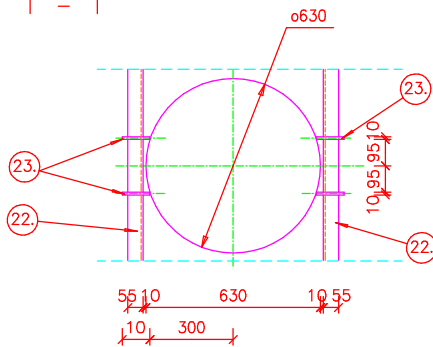
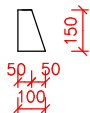


PRZĘKRÓJ I - I



POZ. 23. BLACHA 10 * 100 x 150



UWAGA :

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM NR PE 549-05-010-010
2. ISNIEJĄCY BATERIE CYKLONÓW ZDEMONTOWAĆ. KONSTRUKCJA WSPORCZA DO WYKORZYSTANIA, ZDEMONTOWAĆ WYŁĄCZNIE GÓRNE POMOSTY I ZBĘDNE PODCIĘGI.
3. MALOWANIE KONSTRUKCJI WSPORCZEJ W KOLORZE "RAL 9006"
4. FUNDAMENT WENTYLATORA MXE031-045015-00 (POZ. 11.) WYKONAĆ JAKO BŁOK Z BETONU ?WIROWEGO B15 O WYM. 1300 * 1400 * 1200 MM ZAGŁĘBIONY NA GŁĘBOKOŚĆ 1,00 M.
5. KANAŁY WYKONAĆ Z BLACHY GRUB. 4 MM

Nr poz.	Nazwa elementu	Nr rysunku / normy	Il.szt.	Uwagi
1.	KSZTAŁTKA WYLOTOWA 300 * 1600 L = 410 +(N = 100)	PS000-00-003-000	1	
2.	ŁUK KANAŁU 300 * 1600 / 30 / R=450	-	1	
3.	PRZEWÓD 300 * 1600 * 240	PS000-00-003-000	1	
4.	DYFUZOR 300*1600 / o 630 / L=1000	-	1	
5.	PRZEWÓD OKRĄGŁY o 630 L=2000 (N)	PS000-00-003-000	1	
6.	PRZEPUSTNICA o 630	-	1	ECO INSTAL
7.	DYFUZOR o 630 / 500*1120 / L=500	-	1	
8.	KOMPENSATOR TKANINOWY 500*1120 L=200	PS000-00-024-000	1	ECO INSTAL
9.	KIESZEŃ WENTYLATORA o 630 / 500*1120	-	1	
10.	WENTYLATOR MXE031-045015-00, SILNIK 22 kW	ECO INSTAL	1	
11.	FUNDAMENT BETONOWY	-	1	
12.	KOMPENSATOR TKANINOWY 630*500 L=200	PS000-00-024-000	1	ECO INSTAL
13.	DYFUZOR 630*500 / o 630 / L=500	-	1	
14.	PRZEWÓD OKRĄGŁY o 630 L=1900 (N)	PS000-00-003-000	1	
15.	ŁUK KANAŁU o 630 / 45 / R=630	PS000-00-008-000	1	
16.	PRZEWÓD OKRĄGŁY o 630 L=2000	PS000-00-003-000	2	
17.	PRZEWÓD OKRĄGŁY o 630 L=2000 (N)	PS000-00-003-000	1	
18.	ŁUK o 630 / 30 / R=630	PS000-00-008-000	2	
19.	PRZEWÓD OKRĄGŁY o 630 L=1900 (N)	PS000-00-003-000	1	
20.	ŁUK o 630 / 90 / R=630	PS000-00-008-000	1	
21.	PRZEWÓD OKRĄGŁY o 630 L=1500 (N)	PS000-00-003-000	1	1 KOŁNIERZ
22.	CEOWNIK 120 L=2510	-	2	
23.	BLACHA 10 * 100 * 150	-	4	
24.	PRZEWÓD OKRĄGŁY o 630 L=265	PS000-00-003-000	1	

Nazwa DOS		Materia?		St.3S		Masa		Nr zlecenia		Il. szt.	
								PE 549/05			
Konstruowa?		Data		Nazwisko		Podpis		INWESTOR		Il. ark.	
Sprawdzi?		15.10.05 r.		mgr inż. M. Galkowski				PEC		Nr ark.	
Zatwierdzi?				inż. R. Michałowski				SIEDLCE			
Podziałka				mgr inż. J. Walczak				KOCIOŁ WR-25			
1:50				ECO INSTAL		SPECJALISTYCZNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY URZĄDZEŃ DO OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU		Nr rysunku		Il. ark.	
				FABRYKA FILTRÓW w Koźminie		ul. Gostyńska 67 64-000 Koźmin, tel. 065 512 05 95, fax 065 512 19 27		PE 549 - 05 - 010 - 020			