

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		3	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 560	l= 2000				ocynk		4,48	13,44	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		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. całkow. [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. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW4 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 315	b= 315	c= 315	d= 315	l= 158		ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW4 N		3	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 1500				ocynk		1,89	5,67	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		3	K	Przewód prostokątny	a= 335	b= 315	l= 1500				ocynk		1,95	5,85	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW5 N
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW5 N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85				ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 216				ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	

ZNW5 N		3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78					ocynk		0,08	0,24	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 160	l1= 78					ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 315	b= 280	c= 200	d= 200	l= 232			ocynk		0,28	0,28	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 280	c= 200	d= 280	l= 396			ocynk		0,38	0,38	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 200	c= 200	d= 280	l= 140			ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.35 m						ocynk		1,47	1,47	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= 1.73 m						ocynk		0,87	0,87	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.30 m						ocynk		0,65	0,65	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.05 m						ocynk		0,53	0,53	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.52 m						ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.39 m						ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.29 m						ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.23 m						ocynk		0,24	0,24	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 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		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= 0.10 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.08 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.04 m						ocynk		0,80	0,80	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.02 m						ocynk		0,40	0,40	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.68 m						ocynk		0,27	0,27	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.53 m						ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.06 m						ocynk		0,64	0,64	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.84 m						ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 200	d= 160	l= 450	e= 225	f= 100		ocynk		0,40	0,40	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 280 l= 480	b= 315	d= 280	h= 200	e= 165	f= 150	r= 100	ocynk		0,73	0,73	Ogólne	40	
ZNW5 N		2	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		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		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 200	g= 80	l= 200			ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 365	l1= 880					ocynk		0,83	0,83	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 185	l1= 453					ocynk		0,36	0,36	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 120	l1= 649					ocynk		0,43	0,43	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 102	l1= 455					ocynk		0,32	0,32	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 270	l1= 343					ocynk		0,27	0,27	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW5 N		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,10	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 280	b= 280	l= 2000					ocynk		2,24	2,24	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 662					ocynk		0,53	0,53	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1899					ocynk		1,52	1,52	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.00 m						aluminium	naturalny	0,00	0,00	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= 0.38 m						aluminium	naturalny	0,15	0,15	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.33 m						aluminium	naturalny	0,13	0,13	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= 0.45 m						aluminium	naturalny	0,14	0,14	Ogólne	40	
ZNW5 N		3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne	40	

ZNW5 N	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk	0,16	0,66	Ogólne	40
ZNW5 N	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk	0,10	0,30	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= 200	d3= 200	l1= 265					ocynk	0,35	0,35	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= 160	d3= 125	l1= 170					ocynk	0,19	0,19	Ogólne	40

Nazwa: ZNW5 W

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
ZNW5 W	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 80	d2= 100	l1= 57				ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40
ZNW5 W	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99				ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40
ZNW5 W	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85				ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40
ZNW5 W	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 100	l1= 139				ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40
ZNW5 W	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78				ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40
ZNW5 W	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 315	c= 200	d= 315	l= 331		ocynk		0,00	0,00	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= 0.51 m					ocynk		0,13	0,13	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= 0.11 m					ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.09 m					ocynk		0,02	0,02	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.07 m					ocynk		0,02	0,02	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.10 m					ocynk		1,65	1,65	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.82 m					ocynk		0,64	0,64	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.56 m					ocynk		0,44	0,44	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.21 m					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.17 m					ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.74 m					ocynk		1,72	1,72	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.61 m					ocynk		0,35	0,35	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.28 m					ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.17 m					ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.09 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	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.05 m					ocynk		0,02	0,05	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.27 m					ocynk		0,50	0,50	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.94 m					ocynk		0,37	0,37	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.12 m					ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.07 m					ocynk		0,03	0,03	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= 2.55 m					ocynk		0,80	0,80	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.21 m					ocynk		0,69	0,69	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.14 m					ocynk		0,66	0,66	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.01 m					ocynk		0,63	0,63	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.14 m					ocynk		0,36	0,36	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.35 m					ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.22 m					ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.19 m					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.14 m					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.11 m					ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40
ZNW5 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.07 m					ocynk		0,02	0,02	Ogólne	40

