

PW\_WM-Basen\_Chorzele-SPECYFIKACJA

**Nazwa:** C2W

**Typ:** Wywiewny

**Opis:** Wentylacja wywiewna pomieszczeń basenowych

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
C2W	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 600	b = 600	l = 200						ocynk				Ogólne	
C2W	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 600	l = 200						ocynk		0,48	0,48	Ogólne	
C2W	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 315	b = 315	c = 600	d = 600	l = 309	e = 143	f = -1		ocynk		0,74	0,74	Ogólne	
C2W	4	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 315	b = 315	e = 20	f = 20	r = 100			ocynk		0,87	0,87	Ogólne	
C2W	5	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 315	b = 315	e = 20	f = 20	r = 50			ocynk		0,77	0,77	Ogólne	
C2W	6	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 315	b = 315	l = 1000						ocynk				Ogólne	
C2W	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 315	l = 625						ocynk		0,79	0,79	Ogólne	
C2W	8	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 315	b = 315	d = 400	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,27	1,27	Ogólne	
C2W	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 315	l = 1020						ocynk		1,46	1,46	Ogólne	
C2W	29	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 160	b = 250	d = 160	l = 250	e = 125	f = 80			ocynk		0,25	0,49	Ogólne	
C2W	31	3	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 160	b = 250	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		0,53	1,60	Ogólne	
C2W	32	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 250	l = 628						ocynk		0,51	0,51	Ogólne	
C2W	35	8	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 250	l = 1500						ocynk		1,23	9,84	Ogólne	
C2W	38	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 250	l = 421						ocynk		0,35	0,35	Ogólne	
C2W	39	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 250	l = 1100						ocynk		0,90	0,90	Ogólne	
C2W	40	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 160	b = 250	d = 160	g = 40	l = 125	e = -45	f = 0		ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
C2W	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2600							ocynk		1,31	1,31	Ogólne	
C2W	42	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 160	d3 = 160	l1 = 260						ocynk		0,26	0,26	Ogólne	
C2W	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2610							ocynk		1,31	1,31	Ogólne	

## PW\_WM-Basen\_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C2W	44	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 160	d3 = 160	l1 = 210						ocynk		0,23	0,46	Ogólne	
C2W	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2560							ocynk		1,29	1,29	Ogólne	
C2W	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2450							ocynk		1,23	1,23	Ogólne	
C2W	47	4	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160						ocynk		0,19	0,76	Ogólne	
C2W	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 250							ocynk		0,13	0,13	Ogólne	
C2W	49	6	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160								aluminium	naturalny	0,24	1,46	Ogólne	
C2W	50	9	RNT1+DN+MZN+FP	Anemostat ze skrzynką rozpr.	L = 180	H = 180	NA = 160						aluminium	naturalny			GRYFIT	
C2W	51	15	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160								ocynk		0,05	0,72	Ogólne	
C2W	52	8	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160							ocynk				Ogólne	
C2W	53	8	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 125								stal	RAL 9010			GRYFIT	
C2W	54	29	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125								ocynk		0,04	1,08	Ogólne	
C2W	55	11	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125						ocynk		0,12	1,27	Ogólne	
C2W	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 300							ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
C2W	57	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2000							ocynk		0,79	0,79	Ogólne	
C2W	58	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 170						ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
C2W	59	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 250	l = 700						ocynk		0,57	0,57	Ogólne	
C2W	60	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 160	b = 250	c = 125	d = 350	l = 225	e = 0	f = -70		ocynk		0,22	0,22	Ogólne	
C2W	61	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 350	l = 350						ocynk		0,33	0,33	Ogólne	
C2W	62	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 160	b = 250	c = 125	d = 350	l = 225	e = 0	f = 35		ocynk		0,22	0,22	Ogólne	
C2W	63	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 250	l = 1050						ocynk		0,86	0,86	Ogólne	
C2W	64	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 1300						ocynk		1,56	1,56	Ogólne	
C2W	65	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 200	b = 400	e = 168	l = 482					ocynk		0,61	0,61	Ogólne	
C2W	66	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 400	b = 200	g = 100	h = 125	l = 225	e = 113	f = 200	l3 = 50	ocynk		0,29	0,29	Ogólne	
C2W	67	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 1382						ocynk		1,66	1,66	Ogólne	

