

Nazwa: CZ1

Typ: Czerpny

Opis: czerpnia centrali C1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
CZ1		1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 300	b= 450						0,00	
CZ1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 660	b= 250	c= 450	d= 300	l= 330		ocynk	0,63	0,63
CZ1		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 450	b= 300	l= 1000				ocynk	0,00	
CZ1		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 250	b= 660	l= 95					0,00	
CZ1		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 300	l= 779				ocynk	1,17	1,17
CZ1		3	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 300	l= 1500				ocynk	2,25	6,75
CZ1		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 450	l= 625				ocynk	0,94	0,94
CZ1		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 660	b= 250	e= 440	l= 700			ocynk	1,50	1,50
CZ1		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 450	b= 300	e= 500	l= 562			ocynk	1,13	1,13

Nazwa: CZ2

Typ: Czerpny

Opis: czerpnia centrali 2

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
CZ2	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 250	b= 660	l= 95					0,00	
CZ2	2	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 660	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	1,18	2,36
CZ2	3	1	US	Redukcja symetryczna	a= 660	b= 250	c= 450	d= 300	l= 330		ocynk	0,63	0,63
CZ2	4	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 450	b= 300	e= 150	l= 1000			ocynk	1,52	1,52
CZ2	5	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 450	b= 300	l= 1000				ocynk	0,00	
CZ2	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 300	l= 1500				ocynk	2,25	2,25
CZ2	7	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a= 450	b= 300	d= 300	e= 400	l= 1986		ocynk	3,04	3,04
CZ2	8	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia	a= 300	b= 450						0,00	

Nazwa: CZ3

Typ: Czerpny

Opis: czerpnia centrali 3

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
CZ3	1	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 660	c= 450	d= 250	l= 330		ocynk	0,71	0,71
CZ3	2	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a= 450	b= 250	d= 250	e= 400	l= 1000		ocynk	1,51	1,51
CZ3	3	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 250	b= 450	l= 500				ocynk	0,00	
CZ3	4	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a= 250	b= 450	d= 450	e= 2000	l= 4738		ocynk	7,20	7,20
CZ3	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 250	l= 610				ocynk	0,85	0,85
CZ3	6	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia	a= 450	b= 250						0,00	
CZ3	7	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 250	b= 660	l= 91					0,00	