ZNW5 W		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odcinkiem	a= 200	b= 250	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100		ocynk		0,36	0,36	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 315 l= 480	b= 315	d= 315	h= 200	e= 130	f= 150	r= 100	ocynk		0,74	0,74	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	SCD1*+PBS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 160	D= 160	BD= 260	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
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		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	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 250	d= 250	g= 60	l= 260	e= 0	f= 25	ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 395	l1= 798					ocynk		1,03	1,03	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 355	l1= 762					ocynk		0,97	0,97	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 395					ocynk		0,41	0,41	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 815					ocynk		0,73	0,73	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 510					ocynk		0,46	0,46	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 2000					ocynk		1,80	1,80	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.47 m						aluminium	naturalny	0,24	0,24	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.67 m						aluminium	naturalny	0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.57 m						aluminium	naturalny	0,22	0,22	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.44 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= 315	b= 200	e= 220	l= 483				ocynk		0,55	0,55	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		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW5 W		1	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		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW5 W		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk		0,40	0,80	Ogólne	40	
ZNW5 W		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,49	Ogólne	40	
ZNW5 W		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	0,20	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	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,58	0,58	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 250	d= 315	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,58	0,58	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,38	0,38	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 190					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= 160	d3= 125	l1= 190					ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 80	l1= 265					ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW6 N
Typ: Nawiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [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= 250	d2= 200	l1= 110					ocynk		0,18	0,18	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= 450	b= 450	c= 450	d= 450	l= 225			ocynk		0,41	0,41	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 315	b= 400	c= 450	d= 400	l= 599			ocynk		1,02	1,02	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 315	c= 200	d= 315	l= 158			ocynk		0,18	0,18	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= 250	b= 315	c= 200	d= 335	l= 400	e= 10	f= 170	ocynk		0,45	0,45	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 335	c= 200	d= 315	l= 569	e= -10	f= -195	ocynk		0,61	0,61	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 3.00 m						ocynk		0,75	0,75	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.83 m						ocynk		0,71	1,42	Ogólne	40	
ZNW6 N		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.60 m						ocynk		0,65	2,61	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.47 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		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.45 m						ocynk		0,62	0,62	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.44 m						ocynk		0,61	0,61	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= 2.41 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		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= 1.93 m						ocynk		0,49	0,49	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= 1.45 m						ocynk		0,36	0,36	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= 0.84 m						ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.82 m						ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.77 m						ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.63 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= 0.57 m						ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40	
ZNW6 N		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.41 m						ocynk		0,10	0,31	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.40 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.31 m						ocynk		0,08	0,16	Ogólne	40	
ZNW6 N		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.30 m						ocynk		0,07	0,45	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.29 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.27 m						ocynk		0,07	0,14	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.26 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.25 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.23 m						ocynk		0,06	0,11	Ogólne	40	
ZNW6 N		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.22 m						ocynk		0,06	0,17	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		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.19 m						ocynk		0,05	0,14	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.18 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW6 N		10	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.17 m						ocynk		0,04	0,43	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.13 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.11 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW6 N		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.10 m						ocynk		0,03	0,08	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.09 m						ocynk		0,02	0,05	Ogólne	40	
ZNW6 N		5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.08 m						ocynk		0,02	0,10	Ogólne	40	

ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.00 m						ocynk		2,35	2,35	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.61 m						ocynk		2,05	2,05	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= 1.70 m						ocynk		1,07	1,07	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= 160	l1= 3.00 m						ocynk		1,51	1,51	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= 2.17 m						ocynk		0,85	0,85	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.07 m						ocynk		0,42	0,42	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		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.08 m						ocynk		0,02	0,05	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*	Trójnik 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*	Trójnik 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		4	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 80	l= 280	e= 140	f= 125		ocynk		0,30	1,20	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	TG	Trójnik prostokątny prosty	a= 450 l= 595	b= 450	d= 400	h= 250	e= 180	f= 150	r= 100	ocynk		1,32	1,32	Ogólne	40	
ZNW6 N		28	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	
ZNW6 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	
ZNW6 N		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 60	l= 204	e= 0	f= 0	ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 300	l1= 545					ocynk		0,46	0,46	Ogólne	40	
ZNW6 N		6	MFA	Złączka mufowa	d1= 80							ocynk		0,02	0,14	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 1750					ocynk		3,15	3,15	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= 250	b= 450	l= 208					ocynk		0,29	0,29	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 946					ocynk		1,07	1,07	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 824					ocynk		0,93	0,93	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 416					ocynk		0,47	0,47	Ogólne	40	
ZNW6 N		8	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 2000					ocynk		2,26	18,08	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 177					ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1725					ocynk		1,95	1,95	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 115					ocynk		0,13	0,13	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		0,90	0,90	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 653					ocynk		0,65	0,65	Ogólne	40	
ZNW6 N		4	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 2000					ocynk		2,00	8,00	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= 1440					ocynk		1,44	1,44	Ogólne	40	
ZNW6 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 335	l= 609					ocynk		0,60	0,60	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.85 m						aluminium	naturalny	0,21	0,43	Ogólne	40	
ZNW6 N		3	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.84 m						aluminium	naturalny	0,21	0,63	Ogólne	40	
ZNW6 N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.83 m						aluminium	naturalny	0,21	0,42	Ogólne	40	

