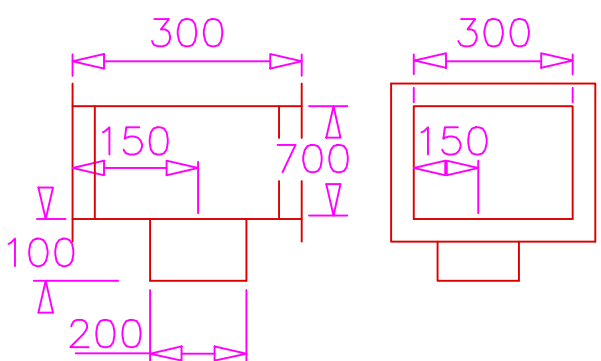
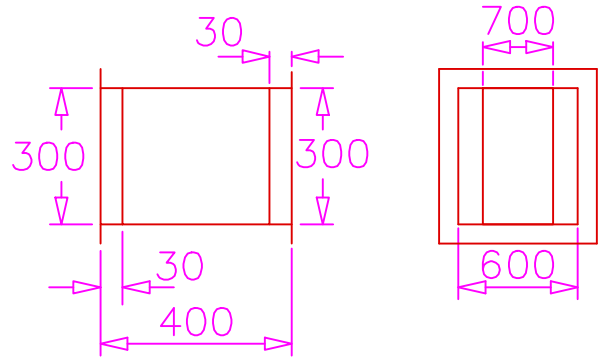
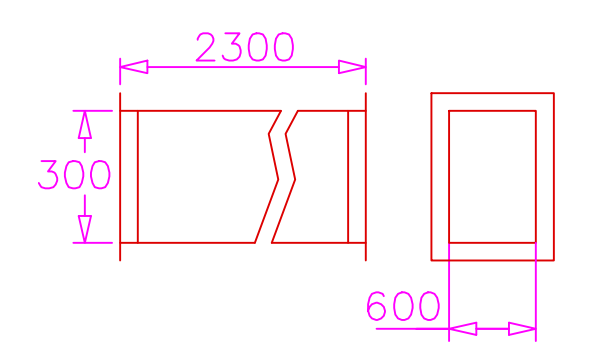
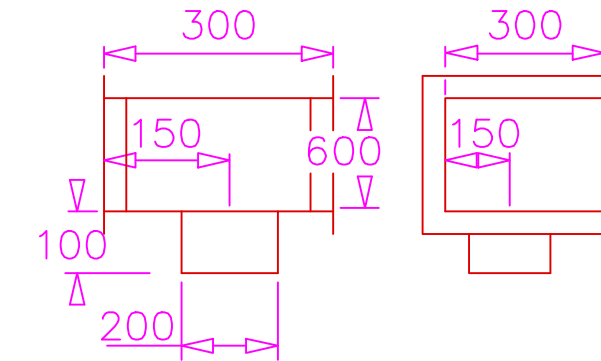
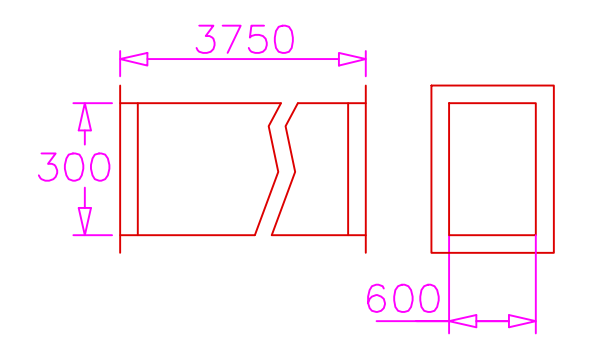
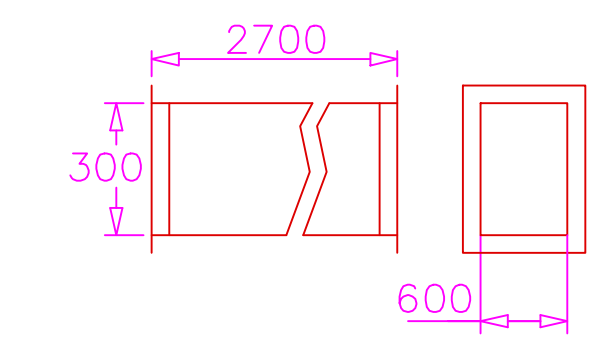
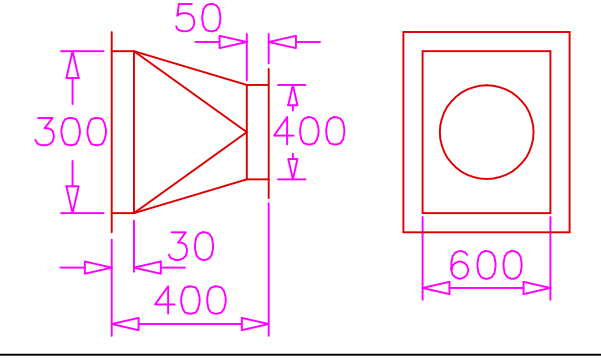
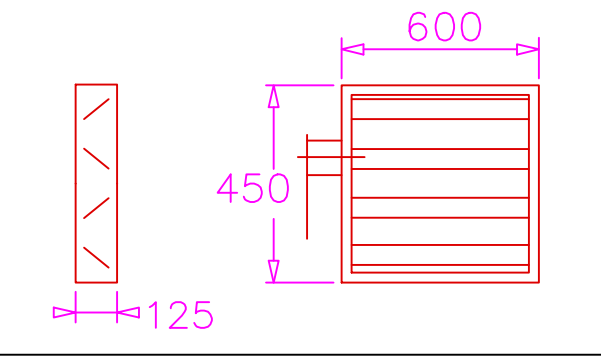


