

Nazwa: WD3
 Typ: Wywiewny
 Opis: wywiew smietniki

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi		
WD3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 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. całkow. [m2]	Producent	Uwagi		
ZMW2 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 560	l= 2000					ocynk		4,48	4,48	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW1 W
 Typ: Wywiewny
 Opis:

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

Nazwa: ZNW3 W
 Typ: Wywiewny
 Opis: Sale szkoleniowe

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

Nazwa: ZNW4 N
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi		
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 630	l= 2000					ocynk		4,76	4,76	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 2000					ocynk		2,40	2,40	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW4 W
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi		
ZNW4 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 2000					ocynk		2,52	2,52	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW5 N
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW5 N		1	ZNW5 W											0,00				
ZNW5 N		4	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78					ocynk		0,08	0,32	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 560	b= 400	c= 560	d= 400	l= 232			ocynk		0,00	0,00	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 500	c= 500	d= 500	l= 250			ocynk		0,50	0,50	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 680	b= 1200	c= 500	d= 500	l= 100	e= -350	f= 0	ocynk		1,37	1,37	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 680	b= 1200	c= 450	d= 450	l= 542	e= 0	f= -115	ocynk		3,48	3,48	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 560	b= 500	c= 500	d= 500	l= 122	e= 0	f= -30	ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 450	b= 450	c= 400	d= 400	l= 175	e= -25	f= 18	ocynk		0,32	0,32	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 400	c= 560	d= 280	l= 160	e= -79	f= 160	ocynk		0,38	0,38	Ogólne	40	

ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.60 m					ocynk	0,47	0,47	Ogólne	40
ZNW5 N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.25 m					ocynk	0,19	0,39	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= 2.18 m					ocynk	1,35	1,35	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.73 m					ocynk	0,87	0,87	Ogólne	40
ZNW5 N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.22 m					ocynk	0,61	1,23	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.21 m					ocynk	0,61	0,61	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.76 m					ocynk	0,38	0,38	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.72 m					ocynk	0,36	0,36	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.68 m					ocynk	0,34	0,34	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.50 m					ocynk	0,25	0,25	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.48 m					ocynk	0,24	0,24	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.39 m					ocynk	0,20	0,20	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.23 m					ocynk	0,12	0,12	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.22 m					ocynk	0,11	0,11	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.19 m					ocynk	0,10	0,10	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.15 m					ocynk	0,08	0,08	Ogólne	40
ZNW5 N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.14 m					ocynk	0,07	0,14	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.05 m					ocynk	0,06	0,06	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.03 m					ocynk	0,06	0,06	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.44 m					ocynk	0,98	0,98	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.05 m					ocynk	0,79	0,79	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= 0.84 m					ocynk	0,33	0,33	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.83 m					ocynk	0,35	0,35	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 450	b= 450	d= 250	l= 450	e= 225	f= 225	ocynk	0,90	0,90	Ogólne	40
ZNW5 N	4	SCD1*+PBS+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	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
ZNW5 N	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 315	l1= 618				ocynk	0,83	0,83	Ogólne	40
ZNW5 N	1	MFA	Złącza mufowa	d1= 250						ocynk	0,11	0,11	Ogólne	40
ZNW5 N	1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 400	l= 102				ocynk	0,20	0,20	Ogólne	40
ZNW5 N	1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 280	l= 364				ocynk	0,58	0,58	Ogólne	40
ZNW5 N	1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 280	l= 275				ocynk	0,46	0,46	Ogólne	40
ZNW5 N	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 596				ocynk	1,19	1,19	Ogólne	40
ZNW5 N	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 1116				ocynk	2,23	2,23	Ogólne	40
ZNW5 N	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 200				ocynk	0,36	0,36	Ogólne	40
ZNW5 N	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 291				ocynk	0,47	0,47	Ogólne	40
ZNW5 N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.49 m					aluminium naturalny	0,19	0,19	Ogólne	40
ZNW5 N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.47 m					aluminium naturalny	0,18	0,18	Ogólne	40
ZNW5 N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.32 m					aluminium naturalny	0,13	0,13	Ogólne	40
ZNW5 N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.30 m					aluminium naturalny	0,12	0,12	Ogólne	40
ZNW5 N	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.28 m					aluminium naturalny	0,11	0,22	Ogólne	40
ZNW5 N	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160					ocynk	0,00		Ogólne	40
ZNW5 N	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250				ocynk	0,40	0,40	Ogólne	40
ZNW5 N	10	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				ocynk	0,16	1,64	Ogólne	40
ZNW5 N	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk	0,10	0,40	Ogólne	40
ZNW5 N	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	2,08	6,25	Ogólne	40
ZNW5 N	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 450	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	1,73	3,47	Ogólne	40
ZNW5 N	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 560	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	2,18	2,18	Ogólne	40
ZNW5 N	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	1,42	4,25	Ogólne	40
ZNW5 N	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 280	b= 560	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	1,91	1,91	Ogólne	40
ZNW5 N	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 560	b= 400	d= 500	e= 50	f= 50	ocynk	1,70	1,70	Ogólne	40
ZNW5 N	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215				ocynk	0,23	0,47	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= 160	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 250	d2= 160	d3= 160	l1= 414			ocynk		0,54	0,54	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	ZNW5 N										0,00				
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= 160	d2= 200	l1= 85				ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 100	l1= 132				ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 200	l1= 133				ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 560	b= 450	c= 560	d= 450	l= 229		ocynk		0,00	0,00	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 239				ocynk		0,29	0,29	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 680	b= 1200	c= 680	d= 1400	l= 372	e= -54	f= 0	ocynk	1,55	1,55	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 680	b= 1200	c= 560	d= 560	l= 220	e= 0	f= -60	ocynk	2,54	2,54	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 560	b= 560	c= 500	d= 500	l= 105	e= -30	f= -81	ocynk	0,24	0,24	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 560	b= 450	c= 500	d= 500	l= 280	e= 25	f= 0	ocynk	0,57	0,57	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= 1,89 m					ocynk		1,48	1,48	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0,79 m					ocynk		0,62	0,62	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0,39 m					ocynk		0,31	0,31	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0,30 m					ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW5 W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0,18 m					ocynk		0,14	0,28	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,09 m					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2,81 m					ocynk		1,41	1,41	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2,76 m					ocynk		1,39	1,39	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,83 m					ocynk		0,42	0,42	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,23 m					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,16 m					ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,12 m					ocynk		0,06	0,06	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= 0,05 m					ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2,08 m					ocynk		0,82	0,82	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,35 m					ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40	
ZNW5 W		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3,00 m					ocynk		0,94	2,83	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= 0,81 m					ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,36 m					ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,34 m					ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,26 m					ocynk		0,08	0,08	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= 0,18 m					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,14 m					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,10 m					ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW5 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	

ZNW5 W		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 560 l3= 100	b= 560	g= 250	h= 250	l= 450	e= 225	f= 280	ocynk		1,11	1,11	Ogólne	40	
ZNW5 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	
ZNW5 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	
ZNW5 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	
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= 250	b= 250	d= 200	g= 80	l= 180			ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 1400	H= 680	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	40	
ZNW5 W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 315	l1= 680					ocynk		0,88	0,88	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	MFA	Złącza mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	MFA	Złącza mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 680	b= 1400	l= 378					ocynk		1,57	1,57	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 680	b= 1200	l= 218					ocynk		0,82	0,82	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 560	l= 715					ocynk		1,60	1,60	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 560	l= 215					ocynk		0,48	0,48	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 2561					ocynk		5,12	5,12	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 1542					ocynk		3,08	3,08	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 508					ocynk		0,51	0,51	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 227					ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 210					ocynk		0,34	0,34	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.38 m						aluminium	naturalny	0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.32 m						aluminium	naturalny	0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.47 m						aluminium	naturalny	0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.46 m						aluminium	naturalny	0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.61 m						aluminium	naturalny	0,19	0,19	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= 250	l= 250						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		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk		0,40	0,40	Ogólne	40	
ZNW5 W		4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,66	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= 250					ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW5 W		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 560	b= 560	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,55	5,09	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,08	2,08	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 560	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,30	2,30	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,65	0,65	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= 200	d3= 125	l1= 265					ocynk		0,29	0,29	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= 100	l1= 170					ocynk		0,18	0,18	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		2	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 400	l= 2000			ocynk		3,84	7,68	Ogólne	40