ZNW6 N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.82 m							aluminium	naturalny	0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6 N	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.80 m							aluminium	naturalny	0,20	0,40	Ogólne	40	
ZNW6 N	5	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.79 m							aluminium	naturalny	0,20	0,99	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.78 m							aluminium	naturalny	0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.77 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= 0.74 m							aluminium	naturalny	0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.71 m							aluminium	naturalny	0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6 N	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.70 m							aluminium	naturalny	0,18	0,35	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.69 m							aluminium	naturalny	0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.68 m							aluminium	naturalny	0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.65 m							aluminium	naturalny	0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW6 N	3	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.62 m							aluminium	naturalny	0,16	0,47	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.56 m							aluminium	naturalny	0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.55 m							aluminium	naturalny	0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 315	b= 250	e= 155	l= 478					ocynk		0,57	0,57	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 315	e= 120	l= 689					ocynk		0,79	0,79	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	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk		0,85	0,85	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 315	d= 450	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,85	0,85	Ogólne	40	
ZNW6 N	14	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 80	d3= 80	l1= 170						ocynk		0,09	1,32	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 80	l1= 170						ocynk		0,29	0,29	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= 80	l1= 170						ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 215						ocynk		0,24	0,24	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 80	l1= 170						ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6 N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 80	l1= 170						ocynk		0,14	0,14	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: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [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= 250	b= 450	c= 250	d= 450	l= 307			ocynk		0,43	0,43	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 250	c= 200	d= 315	l= 158			ocynk		0,00	0,00	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 250	c= 200	d= 315	l= 400	e= 33	f= 170	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= 0.66 m						ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.65 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.50 m						ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.45 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.43 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.40 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.38 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW6 W	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.37 m						ocynk		0,09	0,28	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.26 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	

ZNW6 W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.25 m						ocynk	0,06	0,13	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.21 m						ocynk	0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.20 m						ocynk	0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.19 m						ocynk	0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.18 m						ocynk	0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.16 m						ocynk	0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW6 W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.15 m						ocynk	0,04	0,08	Ogólne	40	
ZNW6 W	7	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.14 m						ocynk	0,04	0,24	Ogólne	40	
ZNW6 W	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.13 m						ocynk	0,03	0,13	Ogólne	40	
ZNW6 W	8	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.12 m						ocynk	0,03	0,24	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= 80	l1= 0.06 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	2,21	2,21	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.27 m						ocynk	2,05	2,05	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.91 m						ocynk	1,83	1,83	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.88 m						ocynk	1,81	1,81	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.85 m						ocynk	1,79	1,79	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.84 m						ocynk	1,43	1,43	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.27 m						ocynk	1,14	1,14	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= 160	l1= 1.89 m						ocynk	0,95	0,95	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.64 m						ocynk	0,32	0,32	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.25 m						ocynk	0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.07 m						ocynk	0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.76 m						ocynk	1,08	1,08	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.61 m						ocynk	0,50	0,50	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= 0.98 m						ocynk	0,31	0,31	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.33 m						ocynk	0,10	0,10	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*	Trójnik 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*	Trójnik 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	TG	Trójnik prostokątny prosty	a= 450 l= 560	b= 500	d= 450	h= 250	e= 180	f= 150	r= 100	ocynk	1,32	1,32	Ogólne	40	
ZNW6 W	14	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	
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= 160	e= 300	l1= 660					ocynk	0,52	0,52	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 300	l1= 500					ocynk	0,44	0,44	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 200	l1= 386					ocynk	0,33	0,33	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= 250	b= 450	l= 403					ocynk	0,56	0,56	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 935					ocynk	0,94	0,94	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= 386					ocynk	0,40	0,40	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 370					ocynk	0,37	0,37	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 292					ocynk	0,29	0,29	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= 1712					ocynk		1,71	1,71	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= 1181					ocynk		1,18	1,18	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 514					ocynk		0,53	0,53	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.82 m						aluminium	naturalny	0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW6 W	8	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.50 m						aluminium	naturalny	0,13	1,00	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.49 m						aluminium	naturalny	0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.48 m						aluminium	naturalny	0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	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= 0.33 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= 315	b= 200	e= 195	l= 597				ocynk		0,65	0,65	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= 155	l= 457				ocynk		0,48	0,48	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 trójkąt 90 stopni	d1= 80	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW6 W	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,17	0,33	Ogólne	40	
ZNW6 W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40	