

W2-6 Kratka wentylacyjna typ N/III 250x160

Zespół wyciągowy W3

W3-1 Wentylator dachowy WVPB 16 V=360 m3/h
H=100Pa z silnikiem Ske63 4A N=0,12kW
n=1380 obr/min, waga 21kg

- szt.1

Producent: Konwektor Lipno

Podstawa dachowa typ B/II φ160 L=800mm

- szt.1

Dyfuzor φ160/160x160 L=300mm

- szt.1

Prostka A/I 160x160 L=4200

- szt.1

Kratka wentylacyjna K1+P 160x160

- szt.2

Zespół wyciągowy W4

W4-1 Wyrzutnia ścienna typ B 400x600

- szt.1

Prostka A/I 600x400 L=800mm

- szt.1

Dyfuzor 600x400/600x600 L=400mm

- szt.1

Kołano 600x600 R=150

- szt.1

Króciec brezentowy 600x600 L=500mm

- szt.1

Zestawienie elementów instalacji wentylacyjnej

Zespół nawiewny N1

N1-1 Czerpnia ścienna 400x250

- szt.1

Prostka typ A/I 400x250 L=500mm

- szt.1

Wentylator kanałowy typ WKV1-1-1

V=470m3/h, H=240Pa, silnik 147W waga 15kg

Prod. Viroservice Clima Kosakowo

Nagrzewnica elektryczna typ NEKV1 typ 4,5/1

N=4,5 kW

Prod. Viroservice Clima Kosakowo

Dyfuzor 400x250/200x200 L=500mm

Trójnik 200x200/200x160/200x160 L=400mm

Prostka A/I 200x160 L=500mm

Prostka A/I 200x160 L=300mm

Kratka wentylacyjna K1+P 160x200

- szt.1

- szt.1

- szt.1

- szt.2

Zespół nawiewny N2

N2-1 Nawietrzak podokienny

- szt.3

Aparat grzewczo-wentylacyjny Neolux II

V=420m3/h, silnik 16 W, nagrzewnica elektryczna

2x1,2 kW

- szt.2

Zespół wyciągowy W1

W1-1 Wentylator dachowy WVPB 20 V=470 m3/h
H=200Pa z silnikiem Ske63 4A N=0,12kW
n=1380 obr/min, waga 25kg

- szt.1

Podst. dachowa B/II φ200 L=700mm

- szt.1

Dyfuzor φ200/200x200 L=300mm

- szt.1

Prostka A/I 200x200 L=300mm

- szt.1

Trójnik 200x200/200x200/200x200 L=400mm

- szt.1

Dyfuzor 200x200/160x160 L=300mm

- szt.2

Prostka A/I 160x160 L=1800mm

- szt.1

Prostka A/I 160x160 L=2500mm

- szt.1

Kratka wentylacyjna K1+P 160x200

- szt.2

Zespół wyciągowy W2

W2-1 Wentylator dachowy WVPB 16 V=190 m3/h
H=120Pa z silnikiem Ske63 4A N=0,12kW
n=1380 obr/min, waga 21kg

- szt.1

Producent: Konwektor Lipno

Podstawa dachowa typ B/II φ160 L=700mm

- szt.1

Dyfuzor φ160/160x160 L=300mm

- szt.1

Kanał typ A/I 160x160 L=900mm

- szt.1

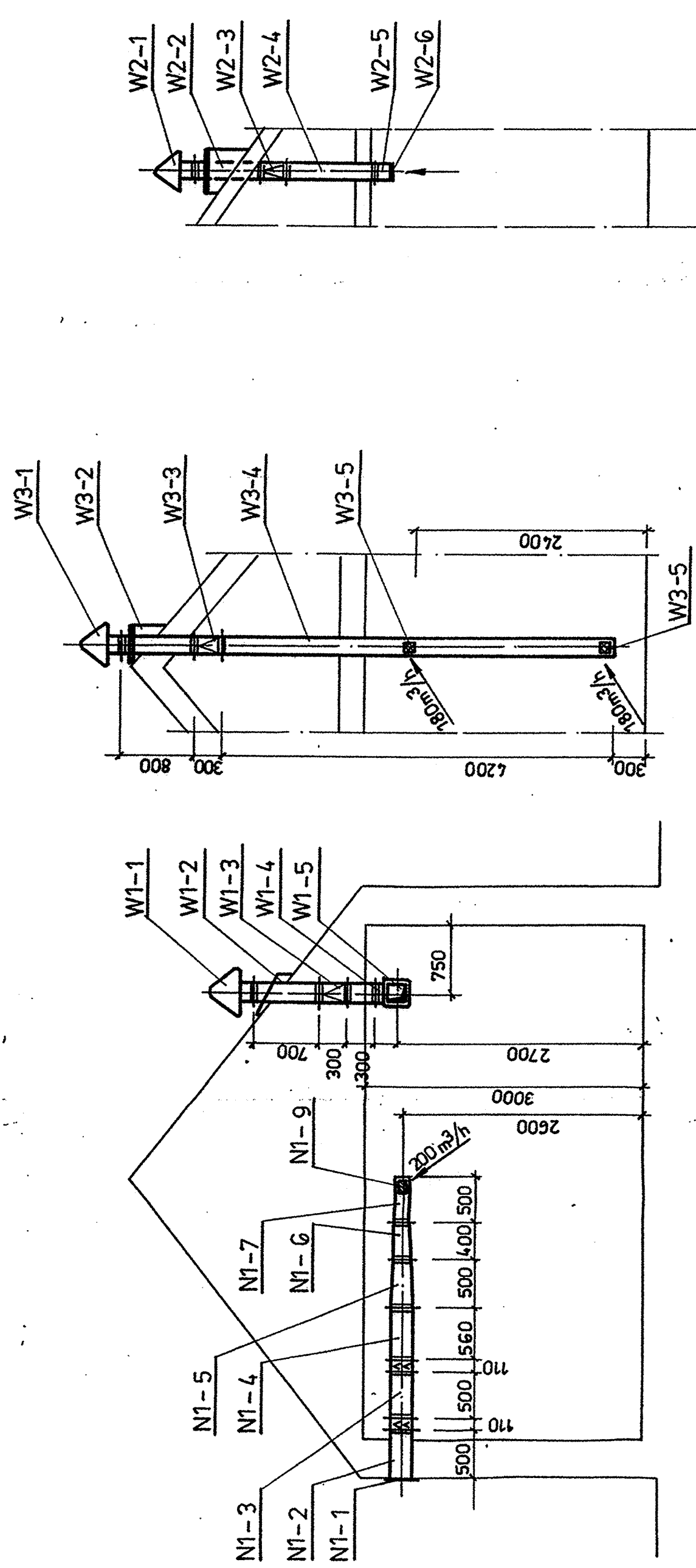
Dyfuzor 160x160/250x160 L=200mm

- szt.1

A - A

B - B

C - C



rys nr 2 S

WARSZAWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT INŻYNIERYJNYCH "HYDROCENTRUM" S.A. 00-950 WARSZAWA ul. MOKOTOWSKA 36			
PT OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W KROŚCIENKU			
Temat rysunku: INSTALACJA WENTYLACYJNA - PRZEKROJE			
Projektant:	mgr inż. Stanisław Warzecha	Skala	1:50
Opracował:	inż. Anna Warzecha	Nr rys.	
Kier. tematu:	dr inż. Ryszard Wenda	01.1997	