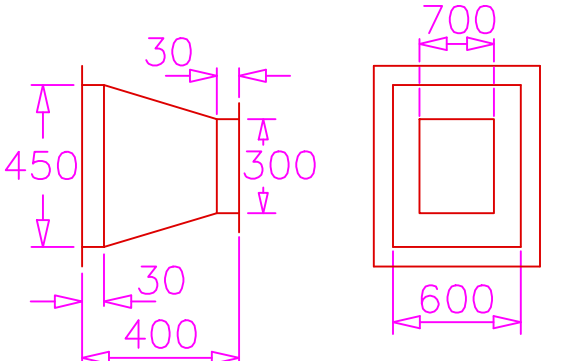
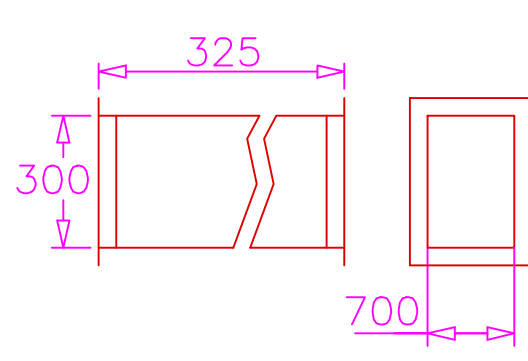
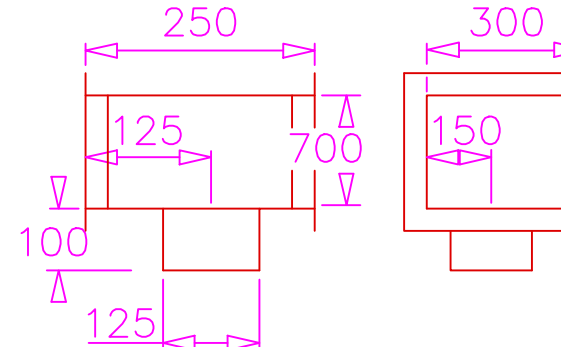
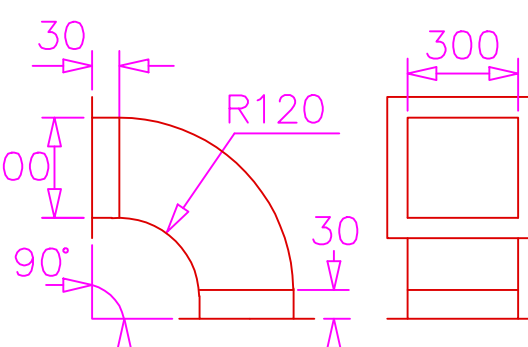
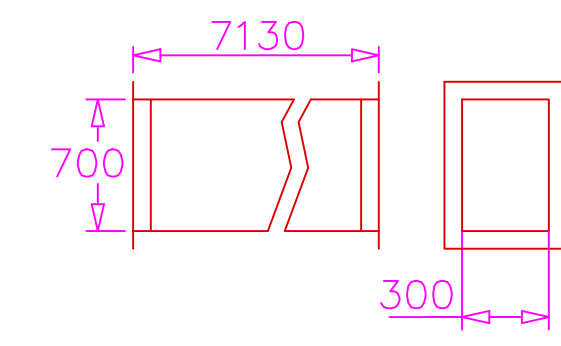
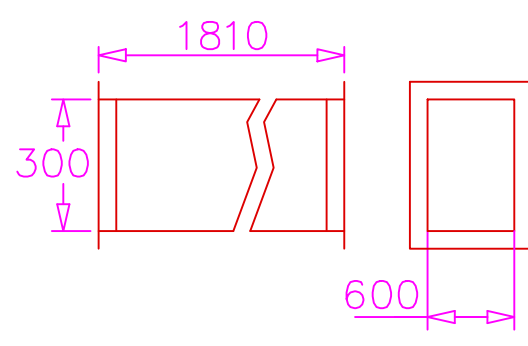
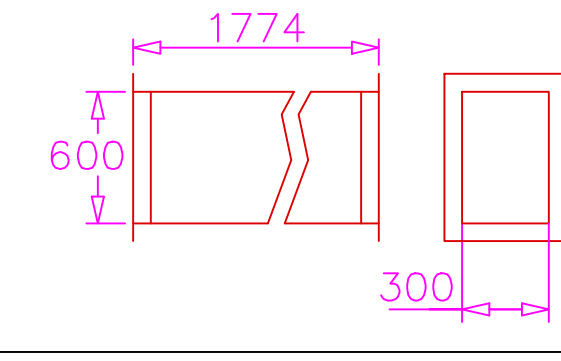
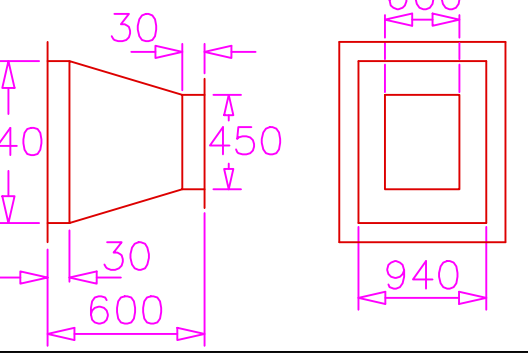
Rysunki techniczne elementów projektu o przekroju prostokątnym (bez skali)