Nazwa: ZNW6A W
Typ: Wywiewny
Opis:

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

Nazwa: ZNW6B N
Typ: Nawiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
ZNW6B N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 80	d2= 100	l1= 57			ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40
ZNW6B N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99			ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40
ZNW6B N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85			ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40
ZNW6B N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78			ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40
ZNW6B N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64			ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40
ZNW6B N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 315	c= 250	d= 315	l= 319	ocynk		0,00	0,00	Ogólne	40
ZNW6B N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 315	c= 250	d= 315	l= ###	ocynk		1,93	1,93	Ogólne	40
ZNW6B N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 250	c= 250	d= 315	l= 158	ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 3.00 m				ocynk		0,75	0,75	Ogólne	40
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.87 m				ocynk		0,75	0,75	Ogólne	40
ZNW6B N		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.83 m				ocynk		0,71	2,13	Ogólne	40
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.71 m				ocynk		0,75	0,75	Ogólne	40
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.22 m				ocynk		0,56	0,56	Ogólne	40
ZNW6B N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.21 m				ocynk		0,56	1,11	Ogólne	40
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.20 m				ocynk		0,55	0,55	Ogólne	40
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.19 m				ocynk		0,55	0,55	Ogólne	40
ZNW6B N		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.18 m				ocynk		0,55	1,64	Ogólne	40
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.12 m				ocynk		0,53	0,53	Ogólne	40
ZNW6B N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.02 m				ocynk		0,51	1,02	Ogólne	40
ZNW6B N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.99 m				ocynk		0,50	1,00	Ogólne	40
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.98 m				ocynk		0,50	0,50	Ogólne	40
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.96 m				ocynk		0,49	0,49	Ogólne	40
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.94 m				ocynk		0,49	0,49	Ogólne	40
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.93 m				ocynk		0,48	0,48	Ogólne	40
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.88 m				ocynk		0,47	0,47	Ogólne	40
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.86 m				ocynk		0,47	0,47	Ogólne	40
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.84 m				ocynk		0,46	0,46	Ogólne	40
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.75 m				ocynk		0,44	0,44	Ogólne	40
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.73 m				ocynk		0,43	0,43	Ogólne	40
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.66 m				ocynk		0,42	0,42	Ogólne	40
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.61 m				ocynk		0,40	0,40	Ogólne	40
ZNW6B N		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.59 m				ocynk		0,40	1,20	Ogólne	40
ZNW6B N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.58 m				ocynk		0,40	0,79	Ogólne	40
ZNW6B N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.57 m				ocynk		0,40	0,79	Ogólne	40
ZNW6B N		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.53 m				ocynk		0,38	2,31	Ogólne	40
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.98 m				ocynk		0,25	0,25	Ogólne	40
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.90 m				ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.82 m				ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.72 m				ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40
ZNW6B N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.69 m				ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40

ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.66 m						ocynk	0,17	0,17	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.65 m						ocynk	0,16	0,16	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.62 m						ocynk	0,15	0,15	Ogólne	40
ZNW6B N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.51 m						ocynk	0,13	0,25	Ogólne	40
ZNW6B N	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.50 m						ocynk	0,13	0,38	Ogólne	40
ZNW6B N	8	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.49 m						ocynk	0,12	0,99	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.47 m						ocynk	0,12	0,12	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.46 m						ocynk	0,12	0,12	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.44 m						ocynk	0,11	0,11	Ogólne	40
ZNW6B N	7	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.30 m						ocynk	0,07	0,53	Ogólne	40
ZNW6B N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.27 m						ocynk	0,07	0,14	Ogólne	40
ZNW6B N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.23 m						ocynk	0,06	0,11	Ogólne	40
ZNW6B N	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.22 m						ocynk	0,06	0,33	Ogólne	40
ZNW6B N	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.21 m						ocynk	0,05	0,32	Ogólne	40
ZNW6B N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.18 m						ocynk	0,04	0,09	Ogólne	40
ZNW6B N	13	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.17 m						ocynk	0,04	0,76	Ogólne	40
ZNW6B N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.15 m						ocynk	0,04	0,08	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.14 m						ocynk	0,04	0,04	Ogólne	40
ZNW6B N	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.13 m						ocynk	0,03	0,16	Ogólne	40
ZNW6B N	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.12 m						ocynk	0,03	0,09	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.11 m						ocynk	0,03	0,03	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.10 m						ocynk	0,02	0,02	Ogólne	40
ZNW6B N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.09 m						ocynk	0,06	0,08	Ogólne	40
ZNW6B N	7	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.08 m						ocynk	0,02	0,14	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.07 m						ocynk	0,05	0,05	Ogólne	40
ZNW6B N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.05 m						ocynk	0,01	0,03	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.00 m						ocynk	2,35	2,35	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.06 m						ocynk	1,53	1,53	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.31 m						ocynk	0,24	0,24	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.09 m						ocynk	0,07	0,07	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.62 m						ocynk	1,65	1,65	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.20 m						ocynk	0,75	0,75	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.17 m						ocynk	0,11	0,11	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.10 m						ocynk	0,06	0,06	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m						ocynk	1,51	1,51	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.37 m						ocynk	0,69	0,69	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.06 m						ocynk	0,53	0,53	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.62 m						ocynk	0,31	0,31	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.30 m						ocynk	0,15	0,15	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.83 m						ocynk	1,12	1,12	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.67 m						ocynk	1,05	1,05	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.30 m						ocynk	0,90	0,90	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.99 m						ocynk	0,78	0,78	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.67 m						ocynk	0,26	0,26	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.62 m						ocynk	0,24	0,24	Ogólne	40
ZNW6B N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.38 m						ocynk	0,11	0,21	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.36 m						ocynk	0,14	0,14	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.30 m						ocynk	0,12	0,12	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.17 m						ocynk	0,07	0,07	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.10 m						ocynk	0,04	0,04	Ogólne	40
ZNW6B N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.27 m						ocynk	0,08	0,08	Ogólne	40
ZNW6B N	4	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 250	d= 80	l= 280	e= 140	f= 158		ocynk	0,34	1,35	Ogólne	40
ZNW6B 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
ZNW6B N	6	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 80	l= 280	e= 140	f= 125		ocynk	0,30	1,80	Ogólne	40

