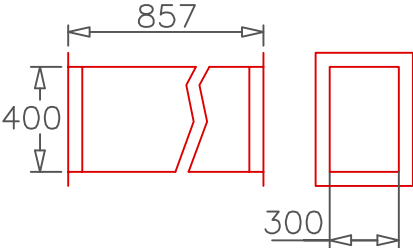
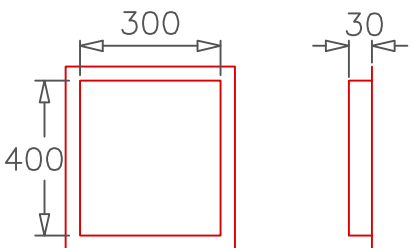
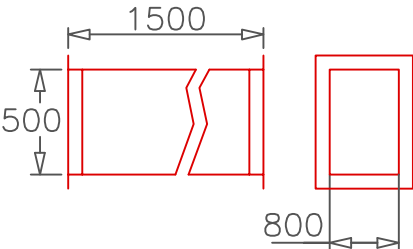
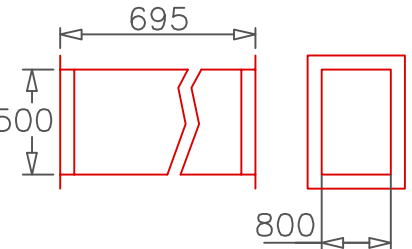
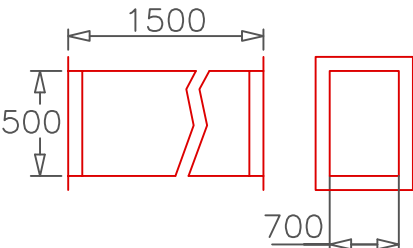
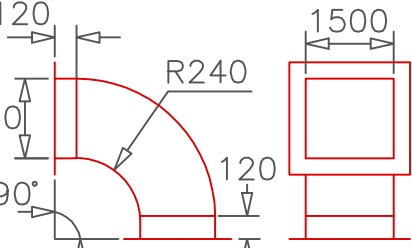
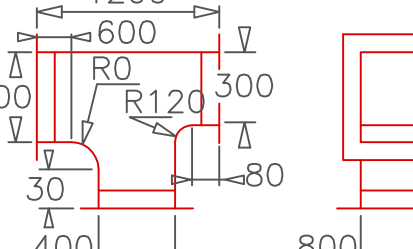
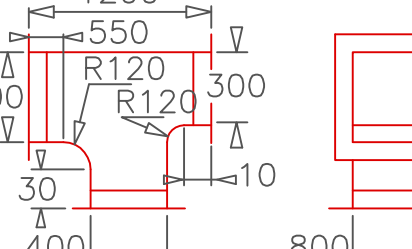


ZESTAWIENIE RYSUNKOWE
ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Rysunki techniczne elementów projektu o przekroju prostokątnym (bez skali)

Str.6

	
Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X400-857 Nm 137 Szt. 1 1.199m ²	Zaslepka QESv-N-C-300x400-30 Nm 138 Szt. 1 0.142m ²
	
Kanał wentylacyjny QD-N-C-800X500-1500 Nm 139 Szt. 3 3.900m ²	Kanał wentylacyjny QD-N-C-800X500-695 Nm 140 Szt. 1 1.807m ²
	
Kanał wentylacyjny QD-N-C-700X1500-1500 Nm 141 Szt. 1 6.600m ²	Łuk QBv-N-C-1500x700-120-120-240-90 Nm 142 Szt. 2 7.553m ²
	
Trójnik TRv-N-C-800x500-300-400-600-80.000-30-120-0 Wm 1 Szt. 1 3.192m ²	Trójnik TRv-N-C-800x300-300-400-550-10.000-30-120-120 Wm 2 Szt. 1 3.000m ²

Nazwa firmy PUPiG Arkadiusz Łojewski 07-300 Ostrów Mazowiecka, ul. Sielska 57	
Temat Instalacja wentylacji mechanicznej magazynu nr 2 w Składnicy Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Lublińcu	
Tytuł rysunku Zestawienie rysunkowe elementów instalacji wentylacji mechanicznej	Data 04.2023
Inwestor Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa	Skala —
Autor projektu inż. Arkadiusz Łojewski Upr.MAZ/0211/P00S/07	Podpis
Sprawdził mgr inż. Dariusz Ciszewski Upr. PDL/0116/PWOS/11	Podpis
Nr rys. 10	