Str.1

Redukcja sym. QPR6v-N-C-940x450-30-30-500		Luk QBv-N-C-450x600-30-30-120-90			
N2- 2	Szt. 1	2.094m2	N2- 3	Szt. 1	2.501m2
Kanal wentylacyjny QD-N-C-450X600-1535		Luk QBv-N-C-600x450-30-30-120-90			
N2- 4	Szt. 1	3.223m2	N2- 5	Szt. 2	2.006m2
Kanal wentylacyjny QD-N-C-450X600-1360		Trójnik TR1v-N-C-600x450-300-700-300-400-225-100			
N2- 6	Szt. 1	2.856m2	N2- 7	Szt. 1	1.88m2
Kanal wentylacyjny QD-N-C-300X700-7230		Luk QBv-N-C-300x700-30-30-120-90			
N2- 8	Szt. 1	14.46m2	N2- 9	Szt. 2	2.696m2

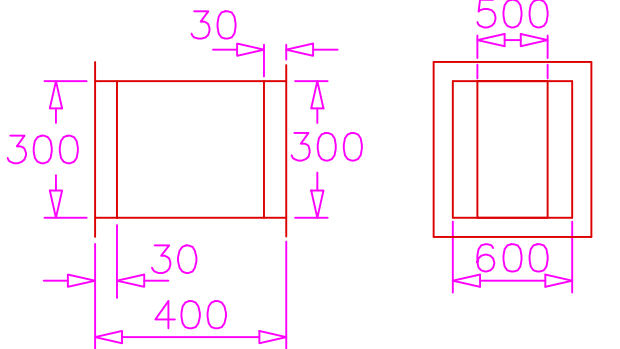
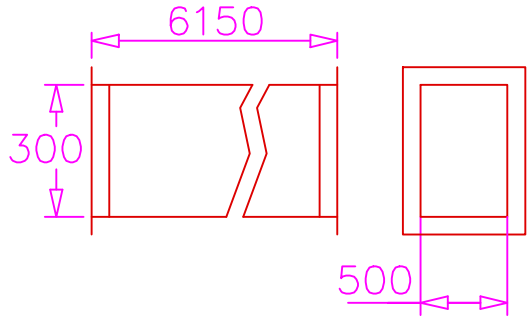
