

Nazwa: WD3
Typ: Wywiewny
Opis: wywiew smietniki

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WD3		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.00 m				ocynk		2,35	4,71	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

Nazwa: ZNW1 W
Typ: Wywiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
ZNW1 W		4	K	Przewód prostokątny	a= 710	b= 560	l= 2000			ocynk		5,08	20,32	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		4	K	Przewód prostokątny	a= 900	b= 560	l= 2000			ocynk		5,84	23,36	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	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 315	l= 1985			ocynk		3,47	3,47	Ogólne	40
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 315	l= 1500			ocynk		2,63	2,63	Ogólne	40
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 315	l= 1200			ocynk		2,10	2,10	Ogólne	40
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 560	l= 1500			ocynk		2,63	2,63	Ogólne	40

Nazwa: ZNW4 W
Typ: Wywiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
ZNW4 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 315	l= 1500			ocynk		2,63	2,63	Ogólne	40
ZNW4 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 315	l= 1451			ocynk		2,63	2,63	Ogólne	40
ZNW4 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 315	l= 1200			ocynk		2,10	2,10	Ogólne	40
ZNW4 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 560	l= 1500			ocynk		2,63	2,63	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		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 160	l1= 154			ocynk		0,22	0,43	Ogólne	40
ZNW5 N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78			ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40

