

Nazwa: Wy1

Typ: Wyrzutowy

Opis: Rafał - wyrzutnia

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
Wy1	1	1	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 800	b= 1000						0,00	
Wy1	2	1	Przewód prostokątny	a= 800	b= 1000	l= 654					2,35	2,35
Wy1	3	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 800	b= 630	d= 1000	e= 50	f= 50	r= 100	3,56	3,56
Wy1	4	1	Przewód prostokątny	a= 800	b= 630	l= 99					0,28	0,28
Wy1	5	1	Przewód prostokątny	a= 800	b= 630	l= 1250					3,58	3,58
Wy1	6	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 800	b= 630	e= 50	f= 50	r= 100		3,56	3,56
Wy1	7	1	Redukcja asymetryczna	a= 1500	b= 300	c= 800	d= 630	l= 750	e= 0	f= -700	2,70	2,70
Wy1	8	1	Przewód prostokątny	a= 300	b= 1500	l= 253					0,91	0,91
Wy1	9	2	Przewód prostokątny	a= 1500	b= 300	l= 1250					4,50	9,00
Wy1	10	2	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 1500	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		1,49	2,98
Wy1	11	1	Przewód prostokątny	a= 1500	b= 300	l= 1163					4,19	4,19
Wy1	12	1	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 1500	c= 300	d= 1500	l= 750			2,70	2,70
Wy1	13	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 1500	b= 300	e= 50	f= 50	r= 150		2,90	2,90
Wy1	14	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 1500	e= 50	f= 50	r= 50		9,12	9,12
Wy1	15	1	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 950	c= 300	d= 1500	l= 550	e= 550	f= 0	1,98	1,98
Wy1	16	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 950	b= 1190	d= 300	e= 50	f= 50	r= 100	9,10	9,10

Nazwa: cp1

Typ: Czerpny

Opis: Rafał - czerpnia

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
cp1	1	1	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia	a= 800	b= 1000						0,00	
cp1	2	1	Przewód prostokątny	a= 800	b= 1000	l= 630					2,27	2,27
cp1	3	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 800	b= 630	d= 1000	e= 50	f= 50	r= 100	3,56	3,56
cp1	4	1	Przewód prostokątny	a= 800	b= 630	l= 131					0,37	0,37
cp1	5	2	Przewód prostokątny	a= 800	b= 630	l= 1250					3,58	7,15
cp1	6	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 800	b= 630	e= 50	f= 50	r= 100		3,56	3,56
cp1	7	1	Redukcja symetryczna	a= 630	b= 800	c= 630	d= 800	l= 180			0,51	0,51

cp1	8	1	Redukcja asymetryczna	a= 1500	b= 300	c= 630	d= 800	l= 750	e= 250	f= -435	2,85	2,85
cp1	9	3	Przewód prostokątny	a= 1500	b= 300	l= 1250					4,50	13,50
cp1	10	1	Przewód prostokątny	a= 1500	b= 300	l= 845					3,04	3,04
cp1	11	1	Redukcja asymetryczna	a= 950	b= 300	c= 1500	d= 300	l= 750	e= 0	f= 550	3,35	3,35
cp1	12	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 950	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		1,82	1,82
cp1	13	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 950	b= 1190	d= 300	e= 50	f= 50	r= 150	9,43	9,43

#### Zestawienie skropliny

Typ rury	średnica $\varnothing$	Dobrane
Rura PCV	32	205,5