

Nazwa: C1
 Typ: Czerpny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
C1	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 160	b= 200					ocynk		0,00		Ogólne		
C1	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 200	l= 630				ocynk		0,45	0,45	Ogólne		
C1	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 160	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,37	0,37	Ogólne		
C1	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 200	l= 1365				ocynk		0,98	0,98	Ogólne		
C1	5	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 160	b= 200	l= 100				ocynk		0,00		Ogólne		
C1	6	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 160	g= 150	h= 200	l= 400	e= 200	f= 100	ocynk	0,36	0,36	Ogólne		
					l3= 100												
C1	7	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 200	b= 150					ocynk		0,00		Ogólne		
C1	8	1	BO	Zaślepka	a= 160	b= 200					ocynk		0,03	0,03	Ogólne		