynk		2,24	2,24	Ogólne	40	
ZNW3 W		2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 533					ocynk		0,53	1,07	Ogólne	40	
ZNW3 W		2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1920					ocynk		1,92	3,84	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.97 m						aluminium	naturalny	0,61	0,61	Ogólne	40	
ZNW3 W		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.94 m						aluminium	naturalny	0,59	1,18	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.89 m						aluminium	naturalny	0,56	0,56	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.61 m						aluminium	naturalny	0,39	0,39	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.55 m						aluminium	naturalny	0,35	0,35	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 400	e= 166	l= 711				ocynk		1,17	1,17	Ogólne	40	
ZNW3 W		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.8	d1= 200					ocynk		0,26	0,51	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,42	1,42	Ogólne	40	
ZNW3 W		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 280	b= 280	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,78	1,56	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW5 N

Typ: Nawiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi			
ZNW5 N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW5 N		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78					ocynk		0,08	0,16	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m						ocynk		1,51	1,51	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.14 m						ocynk		1,08	1,08	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.60 m						ocynk		0,81	0,81	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.19 m						ocynk		0,60	0,60	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.64 m						ocynk		0,32	0,32	Ogólne	40	
ZNW5 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.27 m						ocynk		0,14	0,27	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.26 m						ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW5 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.23 m						ocynk		0,12	0,23	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.12 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.05 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.88 m						ocynk		0,76	0,76	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.39 m						ocynk		0,55	0,55	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.65 m						ocynk		0,28	0,28	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.47 m						ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.07 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 200	d= 160	l= 450	e= 225	f= 100		ocynk		0,40	0,40	Ogólne	40	
ZNW5 N		2	SCD1*+P BS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 160	D= 125	BD= 260	k= 1				stal		0,00		Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 40 (Izolacja, 35 kg/m³)); 10 (Izol. wewnętrzna)	
ZNW5 N		2	SCD1*+P BS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 160	D= 125	BD= 225	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW5 N		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 160	g= 80	l= 200			ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 390	l1= 765					ocynk		0,62	0,62	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 115	l1= 695					ocynk		0,45	0,45	Ogólne	40	
ZNW5 N		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,10	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 325					ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1000					ocynk		0,80	0,80	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.56 m						aluminium	naturalny	0,22	0,22	Ogólne	40	
ZNW5 N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.44 m						aluminium	naturalny	0,17	0,35	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.38 m						aluminium	naturalny	0,15	0,15	Ogólne	40	
ZNW5 N		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW5 N		4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,66	Ogólne	40	
ZNW5 N		5	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	0,50	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,46	0,46	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	ATE	Symetryczny trójknik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	ATE	Symetryczny trójknik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 215					ocynk		0,21	0,21	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	USE	Redukcja symetryczna	d1= 80	d2= 100	l1= 57				ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99				ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 125	l1= 133				ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78				ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 116				ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.44 m					ocynk		0,61	0,61	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.92 m					ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.32 m					ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.24 m					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.09 m					ocynk		0,02	0,02	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.07 m					ocynk		0,02	0,02	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.90 m					ocynk		2,27	2,27	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.47 m					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.17 m					ocynk		0,39	0,39	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.40 m					ocynk		1,51	1,51	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.08 m					ocynk		0,68	0,68	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.83 m					ocynk		0,52	0,52	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.31 m					ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.28 m					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.20 m					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.19 m					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.38 m					ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.17 m					ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.11 m					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.07 m					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.06 m					ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.05 m					ocynk		0,02	0,02	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.02 m					ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.71 m					ocynk		1,06	1,06	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.27 m					ocynk		0,50	0,50	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.12 m					ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW5 W		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.00 m					ocynk		0,94	3,77	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.84 m					ocynk		0,89	0,89	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.56 m					ocynk		0,80	0,80	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.20 m					ocynk		0,69	0,69	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.97 m					ocynk		0,62	0,62	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.18 m					ocynk		0,37	0,37	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.37 m					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.19 m					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.14 m					ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.11 m					ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	SCD1*+P BS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 160	D= 160	BD= 260	k= 1			stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW5 W		2	SCD1*+P BS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 125	D= 125	BD= 225	k= 1			stal		0,00		Ogólne	40	