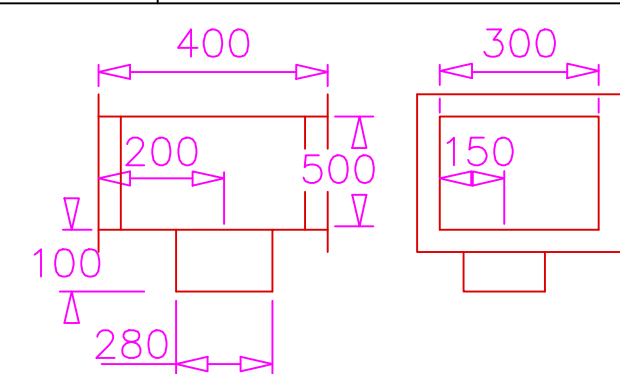
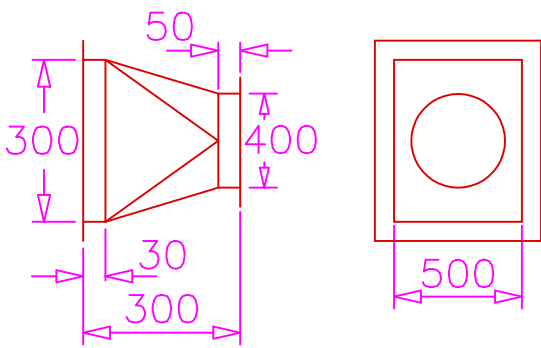
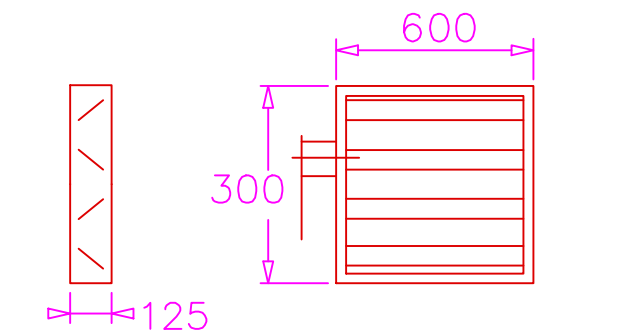
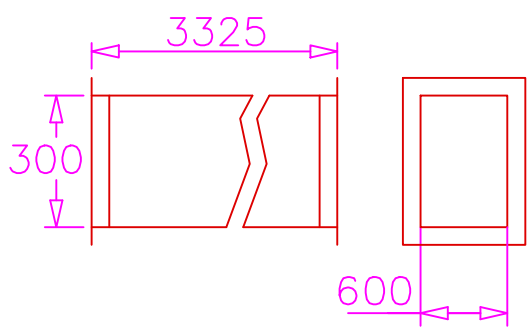
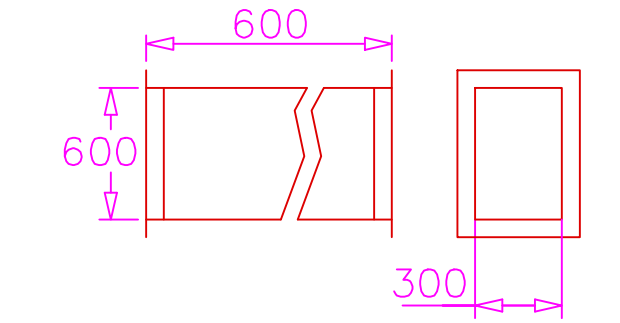
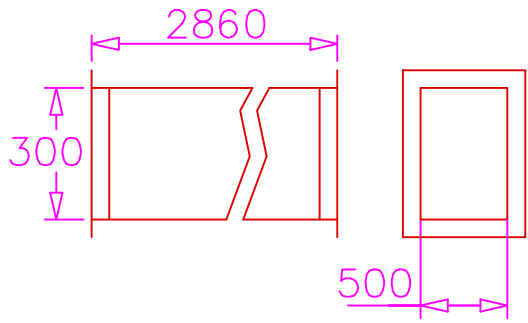
ZESTAWIENIE RYSUNKOWE
ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Rysunki techniczne elementów projektu o przekroju prostokątnym (bez skali)						Str.2
						
Trójnik TR2v-N-C-700x300-300-200-150-150-100			Redukcja sym. QPR6v-N-C-600x300-700x300-30-30-400			
N2- 10	Szt. 2	0.663m2	N2- 13	Szt. 2	0.8m2	
						
