

**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
WD3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.85 m					ocynk		2,23	2,23	Ogólne	40

**Nazwa:** ZMW2 W  
**Typ:** Wywiewny  
**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
ZMW2 W		3	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 560	l= 2000				ocynk		4,48	13,44	Ogólne	40
ZMW2 W		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.00 m					aluminium	naturalny	0,00	0,00	Ogólne	

**Nazwa:** ZNW1 W  
**Typ:** Wywiewny  
**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
ZNW1 W		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	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 250	l1= 154					ocynk		0,22	0,22	Ogólne	40
ZNW4 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 315	c= 250	d= 315	l= 1316			ocynk		1,49	1,49	Ogólne	40
ZNW4 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 315	b= 315	c= 250	d= 315	l= 167	e= 0	f= -40	ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.43 m						ocynk		1,91	1,91	Ogólne	40
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m						ocynk		1,51	1,51	Ogólne	40
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.85 m						ocynk		1,43	1,43	Ogólne	40

ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.30 m						ocynk		1,16	1,16	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.21 m						ocynk		0,61	0,61	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.04 m						ocynk		0,52	0,52	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.31 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.26 m						ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.24 m						ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.22 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m						ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.19 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.16 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.12 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.11 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW4 N		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	
ZNW4 N		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	
ZNW4 N		1	TA	Trójkąt prostokątny ukośny	a= 250 m= 0	b= 250 l= 595	d= 200	h= 315	e= 180	f= 150	r= 100	ocynk		0,83	0,83	Ogólne	40	
ZNW4 N		2	SCD1*+ PBS+D A1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 200	D= 160	BD= 260	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 N		2	SCD1*+ PBS+D A1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 200	D= 160	BD= 260	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 N		2	SCD1*+ PBS+D A1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 160	D= 160	BD= 260	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 N		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 200	d= 160	g= 80	l= 250			ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 315	b= 315	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 N		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 60	l= 125	e= 0	f= 0	ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	OC1*	Odsadźka okrągła	d1= 160	e= 104	l1= 263					ocynk		0,22	0,22	Ogólne	40	
ZNW4 N		3	MFA	Złącza mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,14	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 465					ocynk		0,59	0,59	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 1740					ocynk		2,19	2,19	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 1267					ocynk		1,60	1,60	Ogólne	40	

ZNW4 N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1639					ocynk		1,64	1,64	Ogólne	40	
ZNW4 N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.47 m						aluminium	naturalny	0,24	0,24	Ogólne	40	
ZNW4 N	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.38 m						aluminium	naturalny	0,19	0,38	Ogólne	40	
ZNW4 N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.25 m						aluminium	naturalny	0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW4 N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.23 m						aluminium	naturalny	0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW4 N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.20 m						aluminium	naturalny	0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW4 N	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 315	b= 250	e= 270	l= 400				ocynk		0,55	0,55	Ogólne	40	
ZNW4 N	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 N	9	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	1,48	Ogólne	40	
ZNW4 N	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,95	1,89	Ogólne	40	
ZNW4 N	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,38	0,38	Ogólne	40	
ZNW4 N	1	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1= 160	d2= 160	d3= 160	l1= 317				ocynk		0,28	0,28	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW4 W

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi		
ZNW4 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 80	d2= 100	l1= 57					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 125	l1= 133					ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 250	l1= 99					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 116					ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 335	b= 315	c= 335	d= 315	l= 489			ocynk		0,64	0,64	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.44 m						ocynk		0,61	0,61	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.92 m						ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.32 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.24 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW4 W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.07 m						ocynk		0,02	0,04	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.87 m						ocynk		1,45	1,45	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.81 m						ocynk		1,14	1,14	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.11 m						ocynk		0,70	0,70	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.85 m						ocynk		0,53	0,53	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.62 m						ocynk		0,39	0,39	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.51 m						ocynk		0,32	0,32	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.26 m						ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.19 m						ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.17 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.25 m						ocynk		1,13	1,13	Ogólne	40	

ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.41 m						ocynk		0,69	0,69	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.72 m						ocynk		0,36	0,36	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.28 m						ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.21 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.15 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.08 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.04 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.02 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.71 m						ocynk		1,01	1,01	Ogólne	40	
ZNW4 W		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.00 m						ocynk		0,94	3,77	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.84 m						ocynk		0,89	0,89	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.52 m						ocynk		0,79	0,79	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.24 m						ocynk		0,70	0,70	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.98 m						ocynk		0,62	0,62	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.18 m						ocynk		0,41	0,41	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.41 m						ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.19 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.17 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.16 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.11 m						ocynk		0,02	0,02	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 335	d= 200	l= 400	e= 200	f= 158		ocynk		0,57	0,57	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 160	l= 360	e= 180	f= 125		ocynk		0,40	0,40	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	TA	Trójnik prostokątny ukośny	a= 250 m= 0	b= 250 l= 595	d= 200	h= 315	e= 180	f= 150	r= 100	ocynk		0,83	0,83	Ogólne	40	
ZNW4 W		2	SCD1*+ PBS+D A1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 200	D= 160	BD= 300	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W		2	SCD1*+ PBS+D A1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 200	D= 160	BD= 260	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W		1	SCD1*+ PBS+D A1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 160	D= 160	BD= 260	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W		1	SCD1*+ PBS+D A1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 100	D= 80	BD= 180	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	

ZNW4 W		1	SCD1*+ PBS+D A1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 100	D= 100	BD= 200	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W		1	SCD1*	Anemostat wirowy okrągły	D2= 80							stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 80	l= 250			ocynk		0,25	0,25	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 250	b= 315	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 200	d= 160	g= 40	l= 125	e= -20	f= -25	ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 71	l1= 256					ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 321	l1= 679					ocynk		0,68	0,68	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 335	b= 315	l= 1857					ocynk		2,41	2,41	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 335	l= 1291					ocynk		1,68	1,68	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 823					ocynk		0,82	0,82	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 283					ocynk		0,28	0,28	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1762					ocynk		1,76	1,76	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.87 m						aluminium	naturalny	0,44	0,44	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.78 m						aluminium	naturalny	0,39	0,39	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.75 m						aluminium	naturalny	0,38	0,38	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.72 m						aluminium	naturalny	0,36	0,36	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.47 m						aluminium	naturalny	0,24	0,24	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.61 m						aluminium	naturalny	0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.14 m						aluminium	naturalny	0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 250	e= 92	l= 297				ocynk		0,31	0,31	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	EA	Odsadzka asymetryczna	a= 315	b= 335	d= 250	e= 398	l= 526			ocynk		0,93	0,93	Ogólne	40	
ZNW4 W		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW4 W		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW4 W		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200					ocynk		0,26	0,77	Ogólne	40	
ZNW4 W		5	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,82	Ogólne	40	

ZNW4 W		6	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,39	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 45	r= 0,8	d1= 200					ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 335	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,98	0,98	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 335	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,02	1,02	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,51	0,51	Ogólne	40	
ZNW4 W		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,37	0,75	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 330					ocynk		0,47	0,47	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,28	0,28	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 190					ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40	
ZNW4 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 80	l1= 265					ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW5 N  
Typ: Nawiewny  
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW5 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 429					ocynk		0,34	0,34	Ogólne	40
ZNW5 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 2050					ocynk		1,64	1,64	Ogólne	40
ZNW5 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 2000					ocynk		1,60	1,60	Ogólne	40
ZNW5 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1899					ocvnk		1,52	1,52	Ogólne	40

Nazwa: ZNW5 W  
Typ: Wywiewny  
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 329					ocynk		0,27	0,27	Ogólne	40
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 2000					ocynk		1,80	1,80	Ogólne	40
ZNW5 W		2	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 2000					ocynk		1,80	3,60	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= 125	l1= 92					ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78					ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	