ZNW5 W		1	SCD1*+P BS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 100	D= 80	BD= 180	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW5 W		1	SCD1*+P BS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 100	D= 100	BD= 200	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW5 W		1	SCD1*	Anemostat wirowy okrągły	D2= 80							stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW5 W		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 200	d= 250	g= 80	l= 250			ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 190	l1= 500					ocynk		0,64	0,64	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 360	l1= 758					ocynk		0,75	0,75	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 425					ocynk		0,38	0,38	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.47 m						aluminium	naturalny	0,24	0,24	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.66 m						aluminium	naturalny	0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.43 m						aluminium	naturalny	0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.61 m						aluminium	naturalny	0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.14 m						aluminium	naturalny	0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW5 W		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW5 W		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW5 W		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW5 W		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW5 W		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW5 W		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk		0,40	0,80	Ogólne	40	
ZNW5 W		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200					ocynk		0,26	0,51	Ogólne	40	
ZNW5 W		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,49	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW5 W		6	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,39	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 45	r= 0,8	d1= 200					ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,58	0,58	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,38	0,38	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,28	0,28	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 215					ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 190					ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 80	l1= 265					ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW6 N

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW6 N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 80	d2= 160	l1= 154				ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	

ZNW6 N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 315	b= 250	c= 315	d= 250	l= 690			ocynk		0,78	0,78	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 315	b= 250	c= 315	d= 250	l= 453			ocynk		0,51	0,51	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 250	c= 315	d= 250	l= 158			ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 200	c= 250	d= 315	l= 200	e= 0	f= -150	ocynk		0,24	0,24	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 400	c= 315	d= 250	l= 200	e= 0	f= 0	ocynk		0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 3.00 m						ocynk		0,75	0,75	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.83 m						ocynk		0,71	1,42	Ogólne	40	
ZNW6 N		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.60 m						ocynk		0,65	2,61	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.52 m						ocynk		0,63	0,63	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.50 m						ocynk		0,63	0,63	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.49 m						ocynk		0,63	1,25	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.46 m						ocynk		0,62	0,62	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.45 m						ocynk		0,62	0,62	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.26 m						ocynk		0,57	0,57	Ogólne	40	
ZNW6 N		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.97 m						ocynk		0,49	1,98	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.66 m						ocynk		0,42	0,42	Ogólne	40	
ZNW6 N		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.53 m						ocynk		0,39	1,54	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.31 m						ocynk		0,33	0,33	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.23 m						ocynk		0,31	0,31	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.10 m						ocynk		0,28	0,28	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.82 m						ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.76 m						ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.71 m						ocynk		0,18	0,35	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.66 m						ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.65 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.42 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6 N		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.41 m						ocynk		0,10	0,30	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.38 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.32 m						ocynk		0,08	0,16	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.31 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW6 N		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.30 m						ocynk		0,07	0,30	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.27 m						ocynk		0,07	0,14	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.23 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.22 m						ocynk		0,05	0,11	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.21 m						ocynk		0,05	0,10	Ogólne	40	
ZNW6 N		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.20 m						ocynk		0,05	0,15	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.19 m						ocynk		0,05	0,10	Ogólne	40	
ZNW6 N		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.18 m						ocynk		0,04	0,18	Ogólne	40	
ZNW6 N		11	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.17 m						ocynk		0,04	0,48	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.14 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.11 m						ocynk		0,03	0,06	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.10 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW6 N		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.09 m						ocynk		0,02	0,07	Ogólne	40	
ZNW6 N		5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.08 m						ocynk		0,02	0,10	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.05 m						ocynk		0,02	0,03	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.00 m						ocynk		1,88	3,77	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.56 m						ocynk		1,61	1,61	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.70 m						ocynk		1,07	1,07	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.11 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.10 m						ocynk		0,59	0,59	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.00 m						ocynk		1,18	1,18	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.31 m						ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.22 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	

ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.10 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.07 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.85 m						ocynk		0,89	0,89	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.57 m						ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.31 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.18 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.14 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.07 m						ocynk		0,02	0,02	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 315	d= 80	l= 280	e= 140	f= 125		ocynk		0,34	0,34	Ogólne	40	
ZNW6 N		4	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 80	l= 280	e= 140	f= 158		ocynk		0,30	1,20	Ogólne	40	
ZNW6 N		4	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 80	l= 280	e= 140	f= 125		ocynk		0,30	1,20	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	SCD1*+P BS+DA1+ AV	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 125	D= 80	BD= 180	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW6 N		1	SCD1*+P BS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 125	D= 125	BD= 225	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW6 N		21	SCD1*+P BS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 100	D= 80	BD= 180	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW6 N		1	SCD1*+P BS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 100	D= 100	BD= 200	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW6 N		1	SCD1*	Anemostat wirowy okrągły	D2= 80							stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW6 N		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 200	g= 40	l= 255	e= -25	f= -25	ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW6 N		7	MFA	Złączka mufowa	d1= 80							ocynk		0,02	0,17	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 250	l= 884					ocynk		1,00	1,00	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 250	l= 816					ocynk		0,92	0,92	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 250	l= 751					ocynk		0,85	0,85	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 250	l= 440					ocynk		0,50	0,50	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 250	l= 269					ocynk		0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 250	l= 2000					ocynk		2,26	4,52	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 920					ocynk		0,92	0,92	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 911					ocynk		0,91	0,91	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 903					ocynk		0,74	0,74	Ogólne	40	
ZNW6 N		8	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 2000					ocynk		2,00	16,00	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1972					ocynk		1,97	1,97	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1725					ocynk		1,73	1,73	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1468					ocynk		1,47	1,47	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1454					ocynk		1,45	1,45	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1440					ocynk		1,44	1,44	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1122					ocynk		1,12	1,12	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 375					ocynk		0,45	0,45	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.90 m						aluminium	naturalny	0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW6 N		5	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.84 m						aluminium	naturalny	0,21	1,06	Ogólne	40	

