

Nazwa: Cz3  
 Typ: Czerpny  
 Opis: Cz OKAP

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	
Cz3	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 400	b= 550						0,00		Ogólne	
Cz3	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 550	l= 1005				ocynk	1,91	1,91	Ogólne	
Cz3	3	1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 550	c= 315	d= 400	l= 275		ocynk	0,54	0,54	Ogólne	
Cz3	4	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	1,04	2,09	Ogólne
Cz3	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 315	l= 500				ocynk	0,71	0,71	Ogólne	
Cz3	6	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 315	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	1,29	1,29	Ogólne
Cz3	7	2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 315	l= 1500				ocynk	2,15	4,29	Ogólne	
Cz3	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 315	l= 800				ocynk	1,14	1,14	Ogólne	
Cz3	9	1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 315	c= 300	d= 630	l= 315		ocynk	0,59	0,59	Ogólne	
Cz3	10	1		Tłumik kanałowy prostokątny	a= 300	b= 630	l= 1000				ocynk	0,00		Ogólne	
Cz3	11	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 630	c= 440	d= 635	l= 318	e= 3	f= -88	ocynk	0,71	0,71	Ogólne
Cz3	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 440	b= 635	l= 704				ocynk	1,51	1,51	Ogólne	
Cz3	13	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 440	b= 635	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	2,95	2,95	Ogólne