ZNW6 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 250	c= 250	d= 315	l= 158			ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 315	b= 315	c= 250	d= 315	l= 200	e= 0	f= 0	ocynk		0,25	0,25	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 315	c= 200	d= 400	l= 462	e= 43	f= 190	ocynk		0,62	0,62	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 400	c= 250	d= 315	l= 277	e= -43	f= -190	ocynk		0,34	0,34	Ogólne	40	
ZNW6 N		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.83 m						ocynk		0,71	2,13	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.78 m						ocynk		0,70	0,70	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= 2.47 m						ocynk		0,62	0,62	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.46 m						ocynk		0,62	0,62	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.44 m						ocynk		0,61	1,23	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.43 m						ocynk		0,61	0,61	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.36 m						ocynk		0,59	0,59	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.02 m						ocynk		0,51	0,51	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= 1.83 m						ocynk		0,46	0,46	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= 1.49 m						ocynk		0,37	0,37	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.40 m						ocynk		0,35	0,35	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= 1.30 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= 0.83 m						ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.75 m						ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.62 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.60 m						ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.59 m						ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.57 m						ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40	
ZNW6 N		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.41 m						ocynk		0,10	0,40	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.32 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.31 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW6 N		5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.30 m						ocynk		0,07	0,37	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.29 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.27 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.23 m						ocynk		0,06	0,12	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.22 m						ocynk		0,06	0,11	Ogólne	40	
ZNW6 N		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.21 m						ocynk		0,05	0,16	Ogólne	40	
ZNW6 N		7	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.20 m						ocynk		0,05	0,35	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.19 m						ocynk		0,05	0,10	Ogólne	40	
ZNW6 N		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.18 m						ocynk		0,05	0,27	Ogólne	40	
ZNW6 N		9	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.17 m						ocynk		0,04	0,39	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.16 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.15 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.13 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	

ZNW6 N	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.12 m						ocynk	0,03	0,12	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.09 m						ocynk	0,02	0,02	Ogólne	40	
ZNW6 N	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.08 m						ocynk	0,02	0,12	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.00 m						ocynk	1,88	1,88	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.46 m						ocynk	0,92	0,92	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.28 m						ocynk	0,80	0,80	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m						ocynk	1,51	1,51	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.25 m						ocynk	1,13	1,13	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.29 m						ocynk	0,65	0,65	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.93 m						ocynk	0,47	0,47	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.99 m						ocynk	0,39	0,39	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	0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.18 m						ocynk	0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.14 m						ocynk	0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.07 m						ocynk	0,02	0,02	Ogólne	40	
ZNW6 N	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 250	d= 80	l= 280	e= 140	f= 158		ocynk	0,34	0,67	Ogólne	40	
ZNW6 N	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 80	l= 280	e= 140	f= 158		ocynk	0,30	0,60	Ogólne	40	
ZNW6 N	6	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 80	l= 280	e= 140	f= 125		ocynk	0,30	1,80	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	TA	Trójkąt prostokątny ukośny	a= 315 m= 0	b= 400 l= 540	d= 315	h= 250	e= 215	f= 130	r= 100	ocynk	1,07	1,07	Ogólne	40	
ZNW6 N	28	SCD1*+ PBS+D A1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 100	D= 80	BD= 180	k= 1				stal	0,00		Ogólne	40	
ZNW6 N	2	SCD1*+ PBS+D A1	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	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 200	g= 40	l= 364	e= -25	f= -25	ocynk	0,36	0,36	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 300	l1= 545					ocynk	0,46	0,46	Ogólne	40	
ZNW6 N	7	MFA	Złączka mufowa	d1= 80							ocynk	0,02	0,17	Ogólne	40	
ZNW6 N	2	MFA	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk	0,03	0,06	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 315	l= 2496					ocynk	3,57	3,57	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 250	l= 930					ocynk	1,05	1,05	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 250	l= 2000					ocynk	2,26	2,26	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 800					ocynk	0,90	0,90	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 654					ocynk	0,74	0,74	Ogólne	40	