Kanal wentylacyjny QD-N-C-600X300-2300			Trójnik TR2v-N-C-600x300-300-200-150-150-100			
N2- 14	Szt. 2	4.14m2	N2- 15	Szt. 6	0.603m2	
						
Kanal wentylacyjny QD-N-C-600X300-3750			Kanal wentylacyjny QD-N-C-600X300-2700			
N2- 17	Szt. 1	6.75m2	N2- 20	Szt. 2	4.86m2	
						
Redukcja PRL1v-N-C-600x300-400-30-50-400			Przepustnica wielopłaszczyznowa DSQW-N-C-600x450			
N2- 21	Szt. 2	0.742m2	N2- 60	Szt. 1	m2	
ZESTAWIENIE RYSUNKOWE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ						

Rysunki techniczne elementów projektu o przekroju prostokątnym (bez skali)						Str.3
						
Redukcja sym. QPR6v-N-C-600x450-700x300-30-30-400			Kanal wentylacyjny QD-N-C-700X300-325			
N2- 62	Szt. 1	0.855m2	N2- 63	Szt. 1	0.65m2	
						
Trójnik TR2v-N-C-700x300-250-125-125-150-100			Łuk QBv-N-C-300x700-30-30-120-90			
N2- 64	Szt. 1	0.539m2	N2- 67	Szt. 1	2.696m2	
						
Kanal wentylacyjny QD-N-C-300X700-7130			Kanal wentylacyjny QD-N-C-600X300-1810			
N2- 68	Szt. 1	14.26m2	N2- 69	Szt. 1	3.258m2	
						
Kanal wentylacyjny QD-N-C-300X600-1774			Redukcja sym. QPR6v-N-C-940x450-600x450-30-30-600			
N2- 71	Szt. 1	3.193m2	W2- 2	Szt. 1	2.437m2	

ZESTAWIENIE RYSUNKOWE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ					
Rysunki techniczne elementów projektu o przekroju prostokątnym (bez skali)					Str.4
Luk QBv-N-C-450x600-30-30-120-90			Kanal wentylacyjny QD-N-C-450X600-1535		
W2- 3	Szt. 1	2.501m2	W2- 4	Szt. 1	3.223m2
Luk QBv-N-C-600x450-30-30-120-90			Kanal wentylacyjny QD-N-C-450X600-2460		
W2- 5	Szt. 1	2.006m2	W2- 6	Szt. 1	5.166m2
Tr.orłowy TR3v-N-C-450x600-300-300-270-120-120-90-90-30-30-30			Luk QBv-N-C-300x600-30-30-120-90		
W2- 7	Szt. 1	1.503m2	W2- 8	Szt. 4	2.144m2
Kanal wentylacyjny QD-N-C-300X600-550			Trójnik TR2v-N-C-600x300-400-280-200-150-100		
W2- 9	Szt. 1	0.99m2	W2- 10	Szt. 2	0.808m2

ZESTAWIENIE RYSUNKOWE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ					
Rysunki techniczne elementów projektu o przekroju prostokątnym (bez skali)					Str.5

					
Redukcja sym. QPR6v-N-C-600x300-500x300-30-30-400		Kanal wentylacyjny QD-N-C-600X300-6150			
W2- 11	Szt. 2	0.72m2	W2- 17	Szt. 1	9.84m2
					
Trójnik TR2v-N-C-500x300-400-280-200-150-100		Redukcja PRL1v-N-C-500x300-400-30-50-300			
W2- 18	Szt. 2	0.728m2	W2- 19	Szt. 2	0.487m2
					
Przepustnica wielopłaszczyznowa DSQW-N-C-600x300		Kanal wentylacyjny QD-N-C-600X300-3325			
W2- 62	Szt. 1	m2	W2- 63	Szt. 1	5.985m2
					
Kanal wentylacyjny QD-N-C-300X600-600		Kanal wentylacyjny QD-N-C-500X300-2860			
W2- 64	Szt. 1	1.08m2	W2- 67	Szt. 1	4.576m2

ZESTAWIENIE RYSUNKOWE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ	
Rysunki techniczne elementów projektu o przekroju prostokątnym (bez skali)	

Str.6

Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X500-3224					
W2- 69		Szt. 1		5.158m2	

Króciec amortyzowany QILA-210-N-C-500x300			Króciec amortyzowany QILA-210-N-C-600x300		
W2- 97		Szt. 1		m2	