PW\_WM-Basen\_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C2W	68	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 400	b = 200	g = 160	h = 200	l = 260	e = 130	f = 200	l3 = 50	ocynk		0,35	0,35	Ogólne	
C2W	69	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 400	c = 160	d = 250	l = 250	e = 0	f = -40		ocynk		0,35	0,35	Ogólne	
C2W	70	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 250	l = 1351						ocynk		1,11	1,11	Ogólne	
C2W	71	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 160	b = 250	c = 125	d = 350	l = 225	e = 0	f = -70		ocynk		0,22	0,22	Ogólne	
C2W	72	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 350	l = 350						ocynk		0,33	0,33	Ogólne	
C2W	73	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 160	b = 250	c = 125	d = 350	l = 225	e = 0	f = 35		ocynk		0,22	0,22	Ogólne	
C2W	74	5	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 160	l = 1500						ocynk		1,23	6,15	Ogólne	
C2W	75	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 250	l = 280						ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
C2W	76	8	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125							ocynk				Ogólne	
C2W	77	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1027							ocynk		0,40	0,40	Ogólne	
C2W	78	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 160	l1 = 78						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
C2W	79	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 160	d3 = 125	l1 = 170						ocynk		0,19	0,38	Ogólne	
C2W	80	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2200							ocynk		1,11	1,11	Ogólne	
C2W	81	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 6000							ocynk		3,01	3,01	Ogólne	
C2W	82	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1650							ocynk		0,83	0,83	Ogólne	
C2W	83	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 50	l1 = 250						ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
C2W	84	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 429							ocynk		0,22	0,22	Ogólne	
C2W	85	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 150	l1 = 300						ocynk		0,27	0,27	Ogólne	
C2W	86	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 550							ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
C2W	87	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2016							ocynk		1,01	1,01	Ogólne	
C2W	88	2	AYE	Symetryczny trójkąt 45 stopni	d1 = 160	d3 = 125	l1 = 277						ocynk		0,29	0,58	Ogólne	
C2W	89	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 85	l1 = 300						ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
C2W	90	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 678							ocynk		0,34	0,34	Ogólne	
C2W	91	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 132							ocynk		0,07	0,07	Ogólne	
C2W	92	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 988							ocynk		0,50	0,50	Ogólne	
C2W	93	2	AYE	Symetryczny trójkąt 45 stopni	d1 = 160	d3 = 125	l1 = 280						ocynk		0,29	0,59	Ogólne	
C2W	94	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 653							ocynk		0,33	0,33	Ogólne	

PW\_WM-Basen\_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C2W	95	1	AYE	Symetryczny trójkąt 45 stopni	d1 = 160	d3 = 100	l1 = 280						ocynk		0,27	0,27	Ogólne	
C2W	96	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 427							ocynk		0,21	0,21	Ogólne	
C2W	97	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 200	l1 = 85						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
C2W	98	3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200								ocynk		0,06	0,18	Ogólne	
C2W	99	1	AYE	Symetryczny trójkąt 45 stopni	d1 = 200	d3 = 160	l1 = 390						ocynk		0,47	0,47	Ogólne	
C2W	100	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1891							ocynk		1,19	1,19	Ogólne	
C2W	101	2	AYE	Symetryczny trójkąt 45 stopni	d1 = 200	d3 = 160	l1 = 326						ocynk		0,43	0,86	Ogólne	
C2W	102	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1309							ocynk		0,82	0,82	Ogólne	
C2W	103	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200						ocynk		0,30	0,89	Ogólne	
C2W	104	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1288							ocynk		0,81	0,81	Ogólne	
C2W	105	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1387							ocynk		0,87	0,87	Ogólne	
C2W	106	1	AYE	Symetryczny trójkąt 45 stopni	d1 = 200	d3 = 125	l1 = 280						ocynk		0,35	0,35	Ogólne	
C2W	107	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 779							ocynk		0,49	0,49	Ogólne	
C2W	108	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 160	b = 200	d = 200	g = 40	l = 100	e = 0	f = 0		ocynk		0,07	0,07	Ogólne	
C2W	109	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 200	b = 160	d = 160	e = 235	l = 434				ocynk		0,36	0,36	Ogólne	
C2W	110	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 200	l = 450						ocynk		0,32	0,32	Ogólne	
C2W	111	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 160	b = 200	l = 200						ocynk				Ogólne	
C2W	112	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 160	e = 20	f = 20	r = 20	fg = 0		ocynk		0,26	0,26	Ogólne	
C2W	113	2	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 125								stal	RAL 9010			GRYFIT	
C2W	114	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 197							aluminium	naturalny	0,10	0,10	Ogólne	
C2W	115	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 432							ocynk		0,22	0,43	Ogólne	
C2W	116	7	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 160						ocynk		0,09	0,66	Ogólne	
C2W	117	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 261							ocynk		0,13	0,13	Ogólne	
C2W	118	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 341							ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
C2W	119	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1034							ocynk		0,52	1,04	Ogólne	
C2W	120	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 328							aluminium	naturalny	0,16	0,16	Ogólne	

PW\_WM-Basen\_Chorzele-SPECYFIKACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C2W	121	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 252							aluminium	naturalny	0,13	0,13	Ogólne	
C2W	122	1	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 100								stal	RAL 9010			GRYFIT	
C2W	123	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100								ocynk		0,03	0,06	Ogólne	
C2W	124	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100						ocynk		0,07	0,07	Ogólne	
C2W	125	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 279							ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
C2W	126	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 100						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
C2W	127	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 630							ocynk		0,20	0,20	Ogólne	
C2W	128	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100							ocynk				Ogólne	
C2W	129	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 272							ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
C2W	130	4	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 125						ocynk		0,06	0,23	Ogólne	
C2W	131	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 200	l1 = 350						ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
C2W	132	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 85	l1 = 258						ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
C2W	136	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 200	d = 315	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,07	1,07	Ogólne	
C2W	137	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 282							ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
C2W	138	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 451							ocynk		0,18	0,18	Ogólne	
C2W	139	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 100	b = 125	d = 125	g = 40	l = 100	e = 0	f = 0		ocynk		0,03	0,03	Ogólne	
C2W	140	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 125	l = 500						ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
C2W	141	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 100	b = 125	l = 200						ocynk				Ogólne	
C2W	142	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 125	b = 100	e = 20	f = 20	r = 20	fg = 0		ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
C2W	143	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1717							ocynk		0,67	0,67	Ogólne	
C2W		4	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 160								ocynk		0,04	0,16	Ogólne	