ZNW6 N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 285					ocynk		0,32	0,32	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 269					ocynk		0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW6 N	7	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 2000					ocynk		2,26	15,82	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1725					ocynk		1,77	1,77	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 169					ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1454					ocynk		1,64	1,64	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1075					ocynk		1,21	1,21	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= 903					ocynk		0,74	0,74	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 653					ocynk		0,81	0,81	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 312					ocynk		0,31	0,31	Ogólne	40	
ZNW6 N	6	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 2000					ocynk		2,00	12,00	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= 1468					ocynk		1,47	1,47	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1448					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= 200	b= 400	l= 1086					ocynk		1,30	1,30	Ogólne	40	
ZNW6 N	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.83 m						aluminium	naturalny	0,21	0,42	Ogólne	40	
ZNW6 N	4	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.82 m						aluminium	naturalny	0,21	0,83	Ogólne	40	
ZNW6 N	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.81 m						aluminium	naturalny	0,20	0,41	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.79 m						aluminium	naturalny	0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.78 m						aluminium	naturalny	0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW6 N	6	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.77 m						aluminium	naturalny	0,19	1,16	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.76 m						aluminium	naturalny	0,19	0,19	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= 0.73 m						aluminium	naturalny	0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.72 m						aluminium	naturalny	0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6 N	3	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.71 m						aluminium	naturalny	0,18	0,54	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.69 m						aluminium	naturalny	0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.66 m						aluminium	naturalny	0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6 N	3	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.63 m						aluminium	naturalny	0,16	0,48	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	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.47 m						aluminium	naturalny	0,15	0,15	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 315	b= 250	e= 170	l= 629				ocynk		0,74	0,74	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 315	e= 120	l= 525				ocynk		0,61	0,61	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 250	e= 230	l= 780				ocynk		0,81	0,81	Ogólne	40	
ZNW6 N	14	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6 N	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6 N	30	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80					ocynk		0,04	1,23	Ogólne	40	
ZNW6 N	5	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,32	Ogólne	40	
ZNW6 N	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,85	1,70	Ogólne	40	
ZNW6 N	14	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 80	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,09	1,32	Ogólne	40	

ZNW6 N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 80	l1= 215					ocynk		0,23	0,23	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		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,17	0,33	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40	