ZNW6 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.83 m						aluminium	naturalny	0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.80 m						aluminium	naturalny	0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW6 N		5	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.79 m						aluminium	naturalny	0,20	0,99	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.75 m						aluminium	naturalny	0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.71 m						aluminium	naturalny	0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.70 m						aluminium	naturalny	0,18	0,35	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.68 m						aluminium	naturalny	0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6 N		3	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.62 m						aluminium	naturalny	0,16	0,47	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.41 m						aluminium	naturalny	0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.39 m						aluminium	naturalny	0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.89 m						aluminium	naturalny	0,35	0,35	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.56 m						aluminium	naturalny	0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 315	b= 250	e= 100	l= 584				ocynk		0,67	0,67	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 315	e= 218	l= 547				ocynk		0,67	0,67	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 315	e= 190	l= 447				ocynk		0,55	0,55	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 315	e= 190	l= 424				ocynk		0,53	0,53	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 250	e= 180	l= 680				ocynk		0,70	0,70	Ogólne	40	
ZNW6 N		13	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6 N		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6 N		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6 N		31	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80					ocynk		0,04	1,27	Ogólne	40	
ZNW6 N		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	0,30	Ogólne	40	
ZNW6 N		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,19	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,73	1,47	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,85	0,85	Ogólne	40	
ZNW6 N		12	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 80	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,09	1,13	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,20	0,41	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 215					ocynk		0,24	0,24	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 215					ocynk		0,21	0,21	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		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 80	l1= 115					ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 112	l1= 46					ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 112	d2= 112	l1= 46					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 80	l1= 57					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 315	b= 280	c= 315	d= 315	l= 158			ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 280	b= 280	c= 315	d= 280	l= 158			ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 250	c= 280	d= 280	l= 140			ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 335	b= 335	c= 315	d= 315	l= 168	e= 0	f= -10	ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 560	c= 335	d= 335	l= 280	e= -263	f= 136	ocynk		0,43	0,43	Ogólne	40	

ZNW6 W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 560	c= 335	d= 335	l= 280	e= -113	f= 136	ocynk		0,46	0,46	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 3.00 m						ocynk		0,75	0,75	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.05 m						ocynk		0,52	0,52	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.98 m						ocynk		0,50	0,50	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.30 m						ocynk		0,33	0,33	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.98 m						ocynk		0,25	0,25	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.71 m						ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.62 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.45 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.43 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.42 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.41 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.40 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.39 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.36 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.34 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.23 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.20 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.19 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.18 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.14 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW6 W		5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.13 m						ocynk		0,03	0,17	Ogólne	40	
ZNW6 W		5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.12 m						ocynk		0,03	0,15	Ogólne	40	
ZNW6 W		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.11 m						ocynk		0,03	0,11	Ogólne	40	
ZNW6 W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.10 m						ocynk		0,02	0,05	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.08 m						ocynk		0,02	0,02	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.75 m						ocynk		4,71	4,71	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.60 m						ocynk		0,47	0,47	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.59 m						ocynk		0,46	0,46	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.53 m						ocynk		0,41	0,41	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.08 m						ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m						ocynk		1,51	1,51	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.91 m						ocynk		0,96	0,96	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.17 m						ocynk		0,59	0,59	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.80 m						ocynk		0,37	0,37	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.58 m						ocynk		0,29	0,29	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.39 m						ocynk		0,22	0,22	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.18 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.12 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.09 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.00 m						ocynk		1,18	1,18	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.57 m						ocynk		0,22	0,22	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.45 m						ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.17 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.14 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.05 m						ocynk		0,64	0,64	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.35 m						ocynk		0,43	0,43	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.95 m						ocynk		0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.36 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.19 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.07 m						ocynk		0,02	0,02	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.03 m						ocynk		0,02	0,02	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 315	d= 80	l= 280	e= 140	f= 158		ocynk		0,37	0,37	Ogólne	40	