ZNW5 N	3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78					ocynk		0,08	0,24	Ogólne	40
ZNW5 N	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 280	c= 250	d= 280	l= 292			ocynk		0,00	0,00	Ogólne	40
ZNW5 N	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 280	c= 250	d= 250	l= 140			ocynk		0,00	0,00	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.89 m						ocynk		0,73	0,73	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.51 m						ocynk		0,40	0,40	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.30 m						ocynk		0,23	0,23	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= 1.23 m						ocynk		0,62	0,62	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= 0.85 m						ocynk		0,43	0,43	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.74 m						ocynk		0,37	0,37	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= 0.54 m						ocynk		0,27	0,27	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.41 m						ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.39 m						ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40
ZNW5 N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.24 m						ocynk		0,07	0,14	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= 0.18 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.17 m						ocynk		0,50	0,50	Ogólne	40
ZNW5 N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.52 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	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 280 l= 530	b= 560	d= 560	h= 250	e= 130	f= 150	r= 100	ocynk		1,03	1,03	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	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 80	l= 180			ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40
ZNW5 N	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 325	l1= 476					ocynk		0,72	0,72	Ogólne	40
ZNW5 N	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 100	l1= 448					ocynk		0,32	0,32	Ogólne	40
ZNW5 N	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40
ZNW5 N	3	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,14	Ogólne	40
ZNW5 N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 790					ocynk		0,79	0,79	Ogólne	40
ZNW5 N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1238					ocynk		1,24	1,24	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= 0.43 m						aluminium	naturalny	0,17	0,17	Ogólne	40
ZNW5 N	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.28 m						aluminium	naturalny	0,11	0,22	Ogólne	40
ZNW5 N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.26 m						aluminium	naturalny	0,10	0,10	Ogólne	40
ZNW5 N	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne	40
ZNW5 N	8	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	1,31	Ogólne	40
ZNW5 N	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	0,40	Ogólne	40
ZNW5 N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 330					ocynk		0,55	0,55	Ogólne	40
ZNW5 N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,38	0,38	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. calc. [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= 125	l1= 136				ocynk		0,14	0,14	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= 92				ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40
ZNW5 W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 560	b= 450	c= 400	d= 500	l= 472		ocynk		0,97	0,97	Ogólne	40
ZNW5 W		1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 239				ocynk		0,29	0,29	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= 1.41 m					ocynk		1,11	1,11	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= 0.39 m					ocynk		0,31	0,31	Ogólne	40
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.12 m					ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.62 m					ocynk		0,24	0,24	Ogólne	40
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.10 m					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.08 m					ocynk		0,05	0,05	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= 0.84 m					ocynk		0,42	0,42	Ogólne	40
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.36 m					ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.30 m					ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.19 m					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.12 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= 2.21 m					ocynk		0,87	0,87	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= 2.58 m					ocynk		0,81	0,81	Ogólne	40
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.18 m					ocynk		0,69	0,69	Ogólne	40
ZNW5 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.98 m					ocynk		0,62	0,62	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= 0.38 m					ocynk		0,12	0,12	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= 0.28 m					ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40
ZNW5 W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.19 m					ocynk		0,06	0,12	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*	Trójnik 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*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 450 l3= 100	b= 560	g= 250	h= 250	l= 450	e= 225 f= 225	ocynk		1,01	1,01	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 okragly+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 okragly+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 okragly+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 okragly	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	OC1*	Odsadzka okragła	d1= 250	e= 225	l1= 761					ocynk		0,87	0,87	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 400	l= 1009					ocynk		1,72	1,72	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 440					ocynk		0,44	0,44	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 410					ocynk		0,41	0,41	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 310					ocynk		0,31	0,31	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 303					ocynk		0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 2080					ocynk		1,72	1,72	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1397					ocynk		1,40	1,40	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= 0.33 m						aluminium	naturalny	0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.50 m						aluminium	naturalny	0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.30 m						aluminium	naturalny	0,12	0,12	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 okragła	d= 80	l= 80						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW5 W		1	CD1*+0	Przepustnica okragła	d= 250	l= 250						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW5 W		1	CD1*+0	Przepustnica okragła	d= 200	l= 200						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW5 W		2	CD1*+0	Przepustnica okragła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW5 W		1	CD1*+0	Przepustnica okragła	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		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200					ocynk		0,26	0,26	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= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,65	1,30	Ogólne	40	
ZNW5 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 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		3	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 400	l= 2000					ocynk		3.84	11.52	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW6A N
Typ: Nawiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW6A N		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 80	d2= 125	l1= 92				ocynk		0,07	0,14	Ogólne	40
ZNW6A N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 80	d2= 100	l1= 57				ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40
ZNW6A N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99				ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40
ZNW6A N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85				ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40
ZNW6A N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78				ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40
ZNW6A N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64				ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40
ZNW6A N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 560	b= 335	c= 560	d= 335	l= 268		ocynk		0,00	0,00	Ogólne	40
ZNW6A N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 315	c= 250	d= 315	l= 1707		ocynk		1,93	1,93	Ogólne	40
ZNW6A N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 315	c= 250	d= 315	l= 158		ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40
ZNW6A N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 250	c= 250	d= 315	l= 158		ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40
ZNW6A N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 680	b= 1200	c= 680	d= 1400	l= 316	e= -45	f= 0	ocynk	1,31	1,31	Ogólne	40
ZNW6A N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 680	b= 1200	c= 500	d= 500	l= 330	e= -50	f= -90	ocynk	2,74	2,74	Ogólne	40
ZNW6A N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 450	b= 450	c= 560	d= 335	l= 280	e= 0	f= 110	ocynk	0,54	0,54	Ogólne	40
ZNW6A N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 500	c= 450	d= 450	l= 254	e= -23	f= -73	ocynk	0,46	0,46	Ogólne	40
ZNW6A N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 500	c= 315	d= 250	l= 147	e= -125	f= 33	ocynk	0,29	0,29	Ogólne	40
ZNW6A N		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 3.00 m					ocynk		0,75	4,52	Ogólne	40
ZNW6A N		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.83 m					ocynk		0,71	2,13	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.45 m					ocynk		0,62	0,62	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.36 m					ocynk		0,59	0,59	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.35 m					ocynk		0,59	0,59	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.32 m					ocynk		0,58	0,58	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.31 m					ocynk		0,58	0,58	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.29 m					ocynk		0,58	0,58	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.25 m					ocynk		0,56	0,56	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.18 m					ocynk		0,55	0,55	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.16 m					ocynk		0,54	0,54	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.13 m					ocynk		0,54	0,54	Ogólne	40
ZNW6A N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.99 m					ocynk		0,50	1,00	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.98 m					ocynk		0,50	0,50	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.94 m					ocynk		0,49	0,49	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.93 m					ocynk		0,48	0,48	Ogólne	40
ZNW6A N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.84 m					ocynk		0,46	0,92	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.83 m					ocynk		0,46	0,46	Ogólne	40
ZNW6A N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.82 m					ocynk		0,46	0,91	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.75 m					ocynk		0,44	0,44	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.67 m					ocynk		0,42	0,42	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.61 m					ocynk		0,40	0,40	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.59 m					ocynk		0,40	0,40	Ogólne	40
ZNW6A N		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.53 m					ocynk		0,38	2,31	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.51 m					ocynk		0,38	0,38	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.21 m					ocynk		0,30	0,30	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.19 m					ocynk		0,30	0,30	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.09 m					ocynk		0,27	0,27	Ogólne	40
ZNW6A N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.01 m					ocynk		0,25	0,51	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.85 m					ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.84 m					ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.80 m					ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.79 m					ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.76 m					ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.72 m					ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.71 m					ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.70 m					ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.69 m					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.68 m					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40

ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.63 m					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.62 m					ocynk		0,16	0,31	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.49 m					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.45 m					ocynk		0,11	0,23	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.44 m					ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6A N	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.41 m					ocynk		0,10	0,31	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.39 m					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.38 m					ocynk		0,10	0,19	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.36 m					ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.33 m					ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.32 m					ocynk		0,08	0,16	Ogólne	40	
ZNW6A N	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.31 m					ocynk		0,08	0,39	Ogólne	40	
ZNW6A N	7	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.30 m					ocynk		0,07	0,53	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.28 m					ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW6A N	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.27 m					ocynk		0,07	0,20	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.23 m					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW6A N	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.22 m					ocynk		0,05	0,33	Ogólne	40	
ZNW6A N	13	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.17 m					ocynk		0,04	0,56	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.12 m					ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW6A N	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.11 m					ocynk		0,03	0,08	Ogólne	40	
ZNW6A N	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.10 m					ocynk		0,02	0,10	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.09 m					ocynk		0,02	0,05	Ogólne	40	
ZNW6A N	7	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.08 m					ocynk		0,02	0,14	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.07 m					ocynk		0,02	0,02	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.00 m					ocynk		2,35	2,35	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.06 m					ocynk		1,62	1,62	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.31 m					ocynk		0,24	0,24	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.08 m					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.64 m					ocynk		1,66	1,66	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.20 m					ocynk		0,75	0,75	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.18 m					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.07 m					ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m					ocynk		1,51	1,51	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.37 m					ocynk		0,69	0,69	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.06 m					ocynk		0,53	0,53	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.62 m					ocynk		0,31	0,31	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.00 m					ocynk		1,18	1,18	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.30 m					ocynk		0,90	0,90	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.10 m					ocynk		0,43	0,43	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.79 m					ocynk		0,31	0,31	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.38 m					ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.32 m					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.30 m					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.16 m					ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.10 m					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.85 m					ocynk		0,90	0,90	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.69 m					ocynk		0,85	0,85	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.48 m					ocynk		0,78	0,78	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.99 m					ocynk		0,31	0,31	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.95 m					ocynk		0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.74 m					ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.57 m					ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.41 m					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.34 m					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.30 m					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.29 m					ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	

ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.27 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.25 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.24 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.18 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.17 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW6A 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	
ZNW6A 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	
ZNW6A 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	
ZNW6A N		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 125	l= 280	e= 140	f= 125		ocynk		0,31	0,31	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 100	l= 280	e= 140	f= 125		ocynk		0,31	0,31	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	TG	Trójnik prostokątny prosty	a= 500 l= 680	b= 500	d= 250	h= 400	e= 380	f= 150	r= 100	ocynk		2,04	2,04	Ogólne	40	
ZNW6A N		2	SCD1*+PBS +DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 125	D= 80	BD= 180	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW6A N		1	SCD1*+PBS +DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 125	D= 100	BD= 200	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW6A N		22	SCD1*+PBS +DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 100	D= 80	BD= 180	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW6A N		1	SCD1*+PBS +DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 100	D= 100	BD= 200	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW6A N		1	SCD1*+PBS	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 100	D= 100	BD= 200	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW6A N		1	RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy prostokątny	a= 680	b= 1200	l= 3000							0,00		Ogólne	40	
ZNW6A N		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 1400	H= 680						stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	40	
ZNW6A 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	
ZNW6A N		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 300	l1= 545					ocynk		0,46	0,46	Ogólne	40	
ZNW6A N		18	MFA	Złączka mufowa	d1= 80							ocynk		0,02	0,43	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 680	b= 1400	l= 325					ocynk		1,35	1,35	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 680	b= 1200	l= 316					ocynk		1,19	1,19	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 335	l= 2000					ocynk		3,58	3,58	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 300					ocynk		0,60	0,60	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 1076					ocynk		2,15	2,15	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 917					ocynk		1,65	1,65	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 200					ocynk		0,36	0,36	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 0					ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 335	b= 560	l= 860					ocynk		1,54	1,54	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 930					ocynk		1,05	1,05	Ogólne	40	
ZNW6A N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 90					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	

ZNW6A N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 846					ocynk		0,96	0,96	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 775					ocynk		0,88	0,88	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 557					ocynk		0,67	0,67	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 526					ocynk		0,59	0,59	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 201					ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW6A N	7	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 2000					ocynk		2,26	15,82	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1936					ocynk		2,19	2,19	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1501					ocynk		1,70	1,70	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1220					ocynk		1,38	1,38	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 904					ocynk		0,90	0,90	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 506					ocynk		0,51	0,51	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 253					ocynk		0,25	0,25	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 2000					ocynk		2,00	4,00	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1729					ocynk		1,73	1,73	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1214					ocynk		1,21	1,21	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1128					ocynk		1,13	1,13	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.19 m						aluminium	naturalny	0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.18 m						aluminium	naturalny	0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.17 m						aluminium	naturalny	0,29	0,29	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.12 m						aluminium	naturalny	0,28	0,28	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.11 m						aluminium	naturalny	0,28	0,28	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.09 m						aluminium	naturalny	0,27	0,55	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.08 m						aluminium	naturalny	0,27	0,54	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.07 m						aluminium	naturalny	0,27	0,54	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.06 m						aluminium	naturalny	0,27	0,53	Ogólne	40	
ZNW6A N	3	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 1.05 m						aluminium	naturalny	0,26	0,79	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.92 m						aluminium	naturalny	0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.90 m						aluminium	naturalny	0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.89 m						aluminium	naturalny	0,22	0,22	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.87 m						aluminium	naturalny	0,22	0,22	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.84 m						aluminium	naturalny	0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.83 m						aluminium	naturalny	0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.50 m						aluminium	naturalny	0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.42 m						aluminium	naturalny	0,11	0,21	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.07 m						aluminium	naturalny	0,02	0,02	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.06 m						aluminium	naturalny	0,02	0,02	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.00 m						aluminium	naturalny	0,00	0,00	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.56 m						aluminium	naturalny	0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.50 m						aluminium	naturalny	0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.46 m						aluminium	naturalny	0,14	0,14	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 315	b= 250	e= 190	l= 469				ocynk		0,57	0,57	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 315	e= 230	l= 780				ocynk		0,92	0,92	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 315	e= 150	l= 433				ocynk		0,52	0,52	Ogólne	40	
ZNW6A N	21	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6A N	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6A N	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6A N	55	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80					ocynk		0,04	2,26	Ogólne	40	
ZNW6A N	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	0,30	Ogólne	40	
ZNW6A N	7	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,45	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,08	2,08	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 450	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,73	3,47	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 335	b= 560	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,03	2,03	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,73	0,73	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,85	1,70	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 80	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 80	l1= 215					ocynk		0,32	0,64	Ogólne	40	