**Nazwa:** ZNW6 W  
**Typ:** Wywierny  
**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi		
ZNW6 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 80	d2= 125	l1= 92					ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 99					ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78					ocynk		0,08	0,08	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= 335	b= 335	c= 335	d= 450	l= 225			ocynk		0,35	0,35	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 250	c= 200	d= 315	l= 298	e= 33	f= 190	ocynk		0,39	0,39	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 315	c= 250	d= 250	l= 451	e= -33	f= -190	ocynk		0,47	0,47	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.14 m						ocynk		0,29	0,29	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.13 m						ocynk		0,28	0,28	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.72 m						ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.70 m						ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.57 m						ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.45 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6 W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.43 m						ocynk		0,11	0,22	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= 0.37 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= 0.25 m						ocynk	0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.18 m						ocynk	0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW6 W	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.17 m						ocynk	0,04	0,13	Ogólne	40	
ZNW6 W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.16 m						ocynk	0,04	0,08	Ogólne	40	
ZNW6 W	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.15 m						ocynk	0,04	0,11	Ogólne	40	
ZNW6 W	12	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.14 m						ocynk	0,04	0,42	Ogólne	40	
ZNW6 W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.13 m						ocynk	0,03	0,07	Ogólne	40	
ZNW6 W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.12 m						ocynk	0,03	0,06	Ogólne	40	
ZNW6 W	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.11 m						ocynk	0,03	0,11	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.10 m						ocynk	0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.09 m						ocynk	0,02	0,02	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.01 m						ocynk	2,36	2,36	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.82 m						ocynk	2,13	2,13	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.27 m						ocynk	1,63	1,63	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.91 m						ocynk	1,89	1,89	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.88 m						ocynk	1,75	1,75	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.85 m						ocynk	1,73	1,73	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.06 m						ocynk	1,03	1,03	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.84 m						ocynk	1,12	1,12	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.83 m						ocynk	1,11	1,11	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.27 m						ocynk	0,89	0,89	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.89 m						ocynk	0,74	0,74	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.64 m						ocynk	0,25	0,25	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.25 m						ocynk	0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.05 m						ocynk			Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.55 m						ocynk	0,49	0,49	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= 0.92 m						ocynk	0,29	0,29	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.39 m						ocynk	0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.19 m						ocynk	0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW6 W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.07 m						ocynk	0,03	0,05	Ogólne	40	
ZNW6 W	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 80	l= 280	e= 140	f= 125		ocynk	0,30	0,60	Ogólne	40	
ZNW6 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	
ZNW6 W	1	TA	Trójkąt prostokątny ukośny	a= 450 m= 0	b= 400 l= 530	d= 335	h= 250	e= 195	f= 150	r= 100	ocynk	1,23	1,23	Ogólne	40	
ZNW6 W	14	SCD1*+ PBS+D A1	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	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 60	l= 160	e= 0	f= 0	ocynk	0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 300	l1= 660					ocynk	0,41	0,41	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 300	l1= 500					ocynk	0,35	0,35	Ogólne	40	

ZNW6 W	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 200	l1= 386					ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW6 W	4	MFA	Złączka mufowa	d1= 80							ocynk		0,02	0,10	Ogólne	40	
ZNW6 W	2	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 250	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,34	0,69	Ogólne	40	
ZNW6 W	2	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 200	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,25	0,50	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 400	l= 2863					ocynk		4,69	4,69	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 335	b= 335	l= 1673					ocynk		2,54	2,54	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 335	b= 335	l= 1263					ocynk		1,69	1,69	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 444					ocynk		0,62	0,62	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 375					ocynk		0,53	0,53	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 799					ocynk		0,80	0,80	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 434					ocynk		0,43	0,43	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 386					ocynk		0,40	0,40	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 351					ocynk		0,35	0,35	Ogólne	40	
ZNW6 W	7	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 2000					ocynk		2,00	14,00	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1990					ocynk		2,00	2,00	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1970					ocynk		1,97	1,97	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1769					ocynk		1,77	1,77	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1700					ocynk		1,70	1,70	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1521					ocynk		1,52	1,52	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1250					ocynk		1,25	1,25	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 122					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 1079					ocynk		1,11	1,11	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.82 m						aluminium	naturalny	0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6 W	8	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.50 m						aluminium	naturalny	0,13	1,00	Ogólne	40	
ZNW6 W	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.49 m						aluminium	naturalny	0,12	0,25	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.38 m						aluminium	naturalny	0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.32 m						aluminium	naturalny	0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.28 m						aluminium	naturalny	0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 250	e= 300	l= 701				ocynk		0,76	0,76	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 250	e= 230	l= 805				ocynk		0,84	0,84	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 250	e= 170	l= 606				ocynk		0,63	0,63	Ogólne	40	
ZNW6 W	2	CDA1*	Anemostat okrągły	D2= 80							stal		0,00		Ogólne		
ZNW6 W	14	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6 W	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6 W	6	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80					ocynk		0,04	0,25	Ogólne	40	
ZNW6 W	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,26	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,65	0,65	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	d= 450	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,65	0,65	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	ATE	Symetryczny trójnik 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= 80	l1= 170					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6 W		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,14	0,27	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	