

Nazwa: Cz

Typ: Czerpny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi	
Cz	1	1	Prostokątna czerpnia ścienna	a= 1500	b= 2500						Ogólne	II etap	
Cz	2	1	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 1500	b= 1500	g= 1500	h= 2500	l= 2700	e= 1350	f= 750	ocynk	Ogólne	II etap
				l3= 100									
Cz	3	1	Zaślepka	a= 1500	b= 1500						ocynk	Ogólne	II etap
Cz	4	1	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 1500	b= 1500	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	Ogólne	
Cz	5	1	Przewód prostokątny	a= 1500	b= 1500	l= 29606					ocynk	Ogólne	II etap
Cz	6	1	Redukcja asymetryczna	a= 1500	b= 1500	c= 1500	d= 1000	l= 750	e= 0	f= 0	ocynk	Ogólne	
Cz	7	1	Przewód prostokątny	a= 1500	b= 1000	l= 6086					ocynk	Ogólne	II etap
Cz	8	1	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 1000	b= 1500	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	Ogólne	
Cz	9	1	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 1500	b= 1000	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	Ogólne	II etap
Cz	10	1	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 1500	l= 8673					ocynk	Ogólne	
Cz	11	1	Redukcja asymetryczna	a= 1000	b= 1500	c= 1000	d= 1000	l= 750	e= 0	f= 0	ocynk	Ogólne	II etap
Cz	12	1	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 1000	l= 4148					ocynk	Ogólne	
Cz	13	1	Redukcja asymetryczna	a= 1000	b= 1000	c= 500	d= 500	l= 500	e= -251	f= -251	ocynk	Ogólne	II etap
Cz	14	1	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 1460					ocynk	Ogólne	
Cz	15	3	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 500	b= 500	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	Ogólne	II etap
Cz	16	1	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 476					ocynk	Ogólne	
Cz	17	1	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 8030					ocynk	Ogólne	II etap
Cz	18	1	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 500	c= 600	d= 600	l= 413			ocynk	Ogólne	
Cz	19	5	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 600	b= 600	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	Ogólne	II etap
Cz	20	1	Przewód prostokątny	a= 600	b= 600	l= 708					ocynk	Ogólne	
Cz	21	2	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 600	b= 900	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	Ogólne	II etap
Cz	22	1	Przewód prostokątny	a= 900	b= 600	l= 1348					ocynk	Ogólne	
Cz	23	1	Przewód prostokątny	a= 600	b= 900	l= 1000					ocynk	Ogólne	II etap
Cz	24	1	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 900	b= 600	d= 600	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	Ogólne	
Cz	25	1	Przewód prostokątny	a= 600	b= 600	l= 823					ocynk	Ogólne	II etap
Cz	26	1	Przewód prostokątny	a= 600	b= 600	l= 770					ocynk	Ogólne	
Cz	27	2	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 900	b= 600	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	Ogólne	II etap
Cz	28	1	Przewód prostokątny	a= 600	b= 900	l= 300					ocynk	Ogólne	