ZNW6A N	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 80	l1= 215					ocynk		0,23	0,46	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 215					ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,17	0,33	Ogólne	40	
ZNW6A N	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,14	0,27	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6A N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW6A W

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
ZNW6A W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 80	d2= 100	l1= 57				ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40
ZNW6A W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 119				ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40
ZNW6A W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 155				ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40
ZNW6A W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78				ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40
ZNW6A W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 160				ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40
ZNW6A W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 80	l1= 57				ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40
ZNW6A W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 680	b= 1200	c= 400	d= 560	l= 150		ocynk		1,33	1,33	Ogólne	40
ZNW6A W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 400	c= 250	d= 250	l= 150		ocynk		0,00	0,00	Ogólne	40
ZNW6A W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 680	b= 1200	c= 500	d= 400	l= 315	e= -675 f= -90	ocynk		1,27	1,27	Ogólne	40
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.38 m					ocynk		0,35	0,35	Ogólne	40
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.29 m					ocynk		0,32	0,32	Ogólne	40
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.21 m					ocynk		0,30	0,30	Ogólne	40
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.68 m					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.66 m					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.63 m					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.62 m					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.61 m					ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40
ZNW6A W		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.60 m					ocynk		0,15	0,45	Ogólne	40
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.59 m					ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.58 m					ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40
ZNW6A W		5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.57 m					ocynk		0,14	0,72	Ogólne	40
ZNW6A W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.56 m					ocynk		0,14	0,28	Ogólne	40
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.55 m					ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.54 m					ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40
ZNW6A W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.53 m					ocynk		0,13	0,27	Ogólne	40
ZNW6A W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.49 m					ocynk		0,12	0,25	Ogólne	40
ZNW6A W		7	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.45 m					ocynk		0,11	0,79	Ogólne	40
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.44 m					ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.43 m					ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40
ZNW6A W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.42 m					ocynk		0,11	0,21	Ogólne	40
ZNW6A W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.41 m					ocynk		0,10	0,21	Ogólne	40
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.39 m					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40
ZNW6A W		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.38 m					ocynk		0,10	0,38	Ogólne	40
ZNW6A W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.30 m					ocynk		0,08	0,15	Ogólne	40
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.28 m					ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.26 m					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40
ZNW6A W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.25 m					ocynk		0,06	0,12	Ogólne	40
ZNW6A W		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.23 m					ocynk		0,06	0,17	Ogólne	40
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.22 m					ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.20 m					ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.15 m					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40
ZNW6A W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.07 m					ocynk		0,02	0,02	Ogólne	40
ZNW6A W		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.00 m					ocynk		2,35	9,42	Ogólne	40

ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.93 m						ocynk	1,51	1,51	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.33 m						ocynk	1,04	1,04	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.67 m						ocynk	0,52	0,52	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.66 m						ocynk	0,52	0,52	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.51 m						ocynk	0,40	0,40	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.34 m						ocynk	0,27	0,27	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.30 m						ocynk	0,24	0,24	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.22 m						ocynk	0,17	0,34	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.00 m						ocynk	1,88	3,77	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.17 m						ocynk	1,36	1,36	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.66 m						ocynk	1,04	1,04	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.67 m						ocynk	0,42	0,42	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.65 m						ocynk	0,41	0,41	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.55 m						ocynk	0,34	0,34	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m						ocynk	1,51	1,51	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.27 m						ocynk	1,14	1,14	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.98 m						ocynk	0,99	0,99	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.01 m						ocynk	0,51	0,51	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.39 m						ocynk	0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m						ocynk	0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.42 m						ocynk	0,56	0,56	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.26 m						ocynk	0,49	0,49	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.00 m						ocynk	0,39	0,39	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.61 m						ocynk	0,50	0,50	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.35 m						ocynk	0,43	0,43	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.22 m						ocynk	0,38	0,38	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.98 m						ocynk	0,31	0,31	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.33 m						ocynk	0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.19 m						ocynk	0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.07 m						ocynk	0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.06 m						ocynk	0,02	0,02	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 100	l= 300	e= 150	f= 125		ocynk	0,33	0,33	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	TG	Trójnik prostokątny prosty	a= 400 l= 780	b= 400	d= 250	h= 500	e= 280	f= 150	r= 100	ocynk	1,75	1,75	Ogólne	40	
ZNW6A W	21	SCD1*+PBS +DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 100	D= 80	BD= 180	k= 1				stal	0,00		Ogólne	40	
ZNW6A W	1	RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy prostokątny	a= 680	b= 1200	l= 2700						0,00		Ogólne	40	
ZNW6A W	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 60	l= 290	e= 1	f= 0	ocynk	0,29	0,29	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 300	l1= 500					ocynk	0,72	0,72	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 230	l1= 690					ocynk	0,82	0,82	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 300	l1= 660					ocynk	0,52	0,52	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 300	l1= 500					ocynk	0,44	0,44	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 200	l1= 386					ocynk	0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW6A W	12	MFA	Złączka mufowa	d1= 80							ocynk	0,02	0,29	Ogólne	40	
ZNW6A W	3	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 250	d3= 80	l1= 170					ocynk	0,34	1,03	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 200	d3= 80	l1= 170					ocynk	0,25	0,50	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 160	d3= 80	l1= 170					ocynk	0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 400	l= 251					ocynk	0,48	0,48	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 400	l= 1437					ocynk	2,76	2,76	Ogólne	40	

ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 400	l= 260					ocynk		0,47	0,47	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 400	l= 150					ocynk		0,27	0,27	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 560	l= 670					ocynk		1,92	1,92	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 982					ocynk		1,57	1,57	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 615					ocynk		0,98	0,98	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 520					ocynk		0,83	0,83	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 443					ocynk		0,71	0,71	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 352					ocynk		0,56	0,56	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 224					ocynk		0,36	0,36	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 2000					ocynk		3,20	3,20	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 1348					ocynk		2,16	2,16	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 829					ocynk		0,83	0,83	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 673					ocynk		0,80	0,80	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 323					ocynk		0,32	0,32	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 2000					ocynk		2,00	4,00	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 160					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1495					ocynk		1,50	1,50	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1342					ocynk		1,35	1,35	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.62 m						aluminium	naturalny	0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.61 m						aluminium	naturalny	0,15	0,15	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.59 m						aluminium	naturalny	0,15	0,30	Ogólne	40	
ZNW6A W	4	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.58 m						aluminium	naturalny	0,15	0,58	Ogólne	40	
ZNW6A W	7	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.57 m						aluminium	naturalny	0,14	1,00	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.56 m						aluminium	naturalny	0,14	0,14	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.46 m						aluminium	naturalny	0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.44 m						aluminium	naturalny	0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.39 m						aluminium	naturalny	0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.38 m						aluminium	naturalny	0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.12 m						aluminium	naturalny	0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 250	e= 190	l= 551				ocynk		0,58	0,58	Ogólne	40	
ZNW6A W	21	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6A W	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW6A W	6	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80					ocynk		0,04	0,25	Ogólne	40	
ZNW6A W	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,26	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 560	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,70	1,70	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 560	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,18	4,36	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,88	1,88	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,42	2,83	Ogólne	40	
ZNW6A W	4	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,65	2,60	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 12,5773	a= 400	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,34	0,67	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 80	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,09	0,19	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,29	0,57	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6A W	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,14	0,27	Ogólne	40	
ZNW6A W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	