ZNW6 W		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 315	d= 160	l= 360	e= 180	f= 158		ocynk		0,49	0,49	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 315	d= 100	l= 300	e= 150	f= 158		ocynk		0,40	0,40	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 280	d= 80	l= 280	e= 140	f= 158		ocynk		0,35	0,35	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 280	b= 280	d= 160	l= 360	e= 180	f= 140		ocynk		0,44	0,44	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 250	l= 450	e= 225	f= 125		ocynk		0,54	0,54	Ogólne	40	
ZNW6 W		11	SCD1*+P BS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 100	D= 80	BD= 180	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW6 W		1	SCD1*	Anemostat wirowy okrągły	D2= 200							stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW6 W		1	SCD1*	Anemostat wirowy okrągły	D2= 125							stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW6 W		1	SCD1*	Anemostat wirowy okrągły	D2= 112							stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW6 W		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 125	g= 40	l= 203	e= -63	f= -63	ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 80	e= 300	l1= 500					ocynk		0,22	0,22	Ogólne	40	
ZNW6 W		6	MFA	Złączka mufowa	d1= 80							ocynk		0,02	0,14	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW6 W		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,07	Ogólne	40	
ZNW6 W		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 112							ocynk		0,03	0,07	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 125	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 335	b= 335	l= 882					ocynk		1,18	1,18	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 335	b= 335	l= 750					ocynk		1,00	1,00	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 335	b= 335	l= 444					ocynk		0,59	0,59	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 335	b= 335	l= 440					ocynk		0,59	0,59	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 335	b= 335	l= 439					ocynk		0,59	0,59	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 335	b= 335	l= 315					ocynk		0,42	0,42	Ogólne	40	
ZNW6 W		2	K	Przewód prostokątny	a= 335	b= 335	l= 2000					ocynk		2,68	5,36	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 335	b= 335	l= 1733					ocynk		2,32	2,32	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 335	b= 335	l= 122					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 386					ocynk		0,50	0,50	Ogólne	40	
ZNW6 W		3	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 2000					ocynk		2,52	7,56	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 1403					ocynk		1,78	1,78	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 280	l= 799					ocynk		0,95	0,95	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 280	l= 257					ocynk		0,31	0,31	Ogólne	40	
ZNW6 W		5	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 280	l= 2000					ocynk		2,38	11,90	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 280	l= 1815					ocynk		2,16	2,16	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 280	l= 1611					ocynk		2,11	2,11	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 280	l= 1250					ocynk		1,49	1,49	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 280	l= 329					ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 280	l= 1747					ocynk		2,13	2,13	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1873					ocynk		1,87	1,87	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1848					ocynk		1,71	1,71	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1171					ocynk		1,31	1,31	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 560	l= 382					ocynk		0,58	0,58	Ogólne	40	

ZNW6 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.82 m					aluminium	naturalny	0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.75 m					aluminium	naturalny	0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW6 W		8	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.50 m					aluminium	naturalny	0,13	1,00	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.48 m					aluminium	naturalny	0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 335	b= 335	e= 227	l= 677			ocynk		0,96	0,96	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 335	b= 335	e= 189	l= 408			ocynk		0,60	0,60	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 335	b= 335	e= 189	l= 403			ocynk		0,60	0,60	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 315	b= 280	e= 230	l= 805			ocynk		1,00	1,00	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 280	b= 315	e= 300	l= 701			ocynk		0,91	0,91	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	CR2*	Czwórnik prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 280	d1= 80	l= 280	e= 140	f= 158	ocynk		0,37	0,37	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	CR2*	Czwórnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d1= 80	l= 280	e= 140	f= 125	ocynk		0,32	0,32	Ogólne	40	
ZNW6 W		2	CDA1*	Anemostat okrągły	D2= 80						stal		0,00		Ogólne		
ZNW6 W		11	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80					ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6 W		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250					ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6 W		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160					ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6 W		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100					ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6 W		8	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80				ocynk		0,04	0,33	Ogólne	40	
ZNW6 W		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250				ocynk		0,40	1,20	Ogólne	40	
ZNW6 W		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				ocynk		0,16	0,33	Ogólne	40	
ZNW6 W		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk		0,10	0,20	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 112				ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW6 W		4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk		0,06	0,26	Ogólne	40	
ZNW6 W		3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 335	b= 335	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		1,05	3,15	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 80	d3= 80	l1= 170				ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW6A N

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW6A N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.00 m					aluminium	naturalny	0.00	0.00	Ogólne	40	