ZNW6B N		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 160	l= 280	e= 140	f= 125		ocynk		0,32	0,32	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	TA	Trójkąt prostokątny ukośny	a= 315 m= 0	b= 500 l= 560	d= 500	h= 250	e= 130	f= 150	r= 100	ocynk		1,08	1,08	Ogólne	40	
ZNW6B 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	
ZNW6B N		23	SCD1*+PBS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 100	D= 80	BD= 180	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW6B N		1	SCD1*+PBS	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 100	D= 80	BD= 180	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW6B N		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 60	l= 198	e= 0	f= 0	ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 300	l1= 545					ocynk		0,46	0,46	Ogólne	40	
ZNW6B N		18	MFA	Złączka mufowa	d1= 80							ocynk		0,02	0,43	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 961					ocynk		1,09	1,09	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 954					ocynk		1,08	1,08	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 521					ocynk		0,59	0,59	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 303					ocynk		0,34	0,34	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 201					ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW6B N		8	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 2000					ocynk		2,26	18,08	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1906					ocynk		2,15	2,15	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1548					ocynk		1,75	1,75	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1501					ocynk		1,70	1,70	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 925					ocynk		0,93	0,93	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 50					ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 210					ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6B N		3	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 2000					ocynk		2,00	6,00	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1750					ocynk		1,75	1,75	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1149					ocynk		1,15	1,15	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.36 m						aluminium	naturalny	0,34	0,34	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.35 m						aluminium	naturalny	0,34	0,34	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.30 m						aluminium	naturalny	0,33	0,33	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.29 m						aluminium	naturalny	0,32	0,32	Ogólne	40	
ZNW6B N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.28 m						aluminium	naturalny	0,32	0,64	Ogólne	40	
ZNW6B N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.27 m						aluminium	naturalny	0,32	0,64	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.21 m						aluminium	naturalny	0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW6B N		4	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.20 m						aluminium	naturalny	0,30	1,20	Ogólne	40	
ZNW6B N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.19 m						aluminium	naturalny	0,30	0,60	Ogólne	40	
ZNW6B N		3	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.18 m						aluminium	naturalny	0,30	0,89	Ogólne	40	
ZNW6B N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.14 m						aluminium	naturalny	0,29	0,57	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.86 m						aluminium	naturalny	0,22	0,22	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.33 m						aluminium	naturalny	0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW6B N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.00 m						aluminium	naturalny	0,00	0,00	Ogólne	40	
ZNW6B N		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 315	b= 250	e= 190	l= 839				ocynk		0,97	0,97	Ogólne	40	
ZNW6B N		24	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6B N		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6B N		52	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80					ocynk		0,04	2,14	Ogólne	40	
ZNW6B N		4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	0,40	Ogólne	40	
ZNW6B N		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,85	1,70	Ogólne	40	
ZNW6B N		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 80	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,09	0,19	Ogólne	40	
ZNW6B N		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 80	l1= 215					ocynk		0,32	0,64	Ogólne	40	
ZNW6B N		3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 80	l1= 215					ocynk		0,23	0,70	Ogólne	40	

ZNW6B N	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 80	l1= 170				ocynk		0,17	0,33	Ogólne	40	
ZNW6B N	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 80	l1= 170				ocynk		0,14	0,27	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 160	l1= 215				ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW6B N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 80	l1= 170				ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW6B W

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW6B W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 80	d2= 100	l1= 57			ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 119			ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 155			ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78			ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64			ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 250	c= 250	d= 280	l= 100	ocynk		0,00	0,00	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.63 m				ocynk		0,41	0,41	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.38 m				ocynk		0,36	0,71	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.21 m				ocynk		0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.93 m				ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.83 m				ocynk		0,21	0,42	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.81 m				ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.77 m				ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.75 m				ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.74 m				ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.73 m				ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6B W		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.71 m				ocynk		0,18	0,54	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.63 m				ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.61 m				ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.60 m				ocynk		0,15	0,30	Ogólne	40	
ZNW6B W		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.59 m				ocynk		0,15	0,59	Ogólne	40	
ZNW6B W		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.58 m				ocynk		0,14	0,44	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.57 m				ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.56 m				ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.55 m				ocynk		0,14	0,28	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.54 m				ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.53 m				ocynk		0,13	0,27	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.51 m				ocynk		0,13	0,25	Ogólne	40	
ZNW6B W		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.49 m				ocynk		0,12	0,37	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.42 m				ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.39 m				ocynk		0,10	0,20	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.33 m				ocynk		0,08	0,17	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.31 m				ocynk		0,08	0,16	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.30 m				ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.28 m				ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.25 m				ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.24 m				ocynk		0,06	0,12	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.22 m				ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.17 m				ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.15 m				ocynk		0,04	0,08	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.14 m				ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.13 m				ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.08 m				ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.07 m				ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW6B W		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.00 m				ocynk		2,35	9,42	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.93 m				ocynk		1,51	1,51	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.33 m				ocynk		1,04	2,09	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.67 m				ocynk		0,52	0,52	Ogólne	40	

ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.66 m						ocynk	0,52	0,52	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.51 m						ocynk	0,40	0,40	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.26 m						ocynk	0,20	0,20	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.22 m						ocynk	0,17	0,17	Ogólne	40
ZNW6B W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.00 m						ocynk	1,88	3,77	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.48 m						ocynk	1,55	1,55	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.17 m						ocynk	1,36	1,36	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.67 m						ocynk	0,42	0,42	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.55 m						ocynk	0,34	0,34	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m						ocynk	1,51	1,51	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.27 m						ocynk	1,14	1,14	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.98 m						ocynk	0,99	0,99	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.01 m						ocynk	0,51	0,51	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.39 m						ocynk	0,20	0,20	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m						ocynk	0,10	0,10	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.81 m						ocynk	1,10	1,10	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.26 m						ocynk	0,49	0,49	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.83 m						ocynk	0,26	0,26	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odciskiem	a= 250	b= 250	d= 80	l= 280	e= 140	f= 125		ocynk	0,30	0,30	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TG	Trójnik prostokątny prosty	a= 280 l= 560	b= 500	d= 500	h= 250	e= 130	f= 150	r= 100	ocynk	1,01	1,01	Ogólne	40
ZNW6B W	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 80	d2= 80	d3= 80					ocynk	0,08	0,08	Ogólne	40
ZNW6B W	20	SCD1*+PBS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 100	D= 80	BD= 180	k= 1				stal	0,00		Ogólne	40
ZNW6B W	1	SCD1*	Anemostat wirowy okrągły	D2= 80							stal	0,00		Ogólne	40
ZNW6B W	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 80	l= 250			ocynk	0,25	0,25	Ogólne	40
ZNW6B W	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 300	l1= 500					ocynk	0,72	0,72	Ogólne	40
ZNW6B W	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 300	l1= 660					ocynk	0,52	0,52	Ogólne	40
ZNW6B W	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 300	l1= 500					ocynk	0,44	0,44	Ogólne	40
ZNW6B W	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 200	l1= 386					ocynk	0,21	0,21	Ogólne	40
ZNW6B W	17	MFA	Złącza mufowa	d1= 80							ocynk	0,02	0,41	Ogólne	40
ZNW6B W	1	MFA	Złącza mufowa	d1= 100							ocynk	0,03	0,03	Ogólne	40
ZNW6B W	3	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 250	d3= 80	l1= 170					ocynk	0,34	1,03	Ogólne	40
ZNW6B W	2	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 200	d3= 80	l1= 170					ocynk	0,25	0,50	Ogólne	40
ZNW6B W	1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 160	d3= 80	l1= 170					ocynk	0,21	0,21	Ogólne	40
ZNW6B W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 280	l= 270					ocynk	0,29	0,29	Ogólne	40
ZNW6B W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 511					ocynk	0,51	0,51	Ogólne	40
ZNW6B W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 306					ocynk	0,31	0,31	Ogólne	40
ZNW6B W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 217					ocynk	0,22	0,22	Ogólne	40
ZNW6B W	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 2000					ocynk	2,00	4,00	Ogólne	40
ZNW6B W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1952					ocynk	1,95	1,95	Ogólne	40
ZNW6B W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1880					ocynk	1,88	1,88	Ogólne	40
ZNW6B W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1352					ocynk	1,35	1,35	Ogólne	40
ZNW6B W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.61 m						aluminium	0,15	0,15	Ogólne	40
ZNW6B W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.60 m						aluminium	0,15	0,15	Ogólne	40
ZNW6B W	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.59 m						aluminium	0,15	0,30	Ogólne	40
ZNW6B W	4	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.58 m						aluminium	0,15	0,58	Ogólne	40
ZNW6B W	7	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.57 m						aluminium	0,14	1,00	Ogólne	40
ZNW6B W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.56 m						aluminium	0,14	0,14	Ogólne	40
ZNW6B W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.44 m						aluminium	0,11	0,11	Ogólne	40
ZNW6B W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.39 m						aluminium	0,10	0,10	Ogólne	40
ZNW6B W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.38 m						aluminium	0,09	0,09	Ogólne	40
ZNW6B W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.20 m						aluminium	0,05	0,05	Ogólne	40

ZNW6B W		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 250	e= 190	l= 379				ocynk		0,42	0,42	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 250	e= 120	l= 464				ocynk		0,48	0,48	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	CDA1*	Anemostat okrągły	D2= 80							stal		0,00		Ogólne		
ZNW6B W		20	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6B W		10	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80					ocynk		0,04	0,41	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,65	1,30	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 80	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,29	0,57	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6B W		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,14	0,27	Ogólne	40	
ZNW6B W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	