

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					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
ZNW4 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 560	b= 315	c= 560	d= 315	l= ###	ocynk		2,54	2,54	Ogólne	40
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 315	l= 340			ocynk		0,42	0,42	Ogólne	40
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 315	l= 2000			ocynk		3,50	3,50	Ogólne	40
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 560	l= 1500			ocynk		2,63	2,63	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	US	Redukcja symetryczna	a= 560	b= 315	c= 560	d= 315	l= ###	ocynk		2,54	2,54	Ogólne	40
ZNW4 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 315	l= 2340			ocynk		2,63	2,63	Ogólne	40
ZNW4 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 560	l= 1500			ocynk		2,63	2,63	Ogólne	40
ZNW4 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.00 m				aluminium	naturalny	0,00	0,00	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		3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78					ocynk		0,08	0,24	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 250	c= 200	d= 250	l= 182			ocynk		0,00	0,00	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 200	c= 200	d= 250	l= 125			ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 65					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.47 m						ocynk		1,74	1,74	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.59 m						ocynk		0,80	0,80	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.50 m						ocynk		0,76	0,76	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.75 m						ocynk		0,38	0,38	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.24 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.17 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.74 m						ocynk		0,70	0,70	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.64 m						ocynk		0,64	0,64	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.34 m						ocynk		0,53	0,53	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.07 m						ocynk		0,42	0,42	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.83 m						ocynk		0,35	0,35	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.40 m						ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.34 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.24 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.22 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.24 m						ocynk		0,70	0,70	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.67 m						ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 250	d= 160	l= 450	e= 225	f= 100		ocynk		0,45	0,45	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 280	b= 450	g= 250	h= 200	l= 400	e= 200	f= 140	ocynk		0,67	0,67	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TG	Trójnik prostokątny prosty	a= 200	b= 200	d= 200	h= 200	e= 130	f= 150	r= 100	ocynk		0,53	0,53	Ogólne	40	
ZNW5 N		4	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	
ZNW5 N		2	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	
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	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 125	g= 40	l= 172	e= -38	f= -38	ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 180	l1= 276					ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW5 N		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,10	Ogólne	40	
ZNW5 N		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,07	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 699					ocynk		0,63	0,63	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 242					ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 2000					ocynk		1,60	1,60	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.71 m						aluminium	naturalny	0,28	0,28	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.43 m						aluminium	naturalny	0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW5 N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.28 m						aluminium	naturalny	0,11	0,22	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.35 m						aluminium	naturalny	0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.32 m						aluminium	naturalny	0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 200	e= 174	l= 500				ocynk		0,48	0,48	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 200	b= 250	e= 170	l= 595				ocynk		0,56	0,56	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 200	b= 200	e= 180	l= 712				ocynk		0,59	0,59	Ogólne	40	

ZNW5 N	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160					ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW5 N	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW5 N	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				ocynk		0,16	0,33	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	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW5 N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215				ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW5 N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 215				ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW5 N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170				ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW5 W

Typ: Wywiejny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW5 W	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 80	d2= 160	l1= 140				ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
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= 250	d2= 200	l1= 99				ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85				ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 500	c= 315	d= 315	l= 324		ocynk		0,61	0,61	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	US	Redukcja symetryczna	a= 315	b= 500	c= 315	d= 500	l= 349		ocynk		0,00	0,00	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	US	Redukcja symetryczna	a= 315	b= 500	c= 315	d= 280	l= 250		ocynk		0,00	0,00	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	US	Redukcja symetryczna	a= 315	b= 280	c= 315	d= 280	l= 330		ocynk		0,39	0,39	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 6.17 m					ocynk		1,55	1,55	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= 0.70 m					ocynk		0,18	0,18	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= 80	l1= 0.06 m					ocynk		0,01	0,01	Ogólne	40	
ZNW5 W	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.00 m					ocynk		2,35	7,06	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.61 m					ocynk		2,05	2,05	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.81 m					ocynk		0,64	0,64	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.26 m					ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.14 m					ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW5 W	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.00 m					ocynk		1,88	11,24	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.93 m					ocynk		1,84	1,84	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.58 m					ocynk		0,99	0,99	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.68 m					ocynk		1,35	1,35	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.10 m					ocynk		1,05	1,05	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.89 m					ocynk		0,45	0,45	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.58 m					ocynk		0,29	0,29	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.32 m					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.22 m					ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.19 m					ocynk		0,10	0,10	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= 0.14 m					ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.10 m					ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.07 m					ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.60 m					ocynk		1,02	1,02	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.80 m					ocynk		0,31	0,31	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.35 m					ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.19 m					ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	

ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.11 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.09 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.06 m						ocynk		0,02	0,02	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= 2.54 m						ocynk		0,80	0,80	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.22 m						ocynk		0,70	0,70	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.99 m						ocynk		0,63	0,63	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.37 m						ocynk		0,11	0,11	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= 0.12 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.07 m						ocynk		0,02	0,02	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.05 m						ocynk		0,02	0,02	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 160	l= 360	e= 180	f= 125		ocynk		0,40	0,40	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 100	l= 300	e= 150	f= 125		ocynk		0,33	0,33	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 500 l= 595	b= 400	d= 400	h= 315	e= 130	f= 150	r= 100	ocynk		1,28	1,28	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 315 l= 680	b= 280	d= 280	h= 250	e= 130	f= 150	r= 100	ocynk		0,96	0,96	Ogólne	40	
ZNW5 W		4	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	
ZNW5 W		3	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	
ZNW5 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	
ZNW5 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	
ZNW5 W		1	SCD1*	Anemostat wirowy okrągły	D2= 80							stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW5 W		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 315	b= 280	d= 160	g= 80	l= 315			ocynk		0,39	0,39	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 315	b= 250	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW5 W		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 60	l= 350	e= 0	f= 0	ocynk		0,35	0,35	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 80	e= 40	l1= 270					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 550	l1= 563					ocynk		0,75	0,75	Ogólne	40	
ZNW5 W		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 80							ocynk		0,02	0,05	Ogólne	40	
ZNW5 W		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,10	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 280	l= 1725					ocynk		2,03	2,03	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 955					ocynk		0,95	0,95	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 763					ocynk		0,76	0,76	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 217					ocynk		0,22	0,22	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 2000					ocynk		2,00	2,00	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1820					ocynk		1,82	1,82	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1528					ocynk		1,53	1,53	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.35 m						aluminium	naturalny	0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.51 m						aluminium	naturalny	0,25	0,25	Ogólne	40	

ZNW5 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.39 m						aluminium	naturalny	0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.34 m						aluminium	naturalny	0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.00 m						aluminium	naturalny	0,00	0,00	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.50 m						aluminium	naturalny	0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.45 m						aluminium	naturalny	0,18	0,18	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	ES	Odsadzka symetryczna	a= 280	b= 315	e= 180	l= 581				ocynk		0,72	0,72	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 250	e= 350	l= ###				ocynk		1,06	1,06	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 250	e= 142	l= 720				ocynk		0,73	0,73	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a= 250	b= 250	d= 315	e= 148	l= 405			ocynk		0,49	0,49	Ogólne	40	
ZNW5 W	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW5 W	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW5 W	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW5 W	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW5 W	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80					ocynk		0,04	0,08	Ogólne	40	
ZNW5 W	6	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,98	Ogólne	40	
ZNW5 W	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	0,20	Ogólne	40	
ZNW5 W	5	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,32	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 280	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,83	0,83	Ogólne	40	
ZNW5 W	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,65	1,30	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= 250	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW5 W	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,23	0,46	Ogólne	40	
ZNW5 W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,23	0,23	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= 100	d3= 80	l1= 265					ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW6 W
Typ: Wywiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
ZNW6 W	1	K		Przewód prostokątny	a= 560	b= 400	l= 2000			ocynk		3,84	3,84	Ogólne	40
ZNW6 W	1	K		Przewód prostokątny	a= 560	b= 400	l= 1514			ocynk		2,91	2,91	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	USE		Redukcja symetryczna	d1= 80	d2= 125	l1= 75			ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40
ZNW6A N	1	USE		Redukcja symetryczna	d1= 80	d2= 125	l1= 116			ocynk		0,08	0,08	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	4	USE		Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78			ocynk		0,08	0,32	Ogólne	40
ZNW6A N	1	USE		Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 160	l1= 112			ocynk		0,10	0,10	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= 560	b= 335	c= 280	d= 315	l= 416	ocynk		0,00	0,00	Ogólne	40
ZNW6A N	1	US		Redukcja symetryczna	a= 250	b= 335	c= 250	d= 335	l= 287	ocynk		0,00	0,00	Ogólne	40
ZNW6A N	1	US		Redukcja symetryczna	a= 250	b= 315	c= 250	d= 315	l= ###	ocynk		1,93	1,93	Ogólne	40
ZNW6A N	2	US		Redukcja symetryczna	a= 250	b= 315	c= 250	d= 315	l= 158	ocynk		0,18	0,36	Ogólne	40
ZNW6A N	1	US		Redukcja symetryczna	a= 250	b= 315	c= 250	d= 315	l= ###	ocynk		1,64	1,64	Ogólne	40
ZNW6A N	1	US		Redukcja symetryczna	a= 250	b= 250	c= 250	d= 315	l= 158	ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40

ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 3.00 m						ocynk		0,75	1,51	Ogólne	40	
ZNW6A N	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.83 m						ocynk		0,71	4,26	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.34 m						ocynk		0,59	0,59	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.25 m						ocynk		0,56	1,13	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.23 m						ocynk		0,56	0,56	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.20 m						ocynk		0,55	0,55	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.17 m						ocynk		0,54	0,54	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.16 m						ocynk		0,54	0,54	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.08 m						ocynk		0,52	0,52	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.04 m						ocynk		0,51	1,03	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.01 m						ocynk		0,50	1,01	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.98 m						ocynk		0,50	1,00	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.90 m						ocynk		0,48	0,48	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.88 m						ocynk		0,47	0,47	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.77 m						ocynk		0,44	0,44	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.74 m						ocynk		0,44	0,44	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.61 m						ocynk		0,40	0,40	Ogólne	40	
ZNW6A N	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.53 m						ocynk		0,38	1,92	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.50 m						ocynk		0,38	0,38	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.40 m						ocynk		0,38	0,38	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.11 m						ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW6A N	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.94 m						ocynk		0,24	0,71	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.91 m						ocynk		0,23	0,46	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.85 m						ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.82 m						ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.78 m						ocynk		0,19	0,39	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.67 m						ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6A N	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.63 m						ocynk		0,16	0,47	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.62 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.47 m						ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.46 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6A N	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.41 m						ocynk		0,10	0,31	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.38 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.36 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW6A N	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.35 m						ocynk		0,09	0,26	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.33 m						ocynk		0,08	0,17	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= 0.31 m						ocynk		0,08	0,31	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	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.28 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.26 m						ocynk		0,07	0,13	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.25 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.22 m						ocynk		0,05	0,11	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.21 m						ocynk		0,05	0,11	Ogólne	40	
ZNW6A N	15	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.17 m						ocynk		0,04	0,65	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.14 m						ocynk		0,03	0,03	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	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.10 m						ocynk		0,02	0,08	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.09 m						ocynk		0,02	0,04	Ogólne	40	
ZNW6A N	8	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.08 m						ocynk		0,02	0,16	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.00 m						ocynk		2,35	2,35	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.76 m						ocynk		1,38	1,38	Ogólne	40	

ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.64 m						ocynk	0,42	0,42	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= 1.20 m						ocynk	0,69	0,69	Ogólne	40
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.93 m						ocynk	0,58	0,58	Ogólne	40
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.08 m						ocynk	0,11	0,11	Ogólne	40
ZNW6A N	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m						ocynk	1,51	4,52	Ogólne	40
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.46 m						ocynk	0,73	0,73	Ogólne	40
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.45 m						ocynk	0,73	0,73	Ogólne	40
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.26 m						ocynk	0,59	0,59	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= 0.67 m						ocynk	0,39	0,39	Ogólne	40
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.19 m						ocynk	0,09	0,09	Ogólne	40
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.04 m						ocynk	0,05	0,05	Ogólne	40
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.02 m						ocynk	0,06	0,06	Ogólne	40
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.01 m						ocynk	0,03	0,03	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= 2.22 m						ocynk	0,87	0,87	Ogólne	40
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.99 m						ocynk	0,81	0,81	Ogólne	40
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.71 m						ocynk	0,67	0,67	Ogólne	40
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.04 m						ocynk	0,41	0,41	Ogólne	40
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.33 m						ocynk	0,11	0,26	Ogólne	40
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.31 m						ocynk	0,14	0,14	Ogólne	40
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.25 m						ocynk	0,10	0,10	Ogólne	40
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.14 m						ocynk	0,05	0,05	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= 2.54 m						ocynk	0,80	0,80	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= 0.99 m						ocynk	0,31	0,31	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= 0.55 m						ocynk	0,17	0,17	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= 0.28 m						ocynk	0,09	0,09	Ogólne	40
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.18 m						ocynk	0,06	0,06	Ogólne	40
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.14 m						ocynk	0,09	0,20	Ogólne	40
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.12 m						ocynk	0,04	0,04	Ogólne	40
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.07 m						ocynk	0,05	0,15	Ogólne	40
ZNW6A N	4	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 250	d= 80	l= 280	e= 140	f= 158		ocynk	0,34	1,35	Ogólne	40
ZNW6A N	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 250	d= 80	l= 280	e= 140	f= 157		ocynk	0,34	0,34	Ogólne	40
ZNW6A N	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 315	d= 80	l= 280	e= 140	f= 125		ocynk	0,34	0,34	Ogólne	40
ZNW6A N	8	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 80	l= 280	e= 140	f= 125		ocynk	0,30	2,40	Ogólne	40
ZNW6A N	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 100	l= 280	e= 140	f= 125		ocynk	0,31	0,31	Ogólne	40
ZNW6A N	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 335 l= 615	b= 560	d= 560	h= 250	e= 130	f= 150 r= 100		ocynk	1,25	1,25	Ogólne	40

ZNW6A N		1	SCD1*+PBS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 80	D= 80	BD= 180	k= 1				stal		0,00		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		1	SCD1*+PBS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 125	D= 100	BD= 200	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW6A N		19	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		5	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= 201	e= 0	f= 0	ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 300	l1= 545					ocynk		0,46	0,46	Ogólne	40	
ZNW6A N		16	MFA	Złączka mufowa	d1= 80							ocynk		0,02	0,38	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW6A N		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk		0,03	0,06	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= 90					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 852					ocynk		0,96	0,96	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 775					ocynk		0,88	0,88	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 50					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 475					ocynk		0,54	0,54	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 336					ocynk		0,38	0,38	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 300					ocynk		0,34	0,34	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 201					ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW6A N		7	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 2000					ocynk		2,26	15,82	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1501					ocynk		1,70	1,70	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 108					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 983					ocynk		0,98	0,98	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 904					ocynk		0,90	0,90	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 506					ocynk		0,51	0,51	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 259					ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 253					ocynk		0,25	0,25	Ogólne	40	
ZNW6A N		2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 2000					ocynk		2,00	4,00	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1729					ocynk		1,73	1,73	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1128					ocynk		1,13	1,13	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.21 m						aluminium	naturalny	0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.18 m						aluminium	naturalny	0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW6A N		3	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.17 m						aluminium	naturalny	0,29	0,88	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.16 m						aluminium	naturalny	0,29	0,29	Ogólne	40	
ZNW6A N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.13 m						aluminium	naturalny	0,28	0,57	Ogólne	40	
ZNW6A N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.12 m						aluminium	naturalny	0,28	0,56	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.09 m						aluminium	naturalny	0,27	0,27	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.08 m						aluminium	naturalny	0,27	0,27	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.04 m						aluminium	naturalny	0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.03 m						aluminium	naturalny	0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.91 m						aluminium	naturalny	0,23	0,23	Ogólne	40	

ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.83 m						aluminium	naturalny	0,21	0,21	Ogólne	40
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.79 m						aluminium	naturalny	0,20	0,20	Ogólne	40
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.65 m						aluminium	naturalny	0,16	0,16	Ogólne	40
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.42 m						aluminium	naturalny	0,11	0,11	Ogólne	40
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.33 m						aluminium	naturalny	0,08	0,08	Ogólne	40
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.37 m						aluminium	naturalny	0,15	0,15	Ogólne	40
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.28 m						aluminium	naturalny	0,11	0,11	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= 0.50 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= 0.39 m						aluminium	naturalny	0,12	0,12	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	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.35 m						aluminium	naturalny	0,11	0,11	Ogólne	40
ZNW6A N	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 335	b= 250	e= 165	l= 340				ocynk		0,44	0,44	Ogólne	40
ZNW6A N	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 315	b= 250	e= 190	l= 587				ocynk		0,70	0,70	Ogólne	40
ZNW6A N	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 315	b= 250	e= 165	l= 721				ocynk		0,84	0,84	Ogólne	40
ZNW6A N	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 315	e= 256	l= 740				ocynk		0,88	0,88	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	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 315	e= 160	l= 743				ocynk		0,86	0,86	Ogólne	40
ZNW6A N	19	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk		0,00		Ogólne	40
ZNW6A N	2	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	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00		Ogólne	40
ZNW6A N	50	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80					ocynk		0,04	2,05	Ogólne	40
ZNW6A N	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,33	Ogólne	40
ZNW6A N	6	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	0,60	Ogólne	40
ZNW6A N	9	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,58	Ogólne	40
ZNW6A N	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,85	0,85	Ogólne	40
ZNW6A N	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 335	d= 315	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,92	0,92	Ogólne	40
ZNW6A N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 80	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40
ZNW6A N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,38	0,38	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= 160	l1= 215					ocynk		0,28	0,28	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	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40
ZNW6A N	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,23	0,47	Ogólne	40
ZNW6A N	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,14	0,27	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= 215					ocynk		0,16	0,16	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		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 80	d2= 100	l1= 57				ocynk		0,04	0,09	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= 85				ocynk		0,10	0,10	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= 125	d2= 100	l1= 160				ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40
ZNW6A W		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 80	l1= 57				ocynk		0,04	0,09	Ogólne	40
ZNW6A W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 400	c= 250	d= 400	l= 361		ocynk		0,00	0,00	Ogólne	40
ZNW6A W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 250	c= 280	d= 250	l= 140		ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40
ZNW6A W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 400	c= 280	d= 280	l= 431	e= -35	f= -60	ocynk	0,70	0,70	Ogólne	40

ZNW6A W	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 280	b= 250	c= 250	d= 250	l= 824	e= -1	f= -15	ocynk	0,87	0,87	Ogólne	40
ZNW6A W	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 250	c= 250	d= 400	l= 204	e= 77	f= 0	ocynk	0,27	0,27	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.38 m						ocynk	0,35	0,35	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.21 m						ocynk	0,30	0,30	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.73 m						ocynk	0,18	0,18	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.71 m						ocynk	0,18	0,18	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.67 m						ocynk	0,17	0,17	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= 0.63 m						ocynk	0,16	0,16	Ogólne	40
ZNW6A W	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.59 m						ocynk	0,15	0,44	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.57 m						ocynk	0,14	0,14	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.48 m						ocynk	0,12	0,12	Ogólne	40
ZNW6A W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.46 m						ocynk	0,12	0,23	Ogólne	40
ZNW6A W	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.45 m						ocynk	0,11	0,34	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.44 m						ocynk	0,11	0,11	Ogólne	40
ZNW6A W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.43 m						ocynk	0,11	0,21	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.42 m						ocynk	0,11	0,11	Ogólne	40
ZNW6A W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.41 m						ocynk	0,10	0,21	Ogólne	40
ZNW6A W	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.40 m						ocynk	0,10	0,30	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.39 m						ocynk	0,10	0,10	Ogólne	40
ZNW6A W	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.38 m						ocynk	0,10	0,29	Ogólne	40
ZNW6A W	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.37 m						ocynk	0,09	0,47	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= 0.33 m						ocynk	0,08	0,08	Ogólne	40
ZNW6A W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.32 m						ocynk	0,08	0,16	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.31 m						ocynk	0,08	0,08	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.30 m						ocynk	0,08	0,08	Ogólne	40
ZNW6A W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.29 m						ocynk	0,07	0,15	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.28 m						ocynk	0,07	0,07	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.27 m						ocynk	0,07	0,07	Ogólne	40
ZNW6A W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.25 m						ocynk	0,06	0,12	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.24 m						ocynk	0,06	0,06	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.23 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= 0.21 m						ocynk	0,05	0,11	Ogólne	40
ZNW6A W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.20 m						ocynk	0,05	0,10	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.18 m						ocynk	0,05	0,05	Ogólne	40
ZNW6A W	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.17 m						ocynk	0,04	0,17	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.16 m						ocynk	0,04	0,04	Ogólne	40
ZNW6A W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.00 m						ocynk	2,35	4,71	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.30 m						ocynk	1,02	1,02	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.69 m						ocynk	0,54	0,54	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.67 m						ocynk	0,52	0,52	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.65 m						ocynk	0,51	0,51	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.40 m						ocynk	0,31	0,31	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.00 m						ocynk	1,88	1,88	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.61 m						ocynk	1,64	1,64	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.52 m						ocynk	1,31	1,31	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.27 m						ocynk	1,14	1,14	Ogólne	40
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.39 m						ocynk	0,15	0,15	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= 1.00 m						ocynk	0,39	0,39	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= 1.35 m						ocynk	0,43	0,43	Ogólne	40

ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.22 m						ocynk		0,38	0,38	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.95 m						ocynk		0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.68 m						ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.55 m						ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.48 m						ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.37 m						ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.36 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.34 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.19 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.13 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.08 m						ocynk		0,02	0,02	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.07 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW6A W		4	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 280	b= 250	d= 80	l= 280	e= 140	f= 140		ocynk		0,32	1,27	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		1	TG	Trójnik prostokątny prosty	a= 400 l= 530	b= 400	d= 400	h= 250	e= 130	f= 150	r= 100	ocynk		1,02	1,02	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	SCD1*+PBT+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBT (z króćcem górnym)	D2= 100	D= 80	BD= 200	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW6A W		19	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	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 W		1	SCD1*	Anemostat wirowy okrągły	D2= 80							stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW6A W		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 60	l= 209	e= 0	f= 0	ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 300	l1= 660					ocynk		0,52	0,52	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 300	l1= 500					ocynk		0,44	0,44	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 200	l1= 386					ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW6A W		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 80							ocynk		0,02	0,05	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 250	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,34	0,34	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 250	d3= 100	l1= 190					ocynk		0,39	0,39	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 250	l= 880					ocynk		0,93	0,93	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 250	l= 840					ocynk		0,89	0,89	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 250	l= 353					ocynk		0,37	0,37	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 250	l= 325					ocynk		0,34	0,34	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 250	l= 165					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 250	l= 1395					ocynk		1,48	1,48	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 250	l= 1367					ocynk		1,45	1,45	Ogólne	40	
ZNW6A W		2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 280	l= 2000					ocynk		2,12	4,24	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 280	l= 1080					ocynk		1,14	1,14	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 477					ocynk		0,48	0,48	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 347					ocynk		0,35	0,35	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 275					ocynk		0,41	0,41	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 220					ocynk		0,22	0,22	Ogólne	40	

ZNW6A W	5	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 2000					ocynk		2,00	10,00	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= 1630					ocynk		1,71	1,71	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 127					ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1219					ocynk		1,22	1,22	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.61 m						aluminium	naturalny	0,15	0,15	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.59 m						aluminium	naturalny	0,15	0,30	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.58 m						aluminium	naturalny	0,15	0,29	Ogólne	40	
ZNW6A W	5	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.57 m						aluminium	naturalny	0,14	0,71	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.56 m						aluminium	naturalny	0,14	0,14	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.52 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= 0.46 m						aluminium	naturalny	0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.44 m						aluminium	naturalny	0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.39 m						aluminium	naturalny	0,10	0,20	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= 100	l= 0.55 m						aluminium	naturalny	0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 280	e= 300	l= 701				ocynk		0,81	0,81	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= 190	l= 820				ocynk		0,84	0,84	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 250	e= 180	l= 671				ocynk		0,69	0,69	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 250	e= 165	l= 565				ocynk		0,59	0,59	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 250	e= 160	l= 509				ocynk		0,53	0,53	Ogólne	40	
ZNW6A W	3	CR2*	Czwórnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d1= 80	l= 280	e= 140	f= 125		ocynk		0,32	0,96	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	CDA1*	Anemostat okrągły	D2= 80							stal		0,00		Ogólne		
ZNW6A W	18	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6A W	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6A W	5	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80					ocynk		0,04	0,21	Ogólne	40	
ZNW6A W	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,26	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,65	1,30	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 80	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,09	0,19	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,29	0,29	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,11	0,22	Ogólne	40	