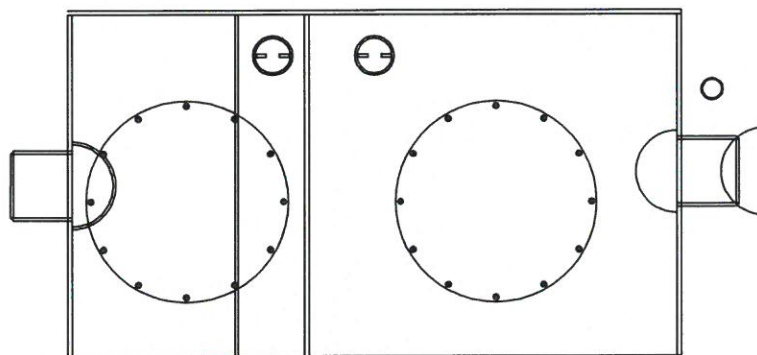
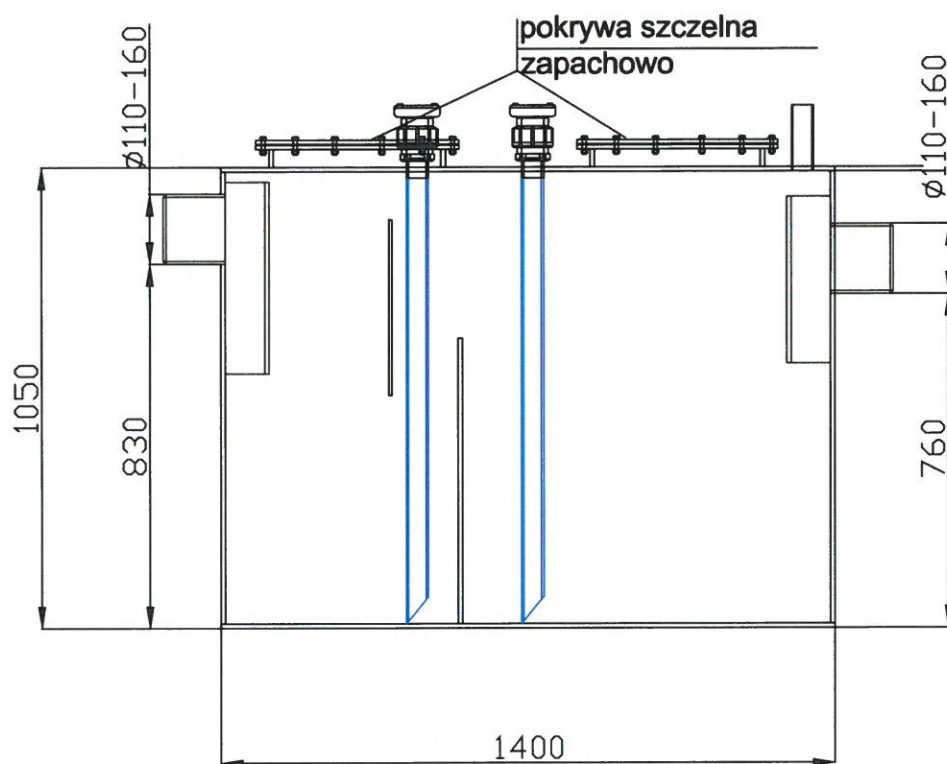


SEPARATOR TŁUSZCZU



separator tłuszczu, zintegrowany z osadnikiem- wolnostojący
(zbiornik PE-HD)
wielkość nominalna: 2 l/s
pojemność osadnika: 200 l
pokrywy szczelne zapachowo
układ opróżniania w komorze osadu i separacji

Wymiary [mm]

L=1400
S=800
H=1050
G=760
DN110-160

Nazwa: NK
Typ: Nawiewny
Opis: nawiew kompensacyjny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
NK	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	I1= 2.10 m			ocynk		1.06	1.06	Ogólne	
NK	12	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	I= 0.8	d1= 160		ocynk		0.16	0.16	Ogólne	
NK	13	1	KS2	kraitka	D= 160				stal		0.00		Smay	
NK	17	1	VV1*	Czerpnia powietrza	D= 160				stal		0.00		Ogólne	
NK	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	I1= 0.66 m			ocynk		0.33	0.33	Ogólne	
NK	19	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	I= 0.8	d1= 160		ocynk		0.16	0.16	Ogólne	
NK	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	I1= 2.00 m			ocynk		1.00	1.00	Ogólne	
NK	21	1	GRYFIT CX-4S, mankiet mufowy, D=160 + WT72C	Przeciwpózarowa kłapa odcinająca EIS120 z przyłączem mufowym GRYFIT CX-4S, D=160 + Wyzwalacz topikowy WT72C	D= 160	P= 145					0.00		GRYFIT	
NK		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	I1= 6.00 m			ocynk		1.88	1.88	Ogólne	
NK		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	I1= 4.56 m			ocynk		1.43	1.43	Ogólne	
NK		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	I= 0.8	d1= 100		ocynk		0.06	0.06	Ogólne	
NK		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	I= 0.8	d1= 100		ocynk		0.06	0.06	Ogólne	

Nazwa: WT
Typ: Wywiewny
Opis: wywiew techniczny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WT	7	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125	I1= 400	a= 100		ocynk		0.03	0.03	Ogólne	
WT	8	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1= 125	I1= 400	b= 200	e= 100	ocynk		0.25	0.25	Ogólne	
WT	9	1	ASD, LxH=200x100, Alu. anod.	Kraitka wentylacyjna z pojedynczym rzędem ruchomych kierownic ASD, LxH=200x100, Alu. anod.	Lg= 227	Hg= 127			Alu.	anod.	0.00		GRYFIT	
WT	10	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	I1= 64		ocynk		0.06	0.06	Ogólne	
WT	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	I1= 0.93 m			ocynk		0.29	0.29	Ogólne	
WT	12	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	I= 0.8	d1= 100		ocynk		0.06	0.13	Ogólne	
WT	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	I1= 0.29 m			ocynk		0.09	0.09	Ogólne	
WT	14	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	I= 0.8	d1= 100		ocynk		0.06	0.19	Ogólne	
WT	15	1	TFSR 125 M	Wentylator dachowy	d= 200						0.00		SYSTEMAIR	
WT	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	I1= 3.30 m			ocynk		1.04	1.04	Ogólne	
WT	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	I1= 3.90 m			ocynk		1.23	1.23	Ogólne	
WT		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 200	I1= 133		ocynk		0.13	0.13	Ogólne	
WT		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	I1= 6.00 m			ocynk		1.88	1.88	Ogólne	
WT		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	I1= 4.56 m			ocynk		1.43	1.43	Ogólne	