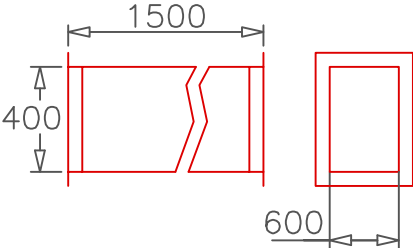
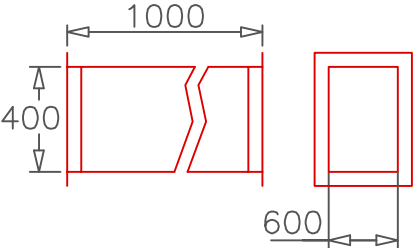
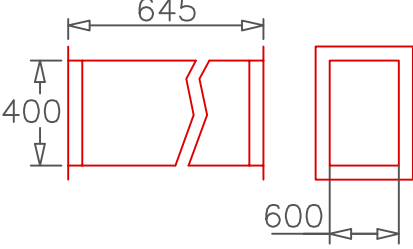
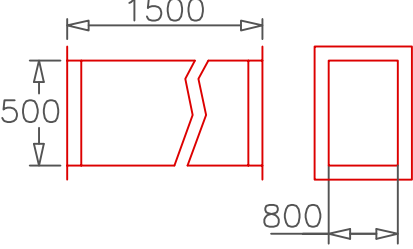
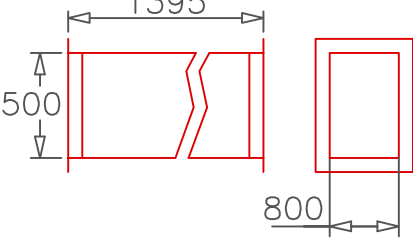
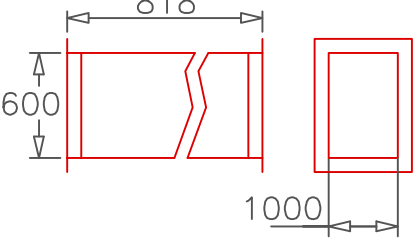
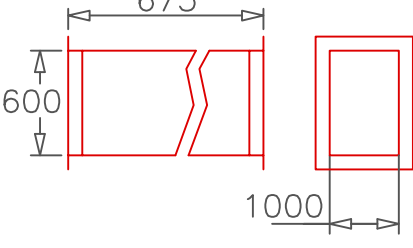
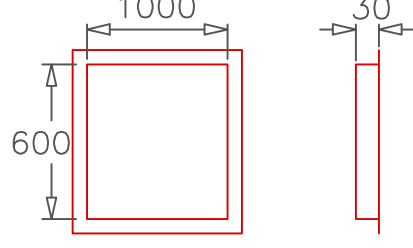
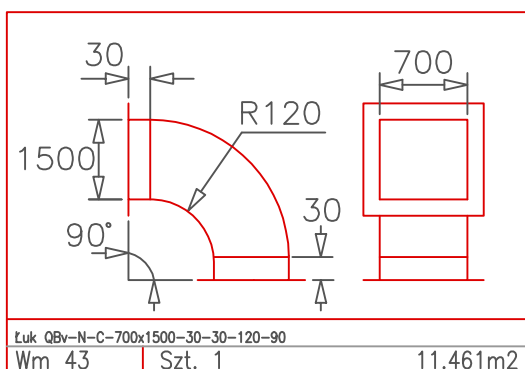


ZESTAWIENIE RYSUNKOWE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Rysunki techniczne elementów projektu o przekroju prostokątnym (bez skali)

Str.10

	
Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X400-1500 Wm 35 Szt. 2 3.000m ²	Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X400-1000 Wm 36 Szt. 1 2.000m ²
	
Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X400-645 Wm 37 Szt. 1 1.290m ²	Kanał wentylacyjny QD-N-C-800X500-1500 Wm 38 Szt. 2 3.900m ²
	
Kanał wentylacyjny QD-N-C-800X500-1395 Wm 39 Szt. 1 3.627m ²	Kanał wentylacyjny QD-N-C-1000X600-818 Wm 40 Szt. 1 2.619m ²
	
Kanał wentylacyjny QD-N-C-1000X600-675 Wm 41 Szt. 1 2.160m ²	Zaslepka QESv-N-C-1000x600-30 Wm 42 Szt. 1 0.649m 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 Nr rys. 14
Sprawdził mgr inż. Dariusz Ciszewski Upr. PDL/0116/PWOS/11	Podpis